



APÊNDICE F

Memória de Cálculo do Risco Ambiental



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Este anexo apresenta as memórias de cálculo da Análise de Risco Ambiental desenvolvidas para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema. O risco foi calculado para as fases de instalação, perfuração e de produção, com frequência anual.

Abaixo, é apresentada de forma sucinta a metodologia de cálculo, de forma com que o leitor possa reproduzir e/ou conferir os resultados do risco ambiental apresentados no documento a que se refere este anexo.

Metodologia de Cálculo

O presente estudo utilizou o método de Análise de Risco Ambiental baseado na exposição dos Componentes com Valor Ambiental (CVAs) ao óleo oriundo de derramamentos associados a cenários acidentais decorrentes das atividades pretendidas pela PETROBRAS nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema.

Inicialmente os CVAs foram identificados, mapeados e selecionados para a análise de Risco Ambiental. Uma grade com células de 1 x 1 km foi utilizada para subdividir os CVAs selecionados, de modo a facilitar a análise espacial dos diferentes dados de entrada do estudo. Para cada célula de grade, foram calculados os percentuais de cada CVA presente na célula. Abaixo é apresentado um exemplo da divisão do CVA Aves em células de grade (Tabela F-1).

Cada linha da tabela corresponde a uma célula de grade de 1 x 1 km. A coluna “DNV_ID” é referentes ao número de identificação desta célula no arquivo *shapefile* da grade. A coluna “Perc. do Total de CVA Atingido” corresponde ao percentual do CVA Aves presente em cada célula de grade em relação ao total do CVA que pode ser atingido por algum cenário de modelado. A coluna “Perc. do CVA Total” corresponde ao percentual do CVA Aves presente em cada célula de grade em relação ao total do CVA na região, sendo atingido pelas modelagens ou não.



Tabela F-1 – Informações da distribuição espacial do CVA Aves, por células de grade de 1 x 1 km.

DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total
11934	0,000399	0,00014
12059	0,000399	0,00014
12060	0,000399	0,00014
12185	0,000399	0,00014
12310	0,000399	0,00014
12311	0,000399	0,00014
12436	0,000399	0,00014
12437	0,000399	0,00014
12561	0,000399	0,00014
12562	0,000399	0,00014
12563	0,000399	0,00014
12686	0,000399	0,00014
12687	0,000399	0,00014
12688	0,000399	0,00014
12689	0,000399	0,00014
12812	0,000399	0,00014
12813	0,000399	0,00014
12814	0,000399	0,00014
12815	0,000399	0,00014
12816	0,000399	0,00014
12937	0,000399	0,00014
12938	0,000399	0,00014
12939	0,000399	0,00014
12940	0,000399	0,00014
12941	0,000399	0,00014
12942	0,000399	0,00014
13063	0,000399	0,00014
13064	0,000399	0,00014
13065	0,000399	0,00014
13066	0,000399	0,00014
13188	0,000399	0,00014
13189	0,000399	0,00014
13190	0,000399	0,00014
13314	0,000399	0,00014
SOMA	1,36%	0,48%

No caso das Aves, como este CVA está sendo avaliado pela área de alimentação (momento em que as aves estão vulneráveis à contaminação por óleo), sua distribuição espacial considerou que estas se alimentam principalmente a até 7 km da costa, podendo chegar a 20 km (http://www.hww2.asp_id=69). Desta forma, como a espécie avaliada se encontra em Mangue Seco, foi considerado que 75% das aves se alimentariam até 7 km

deste local e 25% a 20 km. Assim, o somatório do percentual de habitat das células de grade de até 7 km de Mangue Seco é de 75%. Para as células entre 7 e 20 km, o somatório do percentual corresponde a 25 %.

No caso dos demais CVAs (Manguezais, Praias Arenosas e Desova de Tartarugas), foi considerada a distribuição geográfica de cada habitat.

Através de análise de dados históricos publicados, foram definidos os tempos de recuperação de cada CVA, em caso deste ser atingido por óleo. Os CVAs foram então enquadrados nas categorias de consequências (categorias de tempo de recuperação) pré-estabelecidas pelo órgão ambiental, no Termo de Referência emitido especificamente para o atual estudo. Abaixo, estão apresentados os CVAs identificados na área de influência do projeto e as categorias de tempo de recuperação a que cada um foi enquadrado (Tabela F-2).

Tabela F-2 – CVAs e respectivas categorias de tempo de recuperação.

Categoria de Consequencia	Menor	Moderado	Considerável	Grave
Tempo de Recuperação	0,1-1 ano	1-3 anos	3-10 anos	> 10 anos
CVA		- Praias Arenosas	- Aves - Desova de Tartarugas	- Manguezal do Rio Sergipe - Manguezal do Rio Vaza Barris - Manguezal do Rio Real - Piauí

Foram também identificados os cenários acidentais associados às atividades do projeto, nos Campos de Camorim Dourado e Guaricema, que poderiam acarretar em contaminação do meio marinho. Esses cenários tiveram suas frequências de ocorrência calculadas a partir de dados históricos. Posteriormente, esses cenários foram classificados de acordo com tipo de óleo, ponto de modelagem e o volume possível de ser liberado para o ambiente marinho, de acordo com o que foi estabelecido no Termo de Referência emitido pelo órgão ambiental (até 8 m³, de 8 a 200 m³ e acima de 200 m³).



Os cenários foram então agrupados de acordo com a classificação de tipo de óleo, ponto de modelagem e volume, e suas frequências foram somadas para a obtenção da frequência de cada um destes grupos de cenários.

Para as frequências de ocorrência anuais dos grupos de cenários das fases de Instalação, Perfuração e Produção foram consideradas as chances destes grupos de cenários ocorrerem no verão ou no inverno (chance de 50%, cada), já que neste estudo, foram considerados apenas os períodos de verão e inverno, pois representam os casos extremos do hidrodinamismo local. Desta forma, as frequências anuais para as fases de produção e perfuração foram consideradas como o apresentado abaixo:

Frequência para o verão = frequência anual x prob. de ocorrência no verão (50%)

Frequência para o inverno = frequência anual x prob. de ocorrência no inverno (50%)

Os riscos de cada fase foram calculados para o verão e inverno e depois somados para obtenção do risco anual.

As tabelas abaixo apresentam os grupos de cenários identificados para as fases de Instalação, Perfuração e Produção dos Campos e suas respectivas frequências de ocorrência. (Tabelas F-3, F-4 e F-5, respectivamente).

Tabela F-3 – Cenários agrupados por Fase de Instalação, ponto de modelagem, tipo de óleo e categoria de volume.

INSTALAÇÃO						
Campo	Tipo de Óleo	Ponto Modelagem	Volume (m3)	Cenários APP	Grupos de Cenários	Frequência (por ano)
Camorim	Diesel	PCM 1	8	4, 5, 7, 8, 13, 14, 15, 25, 26, 31, 43, 44, 46, 55, 58, 61, 68	1	1,13E-02
			200	6, 9, 16, 27, 59, 62	2	4,43E-03
			500	17, 28, 45, 47, 60, 63	3	4,87E-03
	Bruto	PCM 1	8	10, 40, 48, 52, 65	4	2,74E-03
			200	11, 41, 53, 66	5	2,57E-08
		PCM 5	200	49, 57	6	2,80E-03
		PCM 9	8	10, 40, 52, 65	7	1,23E-05
			248	12, 42, 54, 67	8	2,57E-08
Dourado	Diesel	PDO 1	8	1, 14, 15, 20, 21, 25, 31, 34, 35, 44, 46, 58, 61	9	3,75E-03
			200	2, 16, 23, 27, 36, 59, 62	10	1,20E-03
			500	17, 24, 28, 37, 45, 47, 60, 63	11	3,20E-03
	Bruto	PDO1	8	3, 48, 56	12	2,84E-03
			200	49	13	2,73E-03
		PDO2	8	3, 48	14	4,59E-03
			200	49	15	4,55E-03
		PDO4	200	57	16	6,58E-05
Guaricema	Diesel	PGA 3	8	1, 14, 15, 31, 44, 46, 61	17	3,32E-03
			200	2, 16, 62	18	7,83E-04
			500	17, 63, 45, 47	19	2,61E-03
	Bruto	PGA 3	8	3, 48	20	5,48E-03
			200	49, 51	21	5,46E-03
		PGA 10	8	3, 48, 64	22	4,78E-03
			200	49	23	4,55E-03
		PE 05	8	64	24	4,65E-04

Tabela F-4 – Cenários agrupados por a Fase de Perfuração, ponto de modelagem, tipo de óleo e categoria de volume.

PERFURAÇÃO							
Campo	Tipo de Óleo	Ponto Modelagem	Volume (m3)	Cenários APP	Grupos de Cenários	Frequência (por ano)	
Camorim	Diesel	PCM 1	8	73,74,90	25	3,05E-05	
			200	85	26	1,08E-04	
			500	83, 84,86	27	1,24E-04	
	Bruto	PCM 1	8	87	28	1,66E-06	
			200	88	29	2,13E-09	
		PCM 9	8	87	30	1,66E-06	
			248	89	31	2,13E-09	
	Dourado	Diesel	PDO 1	8	73,74,90	32	2,25E-05
200				85	33	8,10E-05	
500				83, 84,86	34	9,32E-05	
Bruto		PDO 4	200	82	35	1,86E-04	
			7500	75	36	1,75E-04	
		PDO 6	200	82	37	2,79E-04	
			7500	75	38	1,75E-04	
		GA 64	7500	75	39	2,33E-04	
		PDO 1	8	76 e 78	40	1,50E-04	
200			77	41	9,86E-08		
Guaricema		Diesel	PGA 3	8	73,74,90	42	3,75E-05
				200	85	43	1,35E-04
	500			83, 84,86	44	1,55E-04	
	Bruto	PGA 3	8	76 e 78	45	6,01E-04	
			200	77	46	3,95E-07	
		PGA 10	8	76 e 78	47	3,01E-04	
			200	77 e 82	48	7,44E-04	
			7500	75	49	9,20E-04	
		PE 5	8	76 e 78	50	1,50E-04	
			200	77 e 82	51	4,65E-04	
			7500	75	52	2,33E-04	
		GA 7	7500	75	53	7,00E-04	
	GA 64	7500	75	54	2,33E-04		

Tabela F-5 – Cenários agrupados por a Fase de Produção, ponto de modelagem, tipo de óleo e categoria de volume.

PRODUÇÃO						
Campo	Tipo de Óleo	Ponto Modelagem	Volume (m3)	Cenários APP	Grupos de Cenários	Frequência (por ano)
Camorim	Diesel	PCM 1	8	94, 99, 103, 109, 114, 119, 120, 125, 126, 128, 131, 132, 136, 138, 139, 143, 150, 151, 152, 153, 155, 159, 164, 165, 170, 171, 172, 290	55	2,81E-01
			200	95, 104, 110, 115, 121, 127, 129, 130, 137, 145, 154, 156, 165, 166, 173, 174	56	2,34E-02
			500	95, 104, 110, 115, 121, 129, 130, 145, 156, 166, 173, 184	57	7,99E-03
	PCM 1	8	91, 92, 93, 97, 100, 101, 106, 107, 111, 112, 116, 117, 133, 134, 273, 274, 275, 287	58	4,25E-01	
		200	98, 102, 108, 113, 118, 135, 288	59	4,75E-02	
		207	273, 274, 275, 276, 277, 278, 284, 285, 286	60	2,72E-02	
	Bruto	PCM 9	8	122, 123, 140, 141, 147, 148, 157, 161, 162, 163, 167, 168, 273, 274, 275, 287	61	4,13E-01
			200	124, 142, 149, 169	62	7,41E-02
		CM 10	248	158, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 284, 285, 286, 289	63	2,63E-02
			420	96, 146, 273, 274, 275	64	1,28E-03
Dourado	Diesel	PDO 1	8	181, 183, 186, 187, 188, 195, 204, 205, 213	65	9,44E-02

PRODUÇÃO						
Campo	Tipo de Óleo	Ponto Modelagem	Volume (m3)	Cenários APP	Grupos de Cenários	Frequência (por ano)
			200	182, 184, 192, 198, 207, 212, 216	66	4,03E-03
			500	184, 192, 198, 207, 212, 216	67	1,46E-03
	Bruto	PDO 1	8	175,176, 177, 179, 180, 195, 196, 197, 200, 201, 202, 209, 210, 213, 214, 273, 274, 275	68	1,79E-01
			200	178, 203, 211, 215	69	4,30E-02
		PDO 2	8	188, 189, 190, 273, 274, 275	70	3,40E-02
			200	273, 274, 275	71	1,05E-02
		PDO 4	8	200, 201, 202, 273, 274, 275	72	4,06E-03
			200	273, 274, 275	73	4,06E-03
			7500	208	74	6,38E-04
		PDO 6	8	213, 214, 273, 274, 275	75	2,84E-02
			7500	185, 191, 193, 194, 199, 217	76	1,91E-03
		DO 16	7500	273, 274, 275	77	1,95E-09
	Guaricema	Diesel	PGA 3	8	221, 222, 225, 226, 230, 235, 236, 237, 241, 242, 243, 244, 248, 249, 251, 252, 256, 257	78
			200	223, 231, 238, 245, 258, 260, 263, 267, 272	79	3,33E-03
			500	223, 231, 238, 245, 258, 260, 263, 267, 272	80	1,22E-03
Bruto		PGA 3	8	218, 219, 232, 233, 246, 247, 260, 261, 264, 265, 273, 274, 275	81	1,64E-01
			200	220, 234, 262, 266	82	3,28E-02
			264	279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286	83	1,10E-01
		PE-5	7500	224, 239, 240, 259	84	2,23E-03
		PGA 10	8	227, 228, 253, 254, 268, 269, 273, 274, 275	85	1,24E-01
			200	229, 255, 270, 273, 274, 275	86	4,57E-02
			7500	271	87	2,87E-03

PRODUÇÃO						
Campo	Tipo de Óleo	Ponto Modelagem	Volume (m3)	Cenários APP	Grupos de Cenários	Frequência (por ano)
		GA 7	7500	273, 274, 275	88	1,62E-09
		GA 58	7500	273, 274, 275	89	3,25E-10
		GA 64	7500	273, 274, 275	90	3,25E-10

Os grupos de cenários mencionadas acima foram modelados matematicamente para a determinação probabilística do toque de óleo ao longo da costa. Assim como para os CVAs, os resultados da modelagem probabilística da dispersão de óleo foram gerados para células de grade de 1 x 1 km. A tabela apresentada abaixo (Tabela F-6) mostra a coluna com a informação de probabilidade de toque de óleo para cada célula de grade, gerada pela modelagem probabilística de deriva do óleo para o grupo de cenários 12, no verão, para as Aves. As demais colunas são as já apresentadas na Tabela F-1.

Tabela F-6 – Informações da distribuição espacial do CVA Aves e da probabilidade de toque de óleo, por células de grade de 1 x 1 km.

DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque
11934	0,000399	0,00014	0,25%
12059	0,000399	0,00014	0,50%
12060	0,000399	0,00014	0,25%
12185	0,000399	0,00014	1,25%
12310	0,000399	0,00014	4,00%
12311	0,000399	0,00014	1,00%
12436	0,000399	0,00014	6,25%
12437	0,000399	0,00014	1,00%
12561	0,000399	0,00014	6,00%
12562	0,000399	0,00014	6,00%
12563	0,000399	0,00014	1,25%
12686	0,000399	0,00014	11,75%
12687	0,000399	0,00014	11,75%
12688	0,000399	0,00014	5,50%
12689	0,000399	0,00014	1,25%
12812	0,000399	0,00014	15,00%
12813	0,000399	0,00014	11,50%
12814	0,000399	0,00014	7,25%
12815	0,000399	0,00014	1,00%
12816	0,000399	0,00014	0,25%
12937	0,000399	0,00014	15,75%
12938	0,000399	0,00014	15,75%
12939	0,000399	0,00014	11,50%
12940	0,000399	0,00014	8,00%
12941	0,000399	0,00014	1,75%
12942	0,000399	0,00014	0,75%
13063	0,000399	0,00014	18,50%
13064	0,000399	0,00014	16,25%
13065	0,000399	0,00014	13,00%
13066	0,000399	0,00014	8,50%
13188	0,000399	0,00014	19,75%
13189	0,000399	0,00014	16,75%
13190	0,000399	0,00014	16,75%
13314	0,000399	0,00014	20,75%
SOMA	1,36%	0,48%	

A partir da informação de percentual de habitat e probabilidade de toque de óleo por célula de grade, foram calculadas as probabilidades ponderadas de toque de óleo para o CVA Aves, para cada grupo de cenários acidentais, somando-se a multiplicação do percentual do CVA pela probabilidade de toque de óleo. A tabela abaixo apresenta um exemplo de como foi realizado o cálculo da probabilidade ponderada de toque de óleo

para o CVA Aves, no grupo de cenários 12, no período de verão (Tabela F-7). A probabilidade ponderada no exemplo abaixo é de 0,11%.

Tabela F-7 – Informações da distribuição espacial do CVA Aves, da probabilidade de toque de óleo por células de grade de 1 x 1 km e probabilidade ponderada de toque de óleo.

DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12059	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12060	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12185	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12310	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
12311	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	6,25%	0,00249%
12437	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12562	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12563	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12686	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12687	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12688	0,000399	0,00014	5,50%	0,00219%
12689	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12812	0,000399	0,00014	15,00%	0,00599%
12813	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12814	0,000399	0,00014	7,25%	0,00289%
12815	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12816	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12937	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
12938	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
12939	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12940	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
12941	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12942	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
13063	0,000399	0,00014	18,50%	0,00738%
13064	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
13065	0,000399	0,00014	13,00%	0,00519%
13066	0,000399	0,00014	8,50%	0,00339%
13188	0,000399	0,00014	19,75%	0,00788%
13189	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13190	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13314	0,000399	0,00014	20,75%	0,00828%
SOMA	1,36%	0,48%	Prob. Ponderada Total	0,11%

Para os CVAs Manguezais, Praias Arenosas e Desova de Tartarugas não foram calculadas as probabilidades ponderadas de toque, mas sim as máximas probabilidades de toque por grupo de cenários, ou seja, o resultado da célula com o maior valor de probabilidade de toque, independente do percentual de CVA nesta célula.

Para o cálculo do risco ambiental para cada CVA, para cada grupo cenários acidentais, foi adotada a fórmula apresentada abaixo:

$$RA_{\text{comp}(x)} = \left(\sum_{i=1}^n f_i \right) \times p(x)$$

onde:

$RA_{\text{comp}(x)}$ → risco de um componente ambiental ser atingido por óleo

n → número de cenários acidentais onde o óleo atinge um dado componente ambiental

f_i → frequência estimada do cenário acidental

$p(x)$ → probabilidade do componente ambiental ser atingido por qualquer volume de óleo

Assim, o risco ambiental para o CVA Aves, em cada cenário acidental, foi calculado como o mostrado no exemplo abaixo, no cenário 12, no verão, na fase de Instalação (Tabela 8). No exemplo, o resultado do risco ambiental é 1,14E-04 (1,99E-02 x 0,57%).

Tabela 8 – Cálculo do Risco Ambiental para o CVA Aves, na fase de instalação, para o cenário 12, no verão.

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,57E-06
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,11%
Grupo Cenário nº, período	12 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12059	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12060	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12185	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12310	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
12311	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	6,25%	0,00249%
12437	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12562	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12563	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12686	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12687	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12688	0,000399	0,00014	5,50%	0,00219%
12689	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12812	0,000399	0,00014	15,00%	0,00599%
12813	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12814	0,000399	0,00014	7,25%	0,00289%
12815	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12816	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12937	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
12938	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
12939	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12940	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
12941	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12942	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
13063	0,000399	0,00014	18,50%	0,00738%
13064	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
13065	0,000399	0,00014	13,00%	0,00519%
13066	0,000399	0,00014	8,50%	0,00339%
13188	0,000399	0,00014	19,75%	0,00788%
13189	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13190	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13314	0,000399	0,00014	20,75%	0,00828%
SOMA	1,36%	0,48%	Prob. Ponderada Total	0,11%

Para a determinação do Risco Ambiental para cada CVA, por categoria de volume, são somados os resultados do risco de cada grupo de cenários, pertencentes às categorias de volume de: até 8 m³, entre 8 e 200 m³, entre 200 e 500 m³ e 7.500 m³, para o verão e o inverno.

Neste documento, a primeira tabela que aparece para cada CVA mostra o cálculo do risco total, realizado a partir dos resultados das tabelas subsequentes, nas quais se calculam o risco por cenário e por período do ano (verão e inverno). Nesta primeira tabela podemos observar a frequência de todos os cenários acidentais, a probabilidade de toque no CVA, o risco associado a cada cenário acidental e o risco total do CVA, por categoria de volume. No exemplo da Tabela F-8, o Risco Ambiental para o CVA Aves, para o grupo de cenários 12, no verão, é de 1,57E-06.


Nas tabelas subsequentes são apresentadas as memórias de cálculo para obtenção da probabilidade de toque em cada CVA,

No documento a que se refere este anexo são apresentados, mais exemplos da metodologia utilizada para o presente estudo.


Manguezal do Rio Sergipe

Fase de Instalação



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados									
CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)				
Fase	Instalação								
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m³) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental		
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	1 V	1,13E-02	51,00%	2,88E-03		
		200 PCM 1	V	2 V	4,43E-03	50,75%	1,12E-03		
		500 PCM 1	V	3 V	4,87E-03	50,25%	1,22E-03		
	Bruto	8 PCM 1	V	4 V	2,74E-03	50,25%	6,88E-04		
		200 PCM 1	V	5 V	2,57E-03	52,00%	6,68E-04		
		200 PCM 5	V	6 V	2,80E-03	51,25%	7,17E-04		
		8 PCM 9	V	7 V	1,23E-05	49,25%	3,03E-06		
		248 PCM 9	V	8 V	2,57E-08	50,50%	6,49E-09		
		8 PDO 1	V	9 V	3,75E-03	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 1	V	10 V	1,20E-03	0,00%	0,00E+00		
Dourado	Diesel	8 PDO 1	V	11 V	3,20E-03	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 1	V	12 V	2,84E-03	0,00%	0,00E+00		
		500 PDO 1	V	13 V	2,73E-03	0,00%	0,00E+00		
	Bruto	8 PDO 2	V	14 V	4,59E-03	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 2	V	15 V	4,55E-03	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 4	V	16 V	6,58E-05	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 3	V	17 V	3,32E-03	0,00%	0,00E+00		
		200 PGA 3	V	18 V	7,83E-04	0,00%	0,00E+00		
		500 PGA 3	V	19 V	2,61E-03	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 3	V	20 V	5,48E-03	0,00%	0,00E+00		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	V	21 V	5,46E-03	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 10	V	22 V	4,78E-03	0,00%	0,00E+00		
		200 PGA 10	V	23 V	4,55E-03	0,00%	0,00E+00		
	Bruto	8 PE 5	V	24 V	4,65E-04	0,00%	0,00E+00		
		8 m³					3,57E-03		
		200 m³					2,51E-03		
		200 - 500m³					1,22E-03		
		VERÃO			Risco Total (Verão)	7,31E-03	Risco Ambiental (Verão)	8 m³	3,57E-03
								200 m³	2,51E-03
								200 - 500m³	1,22E-03
Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	1 I	1,13E-02	40,50%	2,29E-03		
		200 PCM 1	I	2 I	4,43E-03	42,00%	9,30E-04		
		500 PCM 1	I	3 I	4,87E-03	65,75%	1,60E-03		
	Bruto	8 PCM 1	I	4 I	2,74E-03	40,50%	5,55E-04		
		200 PCM 1	I	5 I	2,57E-03	65,75%	8,45E-04		
		200 PCM 5	I	6 I	2,80E-03	42,50%	5,95E-04		
		8 PCM 9	I	7 I	1,23E-05	63,75%	3,92E-06		
		248 PCM 9	I	8 I	2,57E-08	71,75%	9,22E-09		
		8 PDO 1	I	9 I	3,75E-03	5,00%	9,38E-05		
		200 PDO 1	I	10 I	1,20E-03	6,00%	3,60E-05		
Dourado	Diesel	500 PDO 1	I	11 I	3,20E-03	5,00%	8,00E-05		
		8 PDO 1	I	12 I	2,84E-03	3,25%	4,61E-05		
		200 PDO 1	I	13 I	2,73E-03	3,50%	4,77E-05		
	Bruto	8 PDO 2	I	14 I	4,59E-03	2,50%	5,74E-05		
		200 PDO 2	I	15 I	4,55E-03	2,25%	5,11E-05		
		200 PDO 4	I	16 I	6,58E-05	8,46%	2,78E-06		
		8 PGA 3	I	17 I	3,32E-03	0,00%	0,00E+00		
		200 PGA 3	I	18 I	7,83E-04	0,00%	0,00E+00		
		500 PGA 3	I	19 I	2,61E-03	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 3	I	20 I	5,48E-03	0,00%	0,00E+00		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	I	21 I	5,46E-03	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 10	I	22 I	4,78E-03	0,03%	6,62E-07		
		200 PGA 10	I	23 I	4,55E-03	2,31%	5,25E-05		
	Bruto	8 PE 5	I	24 I	4,65E-04	1,38%	3,22E-06		
		8 m³					3,05E-03		
		200 m³					2,56E-03		
		200 - 500m³					1,68E-03		
		INVERNO			Risco Total (Inverno)	7,29E-03	Risco Ambiental (Inverno)	8 m³	3,05E-03
								200 m³	2,56E-03
								200 - 500m³	1,68E-03
Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)		
Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20		
Tempo de Recorrência (anos)	8 m³	Verão					151,03		
	200 m³	Verão					197,24		
	200 - 500 m³	Verão					344,30		
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m³	Verão					13,24%		
	200 m³	Verão					10,14%		
	200 - 500 m³	Verão					5,81%		

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,88E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	51,00%
Grupo Cenário nº, período	1 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,13E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	51,00%	2,88E-03
17837	0,14555	0,056261	33,25%	1,88E-03
17962	0,16032	0,061971	3,25%	1,84E-04
18087	0,09718	0,037566	3,50%	1,98E-04
17963	0,04209	0,01627	16,75%	9,46E-04
18088	0,00723	0,002796	7,00%	3,96E-04
18212	0,06506	0,025148	3,50%	1,98E-04
18337	0,01113	0,004302	2,50%	1,41E-04
18213	0,02641	0,010208	2,75%	1,55E-04
18338	0,05656	0,021863	2,50%	1,41E-04
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	51,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,12E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	50,75%
Grupo Cenário nº, período	2 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,43E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,75%	1,12E-03
17837	0,14555	0,056261	32,25%	7,14E-04
17962	0,16032	0,061971	2,75%	6,09E-05
18087	0,09718	0,037566	2,75%	6,09E-05
17963	0,04209	0,01627	17,50%	3,88E-04
18088	0,00723	0,002796	7,25%	1,61E-04
18212	0,06506	0,025148	3,25%	7,20E-05
18337	0,01113	0,004302	2,50%	5,54E-05
18213	0,02641	0,010208	1,75%	3,87E-05
18338	0,05656	0,021863	2,50%	5,54E-05
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	50,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,22E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	50,25%
Grupo Cenário nº, período	3 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,87E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,25%	1,22E-03
17837	0,14555	0,056261	32,00%	7,79E-04
17962	0,16032	0,061971	3,75%	9,13E-05
18087	0,09718	0,037566	3,75%	9,13E-05
17963	0,04209	0,01627	17,75%	4,32E-04
18088	0,00723	0,002796	7,00%	1,70E-04
18212	0,06506	0,025148	3,75%	9,13E-05
18337	0,01113	0,004302	2,50%	6,09E-05
18213	0,02641	0,010208	3,00%	7,30E-05
18338	0,05656	0,021863	2,50%	6,09E-05
18464	0,01411	0,005456	0,25%	6,06E-06
SOMA	72,28%	27,94%	Máx. Prob. Toque	50,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,88E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	50,25%
Grupo Cenário nº, período	4 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,25%	6,88E-04
17837	0,14555	0,056261	31,50%	4,32E-04
17962	0,16032	0,061971	3,00%	4,11E-05
18087	0,09718	0,037566	3,25%	4,45E-05
17963	0,04209	0,01627	17,25%	2,36E-04
18088	0,00723	0,002796	6,50%	8,90E-05
18212	0,06506	0,025148	3,25%	4,45E-05
18337	0,01113	0,004302	2,25%	3,08E-05
18213	0,02641	0,010208	3,25%	4,45E-05
18338	0,05656	0,021863	2,25%	3,08E-05
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	50,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,68E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	52,00%
Grupo Cenário nº, período	5 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	52,00%	6,68E-04
17837	0,14555	0,056261	32,50%	4,18E-04
17962	0,16032	0,061971	2,25%	2,89E-05
18087	0,09718	0,037566	2,25%	2,89E-05
17963	0,04209	0,01627	15,75%	2,02E-04
18088	0,00723	0,002796	7,25%	9,31E-05
18212	0,06506	0,025148	2,25%	2,89E-05
18337	0,01113	0,004302	2,25%	2,89E-05
18213	0,02641	0,010208	2,00%	2,57E-05
18338	0,05656	0,021863	0,75%	9,62E-06
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	52,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,17E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	51,25%
Grupo Cenário nº, período	6 V	200 PCM 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,80E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	2,50%	3,50E-05
17712	0,09718	0,037566	51,25%	7,17E-04
17837	0,14555	0,056261	33,75%	4,73E-04
17962	0,16032	0,061971	11,75%	1,64E-04
18087	0,09718	0,037566	13,25%	1,85E-04
17963	0,04209	0,01627	25,25%	3,54E-04
18088	0,00723	0,002796	17,50%	2,45E-04
18212	0,06506	0,025148	13,25%	1,85E-04
18337	0,01113	0,004302	11,50%	1,61E-04
18213	0,02641	0,010208	13,25%	1,85E-04
18338	0,05656	0,021863	11,50%	1,61E-04
18464	0,01411	0,005456	2,00%	2,80E-05
18589	0,04037	0,015605	0,25%	3,49E-06
18838	0,02155	0,008331	0,25%	3,49E-06
SOMA	84,54%	32,68%	Máx. Prob. Toque	51,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,03E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	49,25%
Grupo Cenário nº, período	7 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,23E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	5,25%	3,23E-07
17712	0,09718	0,037566	49,25%	3,03E-06
17837	0,14555	0,056261	49,25%	3,03E-06
17962	0,16032	0,061971	27,75%	1,71E-06
18087	0,09718	0,037566	31,25%	1,92E-06
17963	0,04209	0,01627	41,25%	2,54E-06
18088	0,00723	0,002796	30,00%	1,85E-06
18212	0,06506	0,025148	31,25%	1,92E-06
18337	0,01113	0,004302	26,50%	1,63E-06
18213	0,02641	0,010208	30,00%	1,85E-06
18338	0,05656	0,021863	26,50%	1,63E-06
18464	0,01411	0,005456	10,50%	6,46E-07
18589	0,04037	0,015605	1,00%	6,14E-08
18841	0,04791	0,018538	0,75%	4,61E-08
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	49,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,49E-09
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	50,50%
Grupo Cenário nº, período	8 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	5,25%	6,75E-10
17712	0,09718	0,037566	50,50%	6,49E-09
17837	0,14555	0,056261	37,50%	4,82E-09
17962	0,16032	0,061971	21,75%	2,79E-09
18087	0,09718	0,037566	21,75%	2,79E-09
17963	0,04209	0,01627	35,00%	4,50E-09
18088	0,00723	0,002796	30,75%	3,95E-09
18212	0,06506	0,025148	23,25%	2,99E-09
18337	0,01113	0,004302	20,00%	2,57E-09
18213	0,02641	0,010208	23,25%	2,99E-09
18338	0,05656	0,021863	20,00%	2,57E-09
18464	0,01411	0,005456	6,00%	7,71E-10
18589	0,04037	0,015605	0,75%	9,64E-11
18838	0,02155	0,008331	0,25%	3,21E-11
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,29E-10
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	50,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,29E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	40,50%
Grupo Cenário nº, período	1 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,13E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	13,25%	7,49E-04
17712	0,09718	0,037566	40,50%	2,29E-03
17837	0,14555	0,056261	40,50%	2,29E-03
17962	0,16032	0,061971	27,75%	1,57E-03
18087	0,09718	0,037566	27,75%	1,57E-03
17963	0,04209	0,01627	40,50%	2,29E-03
18088	0,00723	0,002796	33,00%	1,86E-03
18212	0,06506	0,025148	29,25%	1,65E-03
18337	0,01113	0,004302	27,00%	1,53E-03
18213	0,02641	0,010208	28,75%	1,62E-03
18338	0,05656	0,021863	27,00%	1,53E-03
18464	0,01411	0,005456	10,50%	5,93E-04
18589	0,04037	0,015605	1,50%	8,47E-05
18838	0,02155	0,008331	1,25%	7,06E-05
18841	0,04791	0,018538	3,00%	1,69E-04
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	40,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	9,30E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	2 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequência Anual	4,43E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	13,50%	2,99E-04
17712	0,09718	0,037566	42,00%	9,30E-04
17837	0,14555	0,056261	42,00%	9,30E-04
17962	0,16032	0,061971	27,25%	6,04E-04
18087	0,09718	0,037566	28,50%	6,31E-04
17963	0,04209	0,01627	32,75%	7,25E-04
18088	0,00723	0,002796	32,75%	7,25E-04
18212	0,06506	0,025148	28,50%	6,31E-04
18337	0,01113	0,004302	27,50%	6,09E-04
18213	0,02641	0,010208	28,50%	6,31E-04
18338	0,05656	0,021863	27,50%	6,09E-04
18464	0,01411	0,005456	7,50%	1,66E-04
18589	0,04037	0,015605	1,75%	3,88E-05
18838	0,02155	0,008331	2,25%	4,98E-05
18841	0,04791	0,018538	3,00%	6,65E-05
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,60E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	65,75%
Grupo Cenário nº, período	3 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequência Anual	4,87E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,00%	2,92E-04
17712	0,09718	0,037566	65,75%	1,60E-03
17837	0,14555	0,056261	41,75%	1,02E-03
17962	0,16032	0,061971	27,25%	6,64E-04
18087	0,09718	0,037566	28,75%	7,00E-04
17963	0,04209	0,01627	33,25%	8,10E-04
18088	0,00723	0,002796	33,25%	8,10E-04
18212	0,06506	0,025148	28,75%	7,00E-04
18337	0,01113	0,004302	26,75%	6,51E-04
18213	0,02641	0,010208	28,25%	6,88E-04
18338	0,05656	0,021863	26,75%	6,51E-04
18464	0,01411	0,005456	14,50%	3,53E-04
18589	0,04037	0,015605	1,00%	2,43E-05
18838	0,02155	0,008331	1,25%	3,04E-05
18841	0,04791	0,018538	2,50%	6,08E-05
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	65,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,55E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	40,50%
Grupo Cenário nº, período	4 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,00%	1,64E-04
17712	0,09718	0,037566	40,00%	5,48E-04
17837	0,14555	0,056261	40,00%	5,48E-04
17962	0,16032	0,061971	28,00%	3,84E-04
18087	0,09718	0,037566	29,25%	4,01E-04
17963	0,04209	0,01627	40,50%	5,55E-04
18088	0,00723	0,002796	32,50%	4,45E-04
18212	0,06506	0,025148	29,25%	4,01E-04
18337	0,01113	0,004302	27,50%	3,77E-04
18213	0,02641	0,010208	28,50%	3,90E-04
18338	0,05656	0,021863	22,25%	3,05E-04
18464	0,01411	0,005456	7,25%	9,93E-05
18589	0,04037	0,015605	1,00%	1,37E-05
18838	0,02155	0,008331	1,50%	2,05E-05
18841	0,04791	0,018538	2,75%	3,77E-05
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	40,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	8,45E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	65,75%
Grupo Cenário nº, período	5 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	10,50%	1,35E-04
17712	0,09718	0,037566	65,75%	8,45E-04
17837	0,14555	0,056261	42,00%	5,40E-04
17962	0,16032	0,061971	27,00%	3,47E-04
18087	0,09718	0,037566	27,00%	3,47E-04
17963	0,04209	0,01627	41,25%	5,30E-04
18088	0,00723	0,002796	32,75%	4,21E-04
18212	0,06506	0,025148	28,25%	3,63E-04
18337	0,01113	0,004302	26,50%	3,40E-04
18213	0,02641	0,010208	27,25%	3,50E-04
18338	0,05656	0,021863	22,75%	2,92E-04
18464	0,01411	0,005456	14,00%	1,80E-04
18589	0,04037	0,015605	0,75%	9,62E-06
18838	0,02155	0,008331	2,50%	3,21E-05
18841	0,04791	0,018538	2,75%	3,53E-05
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	65,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,95E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	42,50%
Grupo Cenário nº, período	6 I	200 PCM 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,80E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	7,75%	1,08E-04
17712	0,09718	0,037566	42,50%	5,95E-04
17837	0,14555	0,056261	28,50%	3,99E-04
17962	0,16032	0,061971	22,50%	3,15E-04
18087	0,09718	0,037566	31,25%	4,37E-04
17963	0,04209	0,01627	32,75%	4,58E-04
18088	0,00723	0,002796	32,75%	4,58E-04
18212	0,06506	0,025148	31,25%	4,37E-04
18337	0,01113	0,004302	29,50%	4,13E-04
18213	0,02641	0,010208	31,25%	4,37E-04
18338	0,05656	0,021863	29,50%	4,13E-04
18464	0,01411	0,005456	23,75%	3,32E-04
18589	0,04037	0,015605	0,50%	6,99E-06
18838	0,02155	0,008331	1,00%	1,40E-05
18963	0,02833	0,011029	0,25%	3,49E-06
18841	0,04791	0,018538	10,75%	1,50E-04
SOMA	92,16%	35,63%	Máx. Prob. Toque	42,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,92E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	63,75%
Grupo Cenário nº, período	7 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,23E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	7,50%	4,61E-07
17712	0,09718	0,037566	63,75%	3,92E-06
17837	0,14555	0,056261	46,50%	2,86E-06
17962	0,16032	0,061971	27,25%	1,68E-06
18087	0,09718	0,037566	37,25%	2,29E-06
17963	0,04209	0,01627	50,00%	3,08E-06
18088	0,00723	0,002796	39,50%	2,43E-06
18212	0,06506	0,025148	37,25%	2,29E-06
18337	0,01113	0,004302	37,25%	2,29E-06
18213	0,02641	0,010208	39,50%	2,43E-06
18338	0,05656	0,021863	37,25%	2,29E-06
18464	0,01411	0,005456	25,25%	1,55E-06
18589	0,04037	0,015605	0,75%	4,61E-08
18841	0,04791	0,018538	25,50%	1,57E-06
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	63,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	9,22E-09
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	71,75%
Grupo Cenário nº, período	8 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,75%	1,64E-09
17712	0,09718	0,037566	71,75%	9,22E-09
17837	0,14555	0,056261	52,50%	6,75E-09
17962	0,16032	0,061971	33,50%	4,30E-09
18087	0,09718	0,037566	33,50%	4,30E-09
17963	0,04209	0,01627	57,75%	7,42E-09
18088	0,00723	0,002796	50,00%	6,43E-09
18212	0,06506	0,025148	44,50%	5,72E-09
18337	0,01113	0,004302	42,00%	5,40E-09
18213	0,02641	0,010208	45,75%	5,88E-09
18338	0,05656	0,021863	42,00%	5,40E-09
18464	0,01411	0,005456	9,50%	1,22E-09
18589	0,04037	0,015605	2,00%	2,57E-10
18838	0,02155	0,008331	1,25%	1,61E-10
18841	0,04791	0,018538	32,00%	4,11E-09
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	71,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	9,38E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	5,00%
Grupo Cenário nº, período	9 I	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	4,00%	7,50E-05
17963	0,04209	0,01627	5,00%	9,38E-05
18088	0,00723	0,002796	5,00%	9,38E-05
18213	0,02641	0,010208	5,00%	9,38E-05
18338	0,05656	0,021863	4,00%	7,50E-05
18464	0,01411	0,005456	2,00%	3,75E-05
18589	0,04037	0,015605	1,00%	1,88E-05
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,88E-05
SOMA	33,19%	12,83%	Máx. Prob. Toque	5,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,60E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	6,00%
Grupo Cenário nº, período	10 I	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,20E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,00E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	6,00%	3,60E-05
17837	0,14555	0,056261	5,00%	3,00E-05
17962	0,16032	0,061971	2,00%	1,20E-05
18087	0,09718	0,037566	2,00%	1,20E-05
17963	0,04209	0,01627	5,00%	3,00E-05
18088	0,00723	0,002796	2,00%	1,20E-05
18212	0,06506	0,025148	3,00%	1,80E-05
18337	0,01113	0,004302	4,00%	2,40E-05
18213	0,02641	0,010208	3,00%	1,80E-05
18338	0,05656	0,021863	4,00%	2,40E-05
18464	0,01411	0,005456	1,00%	6,00E-06
18841	0,04791	0,018538	3,00%	1,80E-05
SOMA	77,07%	29,79%	Máx. Prob. Toque	6,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	8,00E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	5,00%
Grupo Cenário nº, período	11 I	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,20E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,60E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	1,00%	1,60E-05
17712	0,09718	0,037566	3,00%	4,80E-05
18087	0,09718	0,037566	1,00%	1,60E-05
17963	0,04209	0,01627	5,00%	8,00E-05
18088	0,00723	0,002796	3,00%	4,80E-05
18212	0,06506	0,025148	1,00%	1,60E-05
18337	0,01113	0,004302	2,00%	3,20E-05
18213	0,02641	0,010208	4,00%	6,40E-05
18338	0,05656	0,021863	3,00%	4,80E-05
18464	0,01411	0,005456	1,00%	1,60E-05
18589	0,04037	0,015605	1,00%	1,60E-05
18838	0,02155	0,008331	1,00%	1,60E-05
SOMA	53,95%	20,85%	Máx. Prob. Toque	5,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,61E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	3,25%
Grupo Cenário nº, período	12 I	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,50%	7,09E-06
17712	0,09718	0,037566	3,25%	4,61E-05
17837	0,14555	0,056261	2,75%	3,90E-05
17962	0,16032	0,061971	2,00%	2,84E-05
18087	0,09718	0,037566	2,50%	3,55E-05
17963	0,04209	0,01627	2,75%	3,90E-05
18088	0,00723	0,002796	2,75%	3,90E-05
18212	0,06506	0,025148	2,50%	3,55E-05
18337	0,01113	0,004302	2,50%	3,55E-05
18213	0,02641	0,010208	2,50%	3,55E-05
18338	0,05656	0,021863	1,50%	2,13E-05
18464	0,01411	0,005456	1,25%	1,78E-05
18589	0,04037	0,015605	0,25%	3,54E-06
18841	0,04791	0,018538	0,50%	7,09E-06
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	3,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,77E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	3,50%
Grupo Cenário nº, período	13 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,73E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,75%	1,02E-05
17712	0,09718	0,037566	3,50%	4,77E-05
17837	0,14555	0,056261	2,75%	3,75E-05
17962	0,16032	0,061971	2,50%	3,41E-05
18087	0,09718	0,037566	2,75%	3,75E-05
17963	0,04209	0,01627	2,75%	3,75E-05
18088	0,00723	0,002796	2,75%	3,75E-05
18212	0,06506	0,025148	2,75%	3,75E-05
18337	0,01113	0,004302	2,25%	3,07E-05
18213	0,02641	0,010208	2,75%	3,75E-05
18338	0,05656	0,021863	2,25%	3,07E-05
18464	0,01411	0,005456	1,25%	1,70E-05
18589	0,04037	0,015605	0,50%	6,81E-06
18841	0,04791	0,018538	0,50%	6,81E-06
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	3,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,74E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	2,50%
Grupo Cenário nº, período	14 I	8 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,59E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,25%	5,71E-06
17712	0,09718	0,037566	2,50%	5,74E-05
17837	0,14555	0,056261	1,75%	4,02E-05
17962	0,16032	0,061971	1,00%	2,29E-05
18087	0,09718	0,037566	1,25%	2,87E-05
17963	0,04209	0,01627	1,50%	3,44E-05
18088	0,00723	0,002796	1,50%	3,44E-05
18212	0,06506	0,025148	1,25%	2,87E-05
18337	0,01113	0,004302	1,25%	2,87E-05
18213	0,02641	0,010208	1,25%	2,87E-05
18338	0,05656	0,021863	1,25%	2,87E-05
18464	0,01411	0,005456	0,50%	1,15E-05
18841	0,04791	0,018538	0,25%	5,71E-06
SOMA	83,13%	32,14%	Máx. Prob. Toque	2,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,11E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	2,25%
Grupo Cenário nº, período	15 I	200 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,25%	5,66E-06
17712	0,09718	0,037566	2,25%	5,11E-05
17837	0,14555	0,056261	1,75%	3,98E-05
17962	0,16032	0,061971	1,25%	2,84E-05
18087	0,09718	0,037566	1,25%	2,84E-05
17963	0,04209	0,01627	1,50%	3,41E-05
18088	0,00723	0,002796	1,50%	3,41E-05
18212	0,06506	0,025148	1,25%	2,84E-05
18337	0,01113	0,004302	1,00%	2,27E-05
18213	0,02641	0,010208	1,25%	2,84E-05
18338	0,05656	0,021863	0,50%	1,14E-05
18464	0,01411	0,005456	0,25%	5,66E-06
18841	0,04791	0,018538	0,25%	5,66E-06
SOMA	83,13%	32,14%	Máx. Prob. Toque	2,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,78E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	8,46%
Grupo Cenário nº, período	16 I	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	6,58E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,29E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	8,46%	2,78E-06
17837	0,14555	0,056261	5,69%	1,87E-06
17962	0,16032	0,061971	4,15%	1,37E-06
18087	0,09718	0,037566	6,00%	1,97E-06
17963	0,04209	0,01627	6,92%	2,28E-06
18088	0,00723	0,002796	6,92%	2,28E-06
18212	0,06506	0,025148	6,00%	1,97E-06
18337	0,01113	0,004302	6,00%	1,97E-06
18213	0,02641	0,010208	6,61%	2,18E-06
18338	0,05656	0,021863	6,00%	1,97E-06
18464	0,01411	0,005456	4,61%	1,52E-06
18589	0,04037	0,015605	0,15%	5,03E-08
18838	0,02155	0,008331	0,31%	1,01E-07
18963	0,02833	0,011029	0,15%	5,03E-08
18841	0,04791	0,018538	4,31%	1,42E-06
SOMA	86,10%	33,29%	Máx. Prob. Toque	8,46%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,62E-07
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,03%
Grupo Cenário nº, período	22 I	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,78E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	0,03%	6,62E-07
17837	0,14555	0,056261	0,03%	6,25E-07
17962	0,16032	0,061971	0,02%	4,04E-07
18087	0,09718	0,037566	0,02%	5,88E-07
17963	0,04209	0,01627	0,03%	6,25E-07
18088	0,00723	0,002796	0,02%	5,88E-07
18212	0,06506	0,025148	0,02%	5,88E-07
18337	0,01113	0,004302	0,02%	5,88E-07
18213	0,02641	0,010208	0,02%	5,88E-07
18338	0,05656	0,021863	0,02%	5,51E-07
18464	0,01411	0,005456	0,02%	4,78E-07
18589	0,04037	0,015605	0,01%	2,94E-07
18838	0,02155	0,008331	0,01%	2,94E-07
18963	0,02833	0,011029	0,00%	7,34E-08
19088	0,02054	0,007939	0,00%	7,34E-08
18841	0,04791	0,018538	0,01%	3,31E-07
SOMA	88,15%	34,08%	Máx. Prob. Toque	0,03%


CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,25E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	2,31%
Grupo Cenário nº, período	23 I	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	2,31%	5,25E-05
17837	0,14555	0,056261	2,31%	5,25E-05
17962	0,16032	0,061971	0,77%	1,75E-05
18087	0,09718	0,037566	1,54%	3,50E-05
17963	0,04209	0,01627	2,00%	4,55E-05
18088	0,00723	0,002796	2,00%	4,55E-05
18212	0,06506	0,025148	1,54%	3,50E-05
18337	0,01113	0,004302	1,69%	3,85E-05
18213	0,02641	0,010208	1,84%	4,20E-05
18338	0,05656	0,021863	1,38%	3,15E-05
18464	0,01411	0,005456	1,38%	3,15E-05
18589	0,04037	0,015605	0,46%	1,05E-05
18838	0,02155	0,008331	0,62%	1,40E-05
18963	0,02833	0,011029	0,31%	6,98E-06
19088	0,02054	0,007939	0,15%	3,48E-06
18841	0,04791	0,018538	1,08%	2,45E-05
SOMA	88,15%	34,08%	Máx. Prob. Toque	2,31%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,22E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	1,38%
Grupo Cenário nº, período	24 I	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	1,38%	3,22E-06
17837	0,14555	0,056261	1,23%	2,86E-06
17962	0,16032	0,061971	0,31%	7,14E-07
18087	0,09718	0,037566	0,92%	2,15E-06
17963	0,04209	0,01627	1,23%	2,86E-06
18088	0,00723	0,002796	1,08%	2,50E-06
18212	0,06506	0,025148	1,08%	2,50E-06
18337	0,01113	0,004302	1,08%	2,50E-06
18213	0,02641	0,010208	1,08%	2,50E-06
18338	0,05656	0,021863	1,08%	2,50E-06
18464	0,01411	0,005456	0,62%	1,43E-06
18841	0,04791	0,018538	0,15%	3,56E-07
SOMA	77,07%	29,79%	Máx. Prob. Toque	1,38%


Manguezal do Rio Sergipe

Fase de Perfuração



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome		Resultados					
Fase	Perfuração	Categoria Cons.		Grave (> 10 a)			
Campos	Tipo de Oleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Periodo	Grupo de Cenários	Frequencia	Máxima Prob. de Toxiz (%)	Risco Ambiental
Camorim	Diesel	8	V	25 V	3,05E-05	51,00%	7,78E-06
		200	V	26 V	1,08E-04	50,75%	2,74E-05
		500	V	27 V	1,24E-04	50,25%	3,12E-05
		PCM 1	V	28 V	1,68E-06	50,25%	4,17E-07
		PCM 1	V	29 V	2,13E-09	52,00%	5,54E-10
	Bruto	8	V	30 V	1,68E-06	49,25%	4,09E-07
		200	V	31 V	2,13E-09	50,50%	5,38E-10
		248	V	32 V	2,25E-05	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	V	33 V	8,10E-05	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	V	34 V	9,32E-05	0,00%	0,00E+00
Dourado	Diesel	8	V	35 V	1,86E-04	0,00%	0,00E+00
		200	V	36 V	1,75E-04	20,00%	1,75E-05
		500	V	37 V	2,79E-04	0,00%	0,00E+00
		PDO 1	V	38 V	1,75E-04	21,08%	1,84E-05
		PDO 1	V	39 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		PDO 4	V	40 V	1,50E-04	0,00%	0,00E+00
		PDO 4	V	41 V	9,86E-08	0,00%	0,00E+00
	Bruto	8	V	42 V	3,75E-05	0,00%	0,00E+00
		200	V	43 V	1,35E-04	0,00%	0,00E+00
		500	V	44 V	1,55E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	V	45 V	6,01E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	V	46 V	3,95E-07	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	V	47 V	3,01E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 10	V	48 V	7,44E-04	0,00%	0,00E+00
Guaricema	Diesel	8	V	49 V	9,20E-04	0,00%	0,00E+00
		200	V	50 V	1,50E-04	0,00%	0,00E+00
		500	V	51 V	4,65E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	V	52 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	V	53 V	7,00E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 10	V	54 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
	Bruto	8	V	55 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		200	V	56 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		7500	V	57 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		GA 64	V	58 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		PE 5	V	59 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		PE 5	V	60 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		GA 7	V	61 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
VERÃO			Risco Total (Verão)	1,03E-04	Risco Ambiental (Verão)	8 m3	8,60E-06
						200 m3	2,74E-05
						200 - 500 m3	3,12E-05
						7.500 m3	1,84E-05
Camorim	Diesel	8	I	25 I	3,05E-05	40,50%	6,18E-06
		200	I	26 I	1,08E-04	42,00%	2,27E-05
		500	I	27 I	1,24E-04	65,75%	4,08E-05
		PCM 1	I	28 I	1,68E-06	40,50%	3,36E-07
		PCM 1	I	29 I	2,13E-09	65,75%	7,00E-10
	Bruto	8	I	30 I	1,68E-06	63,75%	5,29E-07
		200	I	31 I	2,13E-09	71,75%	7,64E-10
		248	I	32 I	2,25E-05	5,00%	5,63E-07
		PCM 9	I	33 I	8,10E-05	6,00%	2,43E-06
		PCM 9	I	34 I	9,32E-05	5,00%	2,33E-06
Dourado	Diesel	8	I	35 I	1,86E-04	8,46%	7,87E-06
		200	I	36 I	1,75E-04	75,38%	6,60E-05
		500	I	37 I	2,79E-04	4,00%	5,58E-06
		PDO 1	I	38 I	1,75E-04	46,62%	4,08E-05
		PDO 1	I	39 I	2,33E-04	28,00%	3,26E-05
		PDO 4	I	40 I	1,50E-04	3,25%	2,44E-06
		PDO 4	I	41 I	9,86E-08	3,50%	1,72E-09
	Bruto	8	I	42 I	3,75E-05	0,00%	0,00E+00
		200	I	43 I	1,35E-04	0,00%	0,00E+00
		500	I	44 I	1,55E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	I	45 I	6,01E-04	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	I	46 I	3,95E-07	0,00%	0,00E+00
		PGA 3	I	47 I	3,01E-04	0,03%	4,17E-08
		PGA 10	I	48 I	7,44E-04	2,31%	8,58E-06
Guaricema	Diesel	8	I	49 I	9,20E-04	35,23%	1,62E-04
		200	I	50 I	1,50E-04	1,38%	1,04E-06
		500	I	51 I	4,65E-04	1,08%	2,50E-06
		PGA 3	I	52 I	2,33E-04	29,85%	3,48E-05
		PGA 3	I	53 I	7,00E-04	29,00%	1,02E-04
		PGA 10	I	54 I	2,33E-04	28,00%	3,26E-05
	Bruto	8	I	55 I	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		200	I	56 I	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		7500	I	57 I	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		GA 64	I	58 I	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		PE 5	I	59 I	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		PE 5	I	60 I	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
		GA 7	I	61 I	2,33E-04	0,00%	0,00E+00
INVERNO			Risco Total (Inverno)	5,74E-04	Risco Ambiental (Inverno)	8 m3	1,11E-05
						200 m3	4,96E-05
						200 - 500 m3	4,31E-05
						7.500 m3	4,70E-04
Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3	Verão					50701
	200 m3	Verão					12980
	200 - 500 m3	Verão					13468
	7.500 m3	Verão					2046
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3	Verão					0,04%
	200 m3	Verão					0,15%
	200 - 500 m3	Verão					0,15%
	7.500 m3	Verão					0,98%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,78E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	51,00%
Grupo Cenário nº, período	25 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,05E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	51,00%	7,78E-06
17837	0,14555	0,056261	33,25%	5,07E-06
17962	0,16032	0,061971	3,25%	4,95E-07
18087	0,09718	0,037566	3,50%	5,34E-07
17963	0,04209	0,01627	16,75%	2,55E-06
18088	0,00723	0,002796	7,00%	1,07E-06
18212	0,06506	0,025148	3,50%	5,34E-07
18337	0,01113	0,004302	2,50%	3,81E-07
18213	0,02641	0,010208	2,75%	4,19E-07
18338	0,05656	0,021863	2,50%	3,81E-07
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	51,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,74E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	50,75%
Grupo Cenário nº, período	26 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,08E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,75%	2,74E-05
17837	0,14555	0,056261	32,25%	1,74E-05
17962	0,16032	0,061971	2,75%	1,48E-06
18087	0,09718	0,037566	2,75%	1,48E-06
17963	0,04209	0,01627	17,50%	9,45E-06
18088	0,00723	0,002796	7,25%	3,92E-06
18212	0,06506	0,025148	3,25%	1,75E-06
18337	0,01113	0,004302	2,50%	1,35E-06
18213	0,02641	0,010208	1,75%	9,44E-07
18338	0,05656	0,021863	2,50%	1,35E-06
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	50,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,12E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	50,25%
Grupo Cenário nº, período	27 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,25%	3,12E-05
17837	0,14555	0,056261	32,00%	1,98E-05
17962	0,16032	0,061971	3,75%	2,32E-06
18087	0,09718	0,037566	3,75%	2,32E-06
17963	0,04209	0,01627	17,75%	1,10E-05
18088	0,00723	0,002796	7,00%	4,34E-06
18212	0,06506	0,025148	3,75%	2,32E-06
18337	0,01113	0,004302	2,50%	1,55E-06
18213	0,02641	0,010208	3,00%	1,86E-06
18338	0,05656	0,021863	2,50%	1,55E-06
18464	0,01411	0,005456	0,25%	1,54E-07
SOMA	72,28%	27,94%	Máx. Prob. Toque	50,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,17E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	50,25%
Grupo Cenário nº, período	28 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,25%	4,17E-07
17837	0,14555	0,056261	31,50%	2,61E-07
17962	0,16032	0,061971	3,00%	2,49E-08
18087	0,09718	0,037566	3,25%	2,70E-08
17963	0,04209	0,01627	17,25%	1,43E-07
18088	0,00723	0,002796	6,50%	5,39E-08
18212	0,06506	0,025148	3,25%	2,70E-08
18337	0,01113	0,004302	2,25%	1,87E-08
18213	0,02641	0,010208	3,25%	2,70E-08
18338	0,05656	0,021863	2,25%	1,87E-08
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	50,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,54E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	52,00%
Grupo Cenário nº, período	29 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	52,00%	5,54E-10
17837	0,14555	0,056261	32,50%	3,46E-10
17962	0,16032	0,061971	2,25%	2,39E-11
18087	0,09718	0,037566	2,25%	2,39E-11
17963	0,04209	0,01627	15,75%	1,68E-10
18088	0,00723	0,002796	7,25%	7,72E-11
18212	0,06506	0,025148	2,25%	2,40E-11
18337	0,01113	0,004302	2,25%	2,40E-11
18213	0,02641	0,010208	2,00%	2,13E-11
18338	0,05656	0,021863	0,75%	7,98E-12
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	52,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,09E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	49,25%
Grupo Cenário nº, período	30 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	5,25%	4,36E-08
17712	0,09718	0,037566	49,25%	4,09E-07
17837	0,14555	0,056261	49,25%	4,09E-07
17962	0,16032	0,061971	27,75%	2,30E-07
18087	0,09718	0,037566	31,25%	2,59E-07
17963	0,04209	0,01627	41,25%	3,42E-07
18088	0,00723	0,002796	30,00%	2,49E-07
18212	0,06506	0,025148	31,25%	2,59E-07
18337	0,01113	0,004302	26,50%	2,20E-07
18213	0,02641	0,010208	30,00%	2,49E-07
18338	0,05656	0,021863	26,50%	2,20E-07
18464	0,01411	0,005456	10,50%	8,71E-08
18589	0,04037	0,015605	1,00%	8,29E-09
18841	0,04791	0,018538	0,75%	6,22E-09
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	49,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,38E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	50,50%
Grupo Cenário nº, período	31 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	5,25%	5,59E-11
17712	0,09718	0,037566	50,50%	5,38E-10
17837	0,14555	0,056261	37,50%	3,99E-10
17962	0,16032	0,061971	21,75%	2,32E-10
18087	0,09718	0,037566	21,75%	2,32E-10
17963	0,04209	0,01627	35,00%	3,73E-10
18088	0,00723	0,002796	30,75%	3,27E-10
18212	0,06506	0,025148	23,25%	2,48E-10
18337	0,01113	0,004302	20,00%	2,13E-10
18213	0,02641	0,010208	23,25%	2,48E-10
18338	0,05656	0,021863	20,00%	2,13E-10
18464	0,01411	0,005456	6,00%	6,39E-11
18589	0,04037	0,015605	0,75%	7,99E-12
18838	0,02155	0,008331	0,25%	2,66E-12
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,07E-11
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	50,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,75E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	20,00%
Grupo Cenário nº, período	36 V	7500 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	20,00%	1,75E-05
17962	0,16032	0,061971	0,46%	4,03E-07
18087	0,09718	0,037566	16,92%	1,48E-05
17963	0,04209	0,01627	19,08%	1,67E-05
18088	0,00723	0,002796	18,62%	1,63E-05
18212	0,06506	0,025148	16,77%	1,47E-05
18337	0,01113	0,004302	16,77%	1,47E-05
18213	0,02641	0,010208	18,62%	1,63E-05
18338	0,05656	0,021863	16,77%	1,47E-05
18464	0,01411	0,005456	13,38%	1,17E-05
18589	0,04037	0,015605	3,38%	2,96E-06
18838	0,02155	0,008331	0,15%	1,34E-07
SOMA	63,92%	24,71%	Máx. Prob. Toque	20,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,84E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	21,08%
Grupo Cenário nº, período	38 V	7500 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,31%	2,69E-07
17712	0,09718	0,037566	21,08%	1,84E-05
17962	0,16032	0,061971	1,69%	1,48E-06
18087	0,09718	0,037566	3,85%	3,37E-06
17963	0,04209	0,01627	7,38%	6,46E-06
18088	0,00723	0,002796	3,08%	2,69E-06
18212	0,06506	0,025148	1,85%	1,62E-06
18337	0,01113	0,004302	1,85%	1,62E-06
18213	0,02641	0,010208	3,08%	2,69E-06
18338	0,05656	0,021863	1,85%	1,62E-06
SOMA	62,38%	24,11%	Máx. Prob. Toque	21,08%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,18E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	40,50%
Grupo Cenário nº, período	25 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequência Anual	3,05E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	13,25%	2,02E-06
17712	0,09718	0,037566	40,50%	6,18E-06
17837	0,14555	0,056261	40,50%	6,18E-06
17962	0,16032	0,061971	27,75%	4,23E-06
18087	0,09718	0,037566	27,75%	4,23E-06
17963	0,04209	0,01627	40,50%	6,18E-06
18088	0,00723	0,002796	33,00%	5,03E-06
18212	0,06506	0,025148	29,25%	4,46E-06
18337	0,01113	0,004302	27,00%	4,12E-06
18213	0,02641	0,010208	28,75%	4,38E-06
18338	0,05656	0,021863	27,00%	4,12E-06
18464	0,01411	0,005456	10,50%	1,60E-06
18589	0,04037	0,015605	1,50%	2,29E-07
18838	0,02155	0,008331	1,25%	1,91E-07
18841	0,04791	0,018538	3,00%	4,57E-07
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	40,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,27E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	26 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequência Anual	1,08E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	13,50%	7,29E-06
17712	0,09718	0,037566	42,00%	2,27E-05
17837	0,14555	0,056261	42,00%	2,27E-05
17962	0,16032	0,061971	27,25%	1,47E-05
18087	0,09718	0,037566	28,50%	1,54E-05
17963	0,04209	0,01627	32,75%	1,77E-05
18088	0,00723	0,002796	32,75%	1,77E-05
18212	0,06506	0,025148	28,50%	1,54E-05
18337	0,01113	0,004302	27,50%	1,48E-05
18213	0,02641	0,010208	28,50%	1,54E-05
18338	0,05656	0,021863	27,50%	1,48E-05
18464	0,01411	0,005456	7,50%	4,05E-06
18589	0,04037	0,015605	1,75%	9,45E-07
18838	0,02155	0,008331	2,25%	1,22E-06
18841	0,04791	0,018538	3,00%	1,62E-06
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,08E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	65,75%
Grupo Cenário nº, período	27 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,00%	7,44E-06
17712	0,09718	0,037566	65,75%	4,08E-05
17837	0,14555	0,056261	41,75%	2,59E-05
17962	0,16032	0,061971	27,25%	1,69E-05
18087	0,09718	0,037566	28,75%	1,78E-05
17963	0,04209	0,01627	33,25%	2,06E-05
18088	0,00723	0,002796	33,25%	2,06E-05
18212	0,06506	0,025148	28,75%	1,78E-05
18337	0,01113	0,004302	26,75%	1,66E-05
18213	0,02641	0,010208	28,25%	1,75E-05
18338	0,05656	0,021863	26,75%	1,66E-05
18464	0,01411	0,005456	14,50%	8,99E-06
18589	0,04037	0,015605	1,00%	6,19E-07
18838	0,02155	0,008331	1,25%	7,75E-07
18841	0,04791	0,018538	2,50%	1,55E-06
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	65,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,36E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	40,50%
Grupo Cenário nº, período	28 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,00%	9,96E-08
17712	0,09718	0,037566	40,00%	3,32E-07
17837	0,14555	0,056261	40,00%	3,32E-07
17962	0,16032	0,061971	28,00%	2,32E-07
18087	0,09718	0,037566	29,25%	2,43E-07
17963	0,04209	0,01627	40,50%	3,36E-07
18088	0,00723	0,002796	32,50%	2,70E-07
18212	0,06506	0,025148	29,25%	2,43E-07
18337	0,01113	0,004302	27,50%	2,28E-07
18213	0,02641	0,010208	28,50%	2,37E-07
18338	0,05656	0,021863	22,25%	1,85E-07
18464	0,01411	0,005456	7,25%	6,02E-08
18589	0,04037	0,015605	1,00%	8,29E-09
18838	0,02155	0,008331	1,50%	1,24E-08
18841	0,04791	0,018538	2,75%	2,28E-08
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	40,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,00E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	65,75%
Grupo Cenário nº, período	29 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequência Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	10,50%	1,12E-10
17712	0,09718	0,037566	65,75%	7,00E-10
17837	0,14555	0,056261	42,00%	4,47E-10
17962	0,16032	0,061971	27,00%	2,88E-10
18087	0,09718	0,037566	27,00%	2,88E-10
17963	0,04209	0,01627	41,25%	4,39E-10
18088	0,00723	0,002796	32,75%	3,49E-10
18212	0,06506	0,025148	28,25%	3,01E-10
18337	0,01113	0,004302	26,50%	2,82E-10
18213	0,02641	0,010208	27,25%	2,90E-10
18338	0,05656	0,021863	22,75%	2,42E-10
18464	0,01411	0,005456	14,00%	1,49E-10
18589	0,04037	0,015605	0,75%	7,98E-12
18838	0,02155	0,008331	2,50%	2,66E-11
18841	0,04791	0,018538	2,75%	2,93E-11
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	65,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,29E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	63,75%
Grupo Cenário nº, período	30 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	7,50%	6,23E-08
17712	0,09718	0,037566	63,75%	5,29E-07
17837	0,14555	0,056261	46,50%	3,86E-07
17962	0,16032	0,061971	27,25%	2,26E-07
18087	0,09718	0,037566	37,25%	3,09E-07
17963	0,04209	0,01627	50,00%	4,15E-07
18088	0,00723	0,002796	39,50%	3,28E-07
18212	0,06506	0,025148	37,25%	3,09E-07
18337	0,01113	0,004302	37,25%	3,09E-07
18213	0,02641	0,010208	39,50%	3,28E-07
18338	0,05656	0,021863	37,25%	3,09E-07
18464	0,01411	0,005456	25,25%	2,10E-07
18589	0,04037	0,015605	0,75%	6,22E-09
18841	0,04791	0,018538	25,50%	2,12E-07
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	63,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,64E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	71,75%
Grupo Cenário nº, período	31 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,75%	1,36E-10
17712	0,09718	0,037566	71,75%	7,64E-10
17837	0,14555	0,056261	52,50%	5,59E-10
17962	0,16032	0,061971	33,50%	3,57E-10
18087	0,09718	0,037566	33,50%	3,57E-10
17963	0,04209	0,01627	57,75%	6,15E-10
18088	0,00723	0,002796	50,00%	5,33E-10
18212	0,06506	0,025148	44,50%	4,74E-10
18337	0,01113	0,004302	42,00%	4,47E-10
18213	0,02641	0,010208	45,75%	4,87E-10
18338	0,05656	0,021863	42,00%	4,47E-10
18464	0,01411	0,005456	9,50%	1,01E-10
18589	0,04037	0,015605	2,00%	2,13E-11
18838	0,02155	0,008331	1,25%	1,33E-11
18841	0,04791	0,018538	32,00%	3,41E-10
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	71,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,63E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	5,00%
Grupo Cenário nº, período	32 I	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,25E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,13E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	4,00%	4,50E-07
17963	0,04209	0,01627	5,00%	5,63E-07
18088	0,00723	0,002796	5,00%	5,63E-07
18213	0,02641	0,010208	5,00%	5,63E-07
18338	0,05656	0,021863	4,00%	4,50E-07
18464	0,01411	0,005456	2,00%	2,25E-07
18589	0,04037	0,015605	1,00%	1,13E-07
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,13E-07
SOMA	33,19%	12,83%	Máx. Prob. Toque	5,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,43E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	6,00%
Grupo Cenário nº, período	33 I	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	8,10E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,05E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	6,00%	2,43E-06
17837	0,14555	0,056261	5,00%	2,03E-06
17962	0,16032	0,061971	2,00%	8,10E-07
18087	0,09718	0,037566	2,00%	8,10E-07
17963	0,04209	0,01627	5,00%	2,03E-06
18088	0,00723	0,002796	2,00%	8,10E-07
18212	0,06506	0,025148	3,00%	1,22E-06
18337	0,01113	0,004302	4,00%	1,62E-06
18213	0,02641	0,010208	3,00%	1,22E-06
18338	0,05656	0,021863	4,00%	1,62E-06
18464	0,01411	0,005456	1,00%	4,05E-07
18841	0,04791	0,018538	3,00%	1,22E-06
SOMA	77,07%	29,79%	Máx. Prob. Toque	6,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,33E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	5,00%
Grupo Cenário nº, período	34 I	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	9,32E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	1,00%	4,66E-07
17712	0,09718	0,037566	3,00%	1,40E-06
18087	0,09718	0,037566	1,00%	4,66E-07
17963	0,04209	0,01627	5,00%	2,33E-06
18088	0,00723	0,002796	3,00%	1,40E-06
18212	0,06506	0,025148	1,00%	4,66E-07
18337	0,01113	0,004302	2,00%	9,32E-07
18213	0,02641	0,010208	4,00%	1,86E-06
18338	0,05656	0,021863	3,00%	1,40E-06
18464	0,01411	0,005456	1,00%	4,66E-07
18589	0,04037	0,015605	1,00%	4,66E-07
18838	0,02155	0,008331	1,00%	4,66E-07
SOMA	53,95%	20,85%	Máx. Prob. Toque	5,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,87E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	8,46%
Grupo Cenário nº, período	35 I	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,86E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	8,46%	7,87E-06
17837	0,14555	0,056261	5,69%	5,29E-06
17962	0,16032	0,061971	4,15%	3,86E-06
18087	0,09718	0,037566	6,00%	5,58E-06
17963	0,04209	0,01627	6,92%	6,44E-06
18088	0,00723	0,002796	6,92%	6,44E-06
18212	0,06506	0,025148	6,00%	5,58E-06
18337	0,01113	0,004302	6,00%	5,58E-06
18213	0,02641	0,010208	6,61%	6,15E-06
18338	0,05656	0,021863	6,00%	5,58E-06
18464	0,01411	0,005456	4,61%	4,29E-06
18589	0,04037	0,015605	0,15%	1,42E-07
18838	0,02155	0,008331	0,31%	2,86E-07
18963	0,02833	0,011029	0,15%	1,42E-07
18841	0,04791	0,018538	4,31%	4,01E-06
SOMA	86,10%	33,29%	Máx. Prob. Toque	8,46%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,60E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	75,38%
Grupo Cenário nº, período	36 I	750 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	56,15%	4,91E-05
18087	0,09718	0,037566	55,54%	4,86E-05
17963	0,04209	0,01627	75,38%	6,60E-05
18088	0,00723	0,002796	75,38%	6,60E-05
18212	0,06506	0,025148	50,62%	4,43E-05
18337	0,01113	0,004302	41,54%	3,63E-05
18213	0,02641	0,010208	64,62%	5,65E-05
18338	0,05656	0,021863	45,08%	3,94E-05
18464	0,01411	0,005456	27,54%	2,41E-05
18589	0,04037	0,015605	4,77%	4,17E-06
18838	0,02155	0,008331	0,31%	2,69E-07
18963	0,02833	0,011029	0,31%	2,69E-07
19088	0,02054	0,007939	0,15%	1,34E-07
19213	0,05787	0,022371	0,15%	1,34E-07
SOMA	58,56%	22,65%	Máx. Prob. Toque	75,38%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,58E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	4,00%
Grupo Cenário nº, período	37 I	200 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	2,79E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	3,85%	5,36E-06
17962	0,16032	0,061971	2,77%	3,86E-06
18087	0,09718	0,037566	3,23%	4,50E-06
17963	0,04209	0,01627	4,00%	5,58E-06
18088	0,00723	0,002796	4,00%	5,58E-06
18212	0,06506	0,025148	3,23%	4,50E-06
18337	0,01113	0,004302	2,77%	3,86E-06
18213	0,02641	0,010208	3,23%	4,50E-06
18338	0,05656	0,021863	2,77%	3,86E-06
18464	0,01411	0,005456	0,46%	6,43E-07
SOMA	57,73%	22,31%	Máx. Prob. Toque	4,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,08E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	46,62%
Grupo Cenário nº, período	38 I	7500 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	24,31%	2,13E-05
17712	0,09718	0,037566	46,61%	4,08E-05
17837	0,14555	0,056261	0,15%	1,34E-07
17962	0,16032	0,061971	35,08%	3,07E-05
18087	0,09718	0,037566	35,08%	3,07E-05
17963	0,04209	0,01627	44,15%	3,86E-05
18088	0,00723	0,002796	46,62%	4,08E-05
18212	0,06506	0,025148	43,85%	3,84E-05
18337	0,01113	0,004302	43,85%	3,84E-05
18213	0,02641	0,010208	46,62%	4,08E-05
18338	0,05656	0,021863	43,85%	3,84E-05
18464	0,01411	0,005456	13,54%	1,18E-05
18589	0,04037	0,015605	4,15%	3,63E-06
18838	0,02155	0,008331	0,62%	5,38E-07
18963	0,02833	0,011029	0,92%	8,08E-07
19088	0,02054	0,007939	0,31%	2,69E-07
SOMA	89,42%	34,57%	Máx. Prob. Toque	46,62%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,26E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	28,00%
Grupo Cenário nº, período	39 I	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	8,00%	9,32E-06
18087	0,09718	0,037566	27,00%	3,15E-05
17963	0,04209	0,01627	28,00%	3,26E-05
18088	0,00723	0,002796	27,00%	3,15E-05
18212	0,06506	0,025148	27,00%	3,15E-05
18337	0,01113	0,004302	2,00%	2,33E-06
18213	0,02641	0,010208	27,00%	3,15E-05
18338	0,05656	0,021863	23,00%	2,68E-05
18464	0,01411	0,005456	22,00%	2,56E-05
18589	0,04037	0,015605	3,00%	3,50E-06
18838	0,02155	0,008331	1,00%	1,17E-06
18963	0,02833	0,011029	1,00%	1,17E-06
19088	0,02054	0,007939	1,00%	1,17E-06
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,17E-06
SOMA	57,57%	22,26%	Máx. Prob. Toque	28,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,44E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	3,25%
Grupo Cenário nº, período	40 I	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,50%	3,74E-07
17712	0,09718	0,037566	3,25%	2,44E-06
17837	0,14555	0,056261	2,75%	2,06E-06
17962	0,16032	0,061971	2,00%	1,50E-06
18087	0,09718	0,037566	2,50%	1,88E-06
17963	0,04209	0,01627	2,75%	2,06E-06
18088	0,00723	0,002796	2,75%	2,06E-06
18212	0,06506	0,025148	2,50%	1,88E-06
18337	0,01113	0,004302	2,50%	1,88E-06
18213	0,02641	0,010208	2,50%	1,88E-06
18338	0,05656	0,021863	1,50%	1,12E-06
18464	0,01411	0,005456	1,25%	9,38E-07
18589	0,04037	0,015605	0,25%	1,87E-07
18841	0,04791	0,018538	0,50%	3,74E-07
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	3,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,72E-09
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	3,50%
Grupo Cenário nº, período	41 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	9,86E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,75%	3,69E-10
17712	0,09718	0,037566	3,50%	1,72E-09
17837	0,14555	0,056261	2,75%	1,36E-09
17962	0,16032	0,061971	2,50%	1,23E-09
18087	0,09718	0,037566	2,75%	1,35E-09
17963	0,04209	0,01627	2,75%	1,35E-09
18088	0,00723	0,002796	2,75%	1,35E-09
18212	0,06506	0,025148	2,75%	1,35E-09
18337	0,01113	0,004302	2,25%	1,11E-09
18213	0,02641	0,010208	2,75%	1,35E-09
18338	0,05656	0,021863	2,25%	1,11E-09
18464	0,01411	0,005456	1,25%	6,15E-10
18589	0,04037	0,015605	0,50%	2,46E-10
18841	0,04791	0,018538	0,50%	2,46E-10
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	3,50%

Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,17E-08
Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,03%
47 I	8 PGA 10 Bruto		
3,01E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,51E-04
Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
0,09718	0,037566	0,03%	4,17E-08
0,14555	0,056261	0,03%	3,94E-08
0,16032	0,061971	0,02%	2,55E-08
0,09718	0,037566	0,02%	3,70E-08
0,04209	0,01627	0,03%	3,94E-08
0,00723	0,002796	0,02%	3,70E-08
0,06506	0,025148	0,02%	3,70E-08
0,01113	0,004302	0,02%	3,70E-08
0,02641	0,010208	0,02%	3,70E-08
0,05656	0,021863	0,02%	3,47E-08
0,01411	0,005456	0,02%	3,01E-08
0,04037	0,015605	0,01%	1,85E-08
0,02155	0,008331	0,01%	1,85E-08
0,02833	0,011029	0,00%	4,62E-09
0,02054	0,007939	0,00%	4,62E-09
0,04791	0,018538	0,01%	2,08E-08
88,15%	34,08%	Máx. Prob. Toque	0,03%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	8,58E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	2,31%
Grupo Cenário nº, período	48 I	200 PGA 10 Bruto		
Frequência Anual	7,44E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	2,31%	8,58E-06
17837	0,14555	0,056261	2,31%	8,58E-06
17962	0,16032	0,061971	0,77%	2,86E-06
18087	0,09718	0,037566	1,54%	5,72E-06
17963	0,04209	0,01627	2,00%	7,44E-06
18088	0,00723	0,002796	2,00%	7,44E-06
18212	0,06506	0,025148	1,54%	5,72E-06
18337	0,01113	0,004302	1,69%	6,29E-06
18213	0,02641	0,010208	1,84%	6,86E-06
18338	0,05656	0,021863	1,38%	5,15E-06
18464	0,01411	0,005456	1,38%	5,15E-06
18589	0,04037	0,015605	0,46%	1,71E-06
18838	0,02155	0,008331	0,62%	2,29E-06
18963	0,02833	0,011029	0,31%	1,14E-06
19088	0,02054	0,007939	0,15%	5,69E-07
18841	0,04791	0,018538	1,08%	4,00E-06
SOMA	88,15%	34,08%	Máx. Prob. Toque	2,31%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,62E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	35,23%
Grupo Cenário nº, período	49 I	750 PGA 10 Bruto		
Frequência Anual	9,20E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,60E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	33,69%	1,55E-04
17837	0,14555	0,056261	10,15%	4,67E-05
17962	0,16032	0,061971	34,62%	1,59E-04
18087	0,09718	0,037566	35,08%	1,61E-04
17963	0,04209	0,01627	34,92%	1,61E-04
18088	0,00723	0,002796	35,23%	1,62E-04
18212	0,06506	0,025148	35,08%	1,61E-04
18337	0,01113	0,004302	34,00%	1,56E-04
18213	0,02641	0,010208	35,08%	1,61E-04
18338	0,05656	0,021863	34,00%	1,56E-04
18464	0,01411	0,005456	6,77%	3,11E-05
18589	0,04037	0,015605	1,23%	5,66E-06
18838	0,02155	0,008331	0,77%	3,54E-06
18963	0,02833	0,011029	0,31%	1,41E-06
SOMA	81,31%	31,44%	Máx. Prob. Toque	35,23%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,04E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	1,38%
Grupo Cenário nº, período	50 I	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	1,38%	1,04E-06
17837	0,14555	0,056261	1,23%	9,23E-07
17962	0,16032	0,061971	0,31%	2,30E-07
18087	0,09718	0,037566	0,92%	6,92E-07
17963	0,04209	0,01627	1,23%	9,23E-07
18088	0,00723	0,002796	1,08%	8,07E-07
18212	0,06506	0,025148	1,08%	8,07E-07
18337	0,01113	0,004302	1,08%	8,07E-07
18213	0,02641	0,010208	1,08%	8,07E-07
18338	0,05656	0,021863	1,08%	8,07E-07
18464	0,01411	0,005456	0,62%	4,61E-07
18841	0,04791	0,018538	0,15%	1,15E-07
SOMA	77,07%	29,79%	Máx. Prob. Toque	1,38%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,50E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	1,08%
Grupo Cenário nº, período	51 I	200 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	1,08%	2,50E-06
17837	0,14555	0,056261	1,08%	2,50E-06
17962	0,16032	0,061971	0,15%	3,56E-07
18087	0,09718	0,037566	0,46%	1,07E-06
17963	0,04209	0,01627	0,77%	1,78E-06
18088	0,00723	0,002796	0,77%	1,79E-06
18212	0,06506	0,025148	0,61%	1,43E-06
18337	0,01113	0,004302	0,61%	1,43E-06
18213	0,02641	0,010208	0,77%	1,79E-06
18338	0,05656	0,021863	0,61%	1,43E-06
18464	0,01411	0,005456	0,31%	7,14E-07
18841	0,04791	0,018538	0,31%	7,14E-07
SOMA	77,07%	29,79%	Máx. Prob. Toque	1,08%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,48E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	29,85%
Grupo Cenário nº, período	52 I	7500 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	29,85%	3,48E-05
17963	0,04209	0,01627	6,46%	7,53E-06
18088	0,00723	0,002796	6,46%	7,53E-06
18212	0,06506	0,025148	2,46%	2,87E-06
18337	0,01113	0,004302	4,00%	4,66E-06
18213	0,02641	0,010208	12,31%	1,43E-05
18338	0,05656	0,021863	8,62%	1,00E-05
18464	0,01411	0,005456	7,08%	8,24E-06
18589	0,04037	0,015605	1,69%	1,97E-06
18838	0,02155	0,008331	0,15%	1,78E-07
18963	0,02833	0,011029	0,15%	1,78E-07
SOMA	41,00%	15,86%	Máx. Prob. Toque	29,85%


CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,02E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	29,00%
Grupo Cenário nº, período	53 I	7500 GA 7 Bruto		
Frequencia Anual	7,00E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,50E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	28,00%	9,80E-05
17837	0,14555	0,056261	29,00%	1,02E-04
17962	0,16032	0,061971	1,00%	3,50E-06
18087	0,09718	0,037566	1,00%	3,50E-06
17963	0,04209	0,01627	28,00%	9,80E-05
18088	0,00723	0,002796	1,00%	3,50E-06
18212	0,06506	0,025148	7,00%	2,45E-05
18337	0,01113	0,004302	17,00%	5,95E-05
18213	0,02641	0,010208	7,00%	2,45E-05
18338	0,05656	0,021863	17,00%	5,95E-05
18464	0,01411	0,005456	1,00%	3,50E-06
18589	0,04037	0,015605	1,00%	3,50E-06
18838	0,02155	0,008331	3,00%	1,05E-05
18963	0,02833	0,011029	1,00%	3,50E-06
18841	0,04791	0,018538	20,00%	7,00E-05
SOMA	86,10%	33,29%	Máx. Prob. Toque	29,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,26E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	28,00%
Grupo Cenário nº, período	54 I	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	8,00%	9,32E-06
18087	0,09718	0,037566	27,00%	3,15E-05
17963	0,04209	0,01627	28,00%	3,26E-05
18088	0,00723	0,002796	27,00%	3,15E-05
18212	0,06506	0,025148	27,00%	3,15E-05
18337	0,01113	0,004302	2,00%	2,33E-06
18213	0,02641	0,010208	27,00%	3,15E-05
18338	0,05656	0,021863	23,00%	2,68E-05
18464	0,01411	0,005456	22,00%	2,56E-05
18589	0,04037	0,015605	3,00%	3,50E-06
18838	0,02155	0,008331	1,00%	1,17E-06
18963	0,02833	0,011029	1,00%	1,17E-06
19088	0,02054	0,007939	1,00%	1,17E-06
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,17E-06
SOMA	57,57%	22,26%	Máx. Prob. Toque	28,00%


Manguezal do Rio Sergipe

Fase de Produção



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome		Resultados							
Fase		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)					
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental		
Camorim	Diesel	8	V	55 V	2,81E-01	51,00%	1,29E-01		
		PCM 1	I	55 I		40,50%			
		200	V	56 V		50,75%			
		PCM 1	I	56 I		42,00%			
	Bruto	PCM 1	500	V	57 V	7,99E-03	50,25%	4,63E-03	
			PCM 1	I	57 I		65,75%		
			8	V	58 V		4,25E-01		51,00%
			PCM 1	I	58 I				40,50%
		200	V	59 V	4,75E-02	50,75%			
		PCM 1	I	59 I		65,75%			
		207	V	60 V		2,72E-02	51,50%		
		PCM 1	I	60 I			66,25%		
		8	V	61 V	4,13E-01		49,25%		
		PCM 9	I	61 I			63,75%		
		200	V	62 V		7,41E-02	58,00%		
		PCM 9	I	62 I			63,50%		
248	V	63 V	2,63E-02	50,50%					
PCM 9	I	63 I		71,75%					
420	V	64 V		1,28E-03	100,00%				
CM 10	I	64 I			100,00%				

Categoria de Consequência		Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)		0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3				2
	200 m3				12
	200 - 500 m3				26
	7.500 m3				559
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3				1125,89%
	200 m3				170,45%
	200 - 500 m3				77,18%
	7.500 m3				3,58%

CVA nome		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)				
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental	
Dourado	Diesel	8	V	65 V	9,44E-02	0,00%	2,36E-03	
		PDO1	I	65 I		5,00%		
		200	V	66 V		4,03E-03		0,00%
		PDO1	I	66 I				6,00%
	500	V	67 V	1,46E-03	0,00%			
	PDO1	I	67 I		5,00%			
	8	V	68 V		1,79E-01	0,00%		
	PDO1	I	68 I			3,25%		
	200	V	69 V	4,30E-02		0,00%		
	PDO1	I	69 I			3,50%		
	8	V	70 V		3,40E-02	0,00%		
	PDO2	I	70 I			2,50%		
	200	V	71 V	1,05E-02		0,00%		
	PDO2	I	71 I			2,25%		
	8	V	72 V		4,06E-03	0,00%		
	PDO4	I	72 I			7,69%		
200	V	73 V	4,06E-03	0,00%				
PDO4	I	73 I		8,46%				
7500	V	74 V		6,38E-04	20,00%			
PDO4	I	74 I			75,38%			
8	V	75 V	2,84E-02		0,00%			
PDO6	I	75 I			5,23%			
7500	V	76 V		1,91E-03	21,08%			
PDO6	I	76 I			46,62%			
7500	V	77 V	1,95E-09		19,00%			
DO16	I	77 I			44,00%			

Categoria de Consequência		Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)		0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3				2
	200 m3				12
	200 - 500 m3				26
	7.500 m3				559
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3				1125,89%
	200 m3				170,45%
	200 - 500 m3				77,18%
	7.500 m3				3,58%

CVA nome		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)				
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental	
Guaricema	Diesel	8	V	78 V	4,82E-02	0,00%	0,00E+00	
		PGA3	I	78 I		0,00%		
		200	V	79 V		3,33E-03		0,00%
		PGA3	I	79 I				0,00%
	500	V	80 V	1,22E-03	0,00%			
	PGA3	I	80 I		0,00%			
	8	V	81 V		1,64E-01	0,00%		
	PGA3	I	81 I			0,00%		
	200	V	82 V	3,28E-02		0,00%		
	PGA3	I	82 I			0,00%		
	264	V	83 V		1,10E-01	0,00%		
	PGA3	I	83 I			1,00%		
	7500	V	84 V	2,23E-03		0,00%		
	PE5	I	84 I			29,85%		
	8	V	85 V		1,24E-01	0,00%		
	PGA10	I	85 I			0,03%		
200	V	86 V	4,57E-02	0,00%				
PGA10	I	86 I		2,31%				
7500	V	87 V		2,87E-03	0,00%			
PGA10	I	87 I			35,23%			
7500	V	88 V	1,62E-09		0,00%			
GA7	I	88 I			29,00%			
7500	V	89 V		3,25E-10	0,00%			
GA58	I	89 I			13,00%			
7500	V	90 V	3,25E-10		0,00%			
GA64	I	90 I			28,00%			

Categoria de Consequência		Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)		0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3				2
	200 m3				12
	200 - 500 m3				26
	7.500 m3				559
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3				1125,89%
	200 m3				170,45%
	200 - 500 m3				77,18%
	7.500 m3				3,58%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,17E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	51,00%
Grupo Cenário nº, período	55 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,81E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,41E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	51,00%	7,17E-02
17837	0,14555	0,056261	33,25%	4,67E-02
17962	0,16032	0,061971	3,25%	4,56E-03
18087	0,09718	0,037566	3,50%	4,92E-03
17963	0,04209	0,01627	16,75%	2,35E-02
18088	0,00723	0,002796	7,00%	9,84E-03
18212	0,06506	0,025148	3,50%	4,92E-03
18337	0,01113	0,004302	2,50%	3,51E-03
18213	0,02641	0,010208	2,75%	3,86E-03
18338	0,05656	0,021863	2,50%	3,51E-03
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	51,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,94E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	50,75%
Grupo Cenário nº, período	56 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,34E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,75%	5,94E-03
17837	0,14555	0,056261	32,25%	3,77E-03
17962	0,16032	0,061971	2,75%	3,22E-04
18087	0,09718	0,037566	2,75%	3,22E-04
17963	0,04209	0,01627	17,50%	2,05E-03
18088	0,00723	0,002796	7,25%	8,48E-04
18212	0,06506	0,025148	3,25%	3,80E-04
18337	0,01113	0,004302	2,50%	2,92E-04
18213	0,02641	0,010208	1,75%	2,05E-04
18338	0,05656	0,021863	2,50%	2,92E-04
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	50,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,01E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	50,25%
Grupo Cenário nº, período	57 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	7,99E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,25%	2,01E-03
17837	0,14555	0,056261	32,00%	1,28E-03
17962	0,16032	0,061971	3,75%	1,50E-04
18087	0,09718	0,037566	3,75%	1,50E-04
17963	0,04209	0,01627	17,75%	7,09E-04
18088	0,00723	0,002796	7,00%	2,80E-04
18212	0,06506	0,025148	3,75%	1,50E-04
18337	0,01113	0,004302	2,50%	9,98E-05
18213	0,02641	0,010208	3,00%	1,20E-04
18338	0,05656	0,021863	2,50%	9,98E-05
18464	0,01411	0,005456	0,25%	9,95E-06
SOMA	72,28%	27,94%	Máx. Prob. Toque	50,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,08E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	51,00%
Grupo Cenário nº, período	58 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,25E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,13E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	51,00%	1,08E-01
17837	0,14555	0,056261	33,25%	7,07E-02
17962	0,16032	0,061971	3,25%	6,90E-03
18087	0,09718	0,037566	3,50%	7,44E-03
17963	0,04209	0,01627	16,75%	3,56E-02
18088	0,00723	0,002796	7,00%	1,49E-02
18212	0,06506	0,025148	3,50%	7,44E-03
18337	0,01113	0,004302	2,50%	5,31E-03
18213	0,02641	0,010208	2,75%	5,84E-03
18338	0,05656	0,021863	2,50%	5,31E-03
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	51,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,21E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	50,75%
Grupo Cenário nº, período	59 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,75E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,38E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	50,75%	1,21E-02
17837	0,14555	0,056261	32,25%	7,66E-03
17962	0,16032	0,061971	2,75%	6,53E-04
18087	0,09718	0,037566	2,75%	6,53E-04
17963	0,04209	0,01627	17,50%	4,16E-03
18088	0,00723	0,002796	7,25%	1,72E-03
18212	0,06506	0,025148	3,25%	7,72E-04
18337	0,01113	0,004302	2,50%	5,94E-04
18213	0,02641	0,010208	1,75%	4,15E-04
18338	0,05656	0,021863	2,50%	5,94E-04
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	50,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	51,50%
Grupo Cenário nº, período	60 V	207 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,72E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,36E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	51,50%	7,00E-03
17837	0,14555	0,056261	31,25%	4,25E-03
17962	0,16032	0,061971	2,25%	3,06E-04
18087	0,09718	0,037566	2,25%	3,06E-04
17963	0,04209	0,01627	17,00%	2,31E-03
18088	0,00723	0,002796	6,50%	8,84E-04
18212	0,06506	0,025148	3,25%	4,42E-04
18337	0,01113	0,004302	2,50%	3,40E-04
18213	0,02641	0,010208	3,25%	4,42E-04
18338	0,05656	0,021863	2,50%	3,40E-04
SOMA	70,87%	27,40%	Máx. Prob. Toque	51,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,02E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	49,25%
Grupo Cenário nº, período	61 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	4,13E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,07E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	5,25%	1,08E-02
17712	0,09718	0,037566	49,25%	1,02E-01
17837	0,14555	0,056261	49,25%	1,02E-01
17962	0,16032	0,061971	27,75%	5,73E-02
18087	0,09718	0,037566	31,25%	6,45E-02
17963	0,04209	0,01627	41,25%	8,52E-02
18088	0,00723	0,002796	30,00%	6,20E-02
18212	0,06506	0,025148	31,25%	6,45E-02
18337	0,01113	0,004302	26,50%	5,47E-02
18213	0,02641	0,010208	30,00%	6,20E-02
18338	0,05656	0,021863	26,50%	5,47E-02
18464	0,01411	0,005456	10,50%	2,17E-02
18589	0,04037	0,015605	1,00%	2,06E-03
18841	0,04791	0,018538	0,75%	1,55E-03
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	49,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,15E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	58,00%
Grupo Cenário nº, período	62 V	200 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	7,41E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,71E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	5,00%	1,85E-03
17712	0,09718	0,037566	58,00%	2,15E-02
17837	0,14555	0,056261	46,75%	1,73E-02
17962	0,16032	0,061971	25,25%	9,36E-03
18087	0,09718	0,037566	25,25%	9,36E-03
17963	0,04209	0,01627	45,75%	1,70E-02
18088	0,00723	0,002796	40,50%	1,50E-02
18212	0,06506	0,025148	28,25%	1,05E-02
18337	0,01113	0,004302	24,00%	8,89E-03
18213	0,02641	0,010208	28,00%	1,04E-02
18338	0,05656	0,021863	24,00%	8,89E-03
18464	0,01411	0,005456	9,50%	3,52E-03
18589	0,04037	0,015605	1,00%	3,70E-04
18838	0,02155	0,008331	1,25%	4,63E-04
18963	0,02833	0,011029	0,25%	9,23E-05
18841	0,04791	0,018538	0,25%	9,23E-05
SOMA	92,16%	35,63%	Máx. Prob. Toque	58,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,64E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	50,50%
Grupo Cenário nº, período	63 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,63E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,32E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	5,25%	6,90E-04
17712	0,09718	0,037566	50,50%	6,64E-03
17837	0,14555	0,056261	37,50%	4,93E-03
17962	0,16032	0,061971	21,75%	2,86E-03
18087	0,09718	0,037566	21,75%	2,86E-03
17963	0,04209	0,01627	35,00%	4,60E-03
18088	0,00723	0,002796	30,75%	4,04E-03
18212	0,06506	0,025148	23,25%	3,06E-03
18337	0,01113	0,004302	20,00%	2,63E-03
18213	0,02641	0,010208	23,25%	3,06E-03
18338	0,05656	0,021863	20,00%	2,63E-03
18464	0,01411	0,005456	6,00%	7,89E-04
18589	0,04037	0,015605	0,75%	9,86E-05
18838	0,02155	0,008331	0,25%	3,29E-05
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,32E-04
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	50,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,40E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	64 V	420 CM 10 Bruto		
Frequência Anual	1,28E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	100,00%	6,40E-04
17837	0,14555	0,056261	100,00%	6,40E-04
17962	0,16032	0,061971	100,00%	6,40E-04
18087	0,09718	0,037566	100,00%	6,40E-04
17963	0,04209	0,01627	100,00%	6,40E-04
18088	0,00723	0,002796	100,00%	6,40E-04
18212	0,06506	0,025148	100,00%	6,40E-04
18337	0,01113	0,004302	100,00%	6,40E-04
18213	0,02641	0,010208	100,00%	6,40E-04
18338	0,05656	0,021863	100,00%	6,40E-04
18464	0,01411	0,005456	4,00%	2,56E-05
18589	0,04037	0,015605	1,00%	6,40E-06
18838	0,02155	0,008331	1,00%	6,40E-06
18963	0,02833	0,011029	1,00%	6,40E-06
18841	0,04791	0,018538	24,00%	1,54E-04
SOMA	86,10%	33,29%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,38E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	20,00%
Grupo Cenário nº, período	74 V	7500 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	6,38E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,19E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	20,00%	6,38E-05
17962	0,16032	0,061971	0,46%	1,47E-06
18087	0,09718	0,037566	16,92%	5,40E-05
17963	0,04209	0,01627	19,08%	6,09E-05
18088	0,00723	0,002796	18,62%	5,94E-05
18212	0,06506	0,025148	16,77%	5,35E-05
18337	0,01113	0,004302	16,77%	5,35E-05
18213	0,02641	0,010208	18,62%	5,94E-05
18338	0,05656	0,021863	16,77%	5,35E-05
18464	0,01411	0,005456	13,38%	4,27E-05
18589	0,04037	0,015605	3,38%	1,08E-05
18838	0,02155	0,008331	0,15%	4,88E-07
SOMA	63,92%	24,71%	Máx. Prob. Toque	20,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,01E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	21,08%
Grupo Cenário nº, período	76 V	7500 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	1,91E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,55E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,31%	2,93E-06
17712	0,09718	0,037566	21,08%	2,01E-04
17962	0,16032	0,061971	1,69%	1,62E-05
18087	0,09718	0,037566	3,85%	3,67E-05
17963	0,04209	0,01627	7,38%	7,05E-05
18088	0,00723	0,002796	3,08%	2,94E-05
18212	0,06506	0,025148	1,85%	1,76E-05
18337	0,01113	0,004302	1,85%	1,76E-05
18213	0,02641	0,010208	3,08%	2,94E-05
18338	0,05656	0,021863	1,85%	1,76E-05
SOMA	62,38%	24,11%	Máx. Prob. Toque	21,08%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,85E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	19,00%
Grupo Cenário nº, período	77 V	7500 DO16 Bruto		
Frequencia Anual	1,95E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,75E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	19,00%	1,85E-10
17837	0,14555	0,056261	18,00%	1,76E-10
17962	0,16032	0,061971	2,00%	1,95E-11
18087	0,09718	0,037566	2,00%	1,95E-11
17963	0,04209	0,01627	15,00%	1,46E-10
18088	0,00723	0,002796	2,00%	1,95E-11
18212	0,06506	0,025148	5,00%	4,88E-11
18337	0,01113	0,004302	5,00%	4,88E-11
18213	0,02641	0,010208	5,00%	4,88E-11
18338	0,05656	0,021863	5,00%	4,88E-11
18464	0,01411	0,005456	1,00%	9,75E-12
SOMA	72,28%	27,94%	Máx. Prob. Toque	19,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,69E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	40,50%
Grupo Cenário nº, período	55 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,81E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,41E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	13,25%	1,86E-02
17712	0,09718	0,037566	40,50%	5,69E-02
17837	0,14555	0,056261	40,50%	5,69E-02
17962	0,16032	0,061971	27,75%	3,90E-02
18087	0,09718	0,037566	27,75%	3,90E-02
17963	0,04209	0,01627	40,50%	5,69E-02
18088	0,00723	0,002796	33,00%	4,64E-02
18212	0,06506	0,025148	29,25%	4,11E-02
18337	0,01113	0,004302	27,00%	3,79E-02
18213	0,02641	0,010208	28,75%	4,04E-02
18338	0,05656	0,021863	27,00%	3,79E-02
18464	0,01411	0,005456	10,50%	1,48E-02
18589	0,04037	0,015605	1,50%	2,11E-03
18838	0,02155	0,008331	1,25%	1,76E-03
18841	0,04791	0,018538	3,00%	4,21E-03
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	40,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,91E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	56 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,34E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	13,50%	1,58E-03
17712	0,09718	0,037566	42,00%	4,91E-03
17837	0,14555	0,056261	42,00%	4,91E-03
17962	0,16032	0,061971	27,25%	3,19E-03
18087	0,09718	0,037566	28,50%	3,33E-03
17963	0,04209	0,01627	32,75%	3,83E-03
18088	0,00723	0,002796	32,75%	3,83E-03
18212	0,06506	0,025148	28,50%	3,33E-03
18337	0,01113	0,004302	27,50%	3,22E-03
18213	0,02641	0,010208	28,50%	3,33E-03
18338	0,05656	0,021863	27,50%	3,22E-03
18464	0,01411	0,005456	7,50%	8,77E-04
18589	0,04037	0,015605	1,75%	2,05E-04
18838	0,02155	0,008331	2,25%	2,63E-04
18841	0,04791	0,018538	3,00%	3,51E-04
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,63E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	65,75%
Grupo Cenário nº, período	57 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	7,99E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,00%	4,79E-04
17712	0,09718	0,037566	65,75%	2,63E-03
17837	0,14555	0,056261	41,75%	1,67E-03
17962	0,16032	0,061971	27,25%	1,09E-03
18087	0,09718	0,037566	28,75%	1,15E-03
17963	0,04209	0,01627	33,25%	1,33E-03
18088	0,00723	0,002796	33,25%	1,33E-03
18212	0,06506	0,025148	28,75%	1,15E-03
18337	0,01113	0,004302	26,75%	1,07E-03
18213	0,02641	0,010208	28,25%	1,13E-03
18338	0,05656	0,021863	26,75%	1,07E-03
18464	0,01411	0,005456	14,50%	5,79E-04
18589	0,04037	0,015605	1,00%	3,99E-05
18838	0,02155	0,008331	1,25%	4,99E-05
18841	0,04791	0,018538	2,50%	9,98E-05
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	65,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	8,61E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	40,50%
Grupo Cenário nº, período	58 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequência Anual	4,25E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,13E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,00%	2,55E-02
17712	0,09718	0,037566	40,00%	8,50E-02
17837	0,14555	0,056261	40,00%	8,50E-02
17962	0,16032	0,061971	28,00%	5,95E-02
18087	0,09718	0,037566	29,25%	6,22E-02
17963	0,04209	0,01627	40,50%	8,61E-02
18088	0,00723	0,002796	32,50%	6,91E-02
18212	0,06506	0,025148	29,25%	6,22E-02
18337	0,01113	0,004302	27,50%	5,84E-02
18213	0,02641	0,010208	28,50%	6,06E-02
18338	0,05656	0,021863	22,25%	4,73E-02
18464	0,01411	0,005456	7,25%	1,54E-02
18589	0,04037	0,015605	1,00%	2,12E-03
18838	0,02155	0,008331	1,50%	3,19E-03
18841	0,04791	0,018538	2,75%	5,84E-03
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	40,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,56E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	65,75%
Grupo Cenário nº, período	59 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequência Anual	4,75E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,38E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	10,50%	2,49E-03
17712	0,09718	0,037566	65,75%	1,56E-02
17837	0,14555	0,056261	42,00%	9,97E-03
17962	0,16032	0,061971	27,00%	6,41E-03
18087	0,09718	0,037566	27,00%	6,41E-03
17963	0,04209	0,01627	41,25%	9,80E-03
18088	0,00723	0,002796	32,75%	7,78E-03
18212	0,06506	0,025148	28,25%	6,71E-03
18337	0,01113	0,004302	26,50%	6,29E-03
18213	0,02641	0,010208	27,25%	6,47E-03
18338	0,05656	0,021863	22,75%	5,40E-03
18464	0,01411	0,005456	14,00%	3,32E-03
18589	0,04037	0,015605	0,75%	1,78E-04
18838	0,02155	0,008331	2,50%	5,94E-04
18841	0,04791	0,018538	2,75%	6,53E-04
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	65,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	9,01E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	66,25%
Grupo Cenário nº, período	60 I	207 PCM 1 Bruto		
Frequência Anual	2,72E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,36E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	10,50%	1,43E-03
17712	0,09718	0,037566	66,25%	9,01E-03
17837	0,14555	0,056261	39,75%	5,41E-03
17962	0,16032	0,061971	27,25%	3,71E-03
18087	0,09718	0,037566	29,25%	3,98E-03
17963	0,04209	0,01627	33,25%	4,52E-03
18088	0,00723	0,002796	33,25%	4,52E-03
18212	0,06506	0,025148	29,25%	3,98E-03
18337	0,01113	0,004302	28,25%	3,84E-03
18213	0,02641	0,010208	29,00%	3,94E-03
18338	0,05656	0,021863	28,25%	3,84E-03
18464	0,01411	0,005456	15,50%	2,11E-03
18589	0,04037	0,015605	1,75%	2,38E-04
18838	0,02155	0,008331	1,50%	2,04E-04
18963	0,02833	0,011029	0,25%	3,39E-05
18841	0,04791	0,018538	2,75%	3,74E-04
SOMA	92,16%	35,63%	Máx. Prob. Toque	66,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,32E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	63,75%
Grupo Cenário nº, período	61 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	4,13E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,07E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	7,50%	1,55E-02
17712	0,09718	0,037566	63,75%	1,32E-01
17837	0,14555	0,056261	46,50%	9,60E-02
17962	0,16032	0,061971	27,25%	5,63E-02
18087	0,09718	0,037566	37,25%	7,69E-02
17963	0,04209	0,01627	50,00%	1,03E-01
18088	0,00723	0,002796	39,50%	8,16E-02
18212	0,06506	0,025148	37,25%	7,69E-02
18337	0,01113	0,004302	37,25%	7,69E-02
18213	0,02641	0,010208	39,50%	8,16E-02
18338	0,05656	0,021863	37,25%	7,69E-02
18464	0,01411	0,005456	25,25%	5,21E-02
18589	0,04037	0,015605	0,75%	1,55E-03
18841	0,04791	0,018538	25,50%	5,27E-02
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	63,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,35E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	63,50%
Grupo Cenário nº, período	62 I	200 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	7,41E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,71E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	7,50%	2,78E-03
17712	0,09718	0,037566	63,50%	2,35E-02
17837	0,14555	0,056261	47,00%	1,74E-02
17962	0,16032	0,061971	27,75%	1,03E-02
18087	0,09718	0,037566	38,00%	1,41E-02
17963	0,04209	0,01627	53,00%	1,96E-02
18088	0,00723	0,002796	48,00%	1,78E-02
18212	0,06506	0,025148	38,00%	1,41E-02
18337	0,01113	0,004302	35,75%	1,32E-02
18213	0,02641	0,010208	39,25%	1,45E-02
18338	0,05656	0,021863	35,75%	1,32E-02
18464	0,01411	0,005456	27,50%	1,02E-02
18589	0,04037	0,015605	0,25%	9,23E-05
18838	0,02155	0,008331	0,25%	9,23E-05
18841	0,04791	0,018538	25,50%	9,45E-03
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	63,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	9,44E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	71,75%
Grupo Cenário nº, período	63 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,63E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,32E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	12,75%	1,68E-03
17712	0,09718	0,037566	71,75%	9,44E-03
17837	0,14555	0,056261	52,50%	6,90E-03
17962	0,16032	0,061971	33,50%	4,41E-03
18087	0,09718	0,037566	33,50%	4,41E-03
17963	0,04209	0,01627	57,75%	7,59E-03
18088	0,00723	0,002796	50,00%	6,58E-03
18212	0,06506	0,025148	44,50%	5,85E-03
18337	0,01113	0,004302	42,00%	5,52E-03
18213	0,02641	0,010208	45,75%	6,02E-03
18338	0,05656	0,021863	42,00%	5,52E-03
18464	0,01411	0,005456	9,50%	1,25E-03
18589	0,04037	0,015605	2,00%	2,63E-04
18838	0,02155	0,008331	1,25%	1,64E-04
18841	0,04791	0,018538	32,00%	4,21E-03
SOMA	89,33%	34,53%	Máx. Prob. Toque	71,75%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	6,40E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	64 I	420 CM 10 Bruto		
Frequência Anual	1,28E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	100,00%	6,40E-04
17837	0,14555	0,056261	100,00%	6,40E-04
17962	0,16032	0,061971	99,00%	6,34E-04
18087	0,09718	0,037566	99,00%	6,34E-04
17963	0,04209	0,01627	100,00%	6,40E-04
18088	0,00723	0,002796	99,00%	6,34E-04
18212	0,06506	0,025148	100,00%	6,40E-04
18337	0,01113	0,004302	100,00%	6,40E-04
18213	0,02641	0,010208	100,00%	6,40E-04
18338	0,05656	0,021863	100,00%	6,40E-04
18464	0,01411	0,005456	12,00%	7,68E-05
18589	0,04037	0,015605	1,00%	6,40E-06
18838	0,02155	0,008331	1,00%	6,40E-06
18963	0,02833	0,011029	1,00%	6,40E-06
19088	0,02054	0,007939	1,00%	6,40E-06
18841	0,04791	0,018538	81,00%	5,18E-04
SOMA	88,15%	34,08%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,36E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	5,00%
Grupo Cenário nº, período	65 I	8 PDO1 Diesel		
Frequência Anual	9,44E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,72E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	4,00%	1,89E-03
17963	0,04209	0,01627	5,00%	2,36E-03
18088	0,00723	0,002796	5,00%	2,36E-03
18213	0,02641	0,010208	5,00%	2,36E-03
18338	0,05656	0,021863	4,00%	1,89E-03
18464	0,01411	0,005456	2,00%	9,44E-04
18589	0,04037	0,015605	1,00%	4,72E-04
18841	0,04791	0,018538	1,00%	4,72E-04
SOMA	33,19%	12,83%	Máx. Prob. Toque	5,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,21E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	6,00%
Grupo Cenário nº, período	66 I	200 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	4,03E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,02E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	6,00%	1,21E-04
17837	0,14555	0,056261	5,00%	1,01E-04
17962	0,16032	0,061971	2,00%	4,03E-05
18087	0,09718	0,037566	2,00%	4,03E-05
17963	0,04209	0,01627	5,00%	1,01E-04
18088	0,00723	0,002796	2,00%	4,03E-05
18212	0,06506	0,025148	3,00%	6,05E-05
18337	0,01113	0,004302	4,00%	8,06E-05
18213	0,02641	0,010208	3,00%	6,05E-05
18338	0,05656	0,021863	4,00%	8,06E-05
18464	0,01411	0,005456	1,00%	2,02E-05
18841	0,04791	0,018538	3,00%	6,05E-05
SOMA	77,07%	29,79%	Máx. Prob. Toque	6,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,65E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	5,00%
Grupo Cenário nº, período	67 I	500 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	1,46E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,30E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	1,00%	7,30E-06
17712	0,09718	0,037566	3,00%	2,19E-05
18087	0,09718	0,037566	1,00%	7,30E-06
17963	0,04209	0,01627	5,00%	3,65E-05
18088	0,00723	0,002796	3,00%	2,19E-05
18212	0,06506	0,025148	1,00%	7,30E-06
18337	0,01113	0,004302	2,00%	1,46E-05
18213	0,02641	0,010208	4,00%	2,92E-05
18338	0,05656	0,021863	3,00%	2,19E-05
18464	0,01411	0,005456	1,00%	7,30E-06
18589	0,04037	0,015605	1,00%	7,30E-06
18838	0,02155	0,008331	1,00%	7,30E-06
SOMA	53,95%	20,85%	Máx. Prob. Toque	5,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,91E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	3,25%
Grupo Cenário nº, período	68 I	8 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	1,79E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,95E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,50%	4,47E-04
17712	0,09718	0,037566	3,25%	2,91E-03
17837	0,14555	0,056261	2,75%	2,46E-03
17962	0,16032	0,061971	2,00%	1,79E-03
18087	0,09718	0,037566	2,50%	2,24E-03
17963	0,04209	0,01627	2,75%	2,46E-03
18088	0,00723	0,002796	2,75%	2,46E-03
18212	0,06506	0,025148	2,50%	2,24E-03
18337	0,01113	0,004302	2,50%	2,24E-03
18213	0,02641	0,010208	2,50%	2,24E-03
18338	0,05656	0,021863	1,50%	1,34E-03
18464	0,01411	0,005456	1,25%	1,12E-03
18589	0,04037	0,015605	0,25%	2,23E-04
18841	0,04791	0,018538	0,50%	4,47E-04
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	3,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,52E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	3,50%
Grupo Cenário nº, período	69 I	200 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	4,30E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,15E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,75%	1,61E-04
17712	0,09718	0,037566	3,50%	7,52E-04
17837	0,14555	0,056261	2,75%	5,91E-04
17962	0,16032	0,061971	2,50%	5,38E-04
18087	0,09718	0,037566	2,75%	5,91E-04
17963	0,04209	0,01627	2,75%	5,91E-04
18088	0,00723	0,002796	2,75%	5,91E-04
18212	0,06506	0,025148	2,75%	5,91E-04
18337	0,01113	0,004302	2,25%	4,84E-04
18213	0,02641	0,010208	2,75%	5,91E-04
18338	0,05656	0,021863	2,25%	4,84E-04
18464	0,01411	0,005456	1,25%	2,68E-04
18589	0,04037	0,015605	0,50%	1,07E-04
18841	0,04791	0,018538	0,50%	1,07E-04
SOMA	87,17%	33,70%	Máx. Prob. Toque	3,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,25E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	2,50%
Grupo Cenário nº, período	70 I	8 PDO2 Bruto		
Frequência Anual	3,40E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,70E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,25%	4,23E-05
17712	0,09718	0,037566	2,50%	4,25E-04
17837	0,14555	0,056261	1,75%	2,98E-04
17962	0,16032	0,061971	1,00%	1,70E-04
18087	0,09718	0,037566	1,25%	2,13E-04
17963	0,04209	0,01627	1,50%	2,55E-04
18088	0,00723	0,002796	1,50%	2,55E-04
18212	0,06506	0,025148	1,25%	2,13E-04
18337	0,01113	0,004302	1,25%	2,13E-04
18213	0,02641	0,010208	1,25%	2,13E-04
18338	0,05656	0,021863	1,25%	2,13E-04
18464	0,01411	0,005456	0,50%	8,48E-05
18841	0,04791	0,018538	0,25%	4,23E-05
SOMA	83,13%	32,14%	Máx. Prob. Toque	2,50%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,18E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	2,25%
Grupo Cenário nº, período	71 I	200 PDO2 Bruto		
Frequência Anual	1,05E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,25E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	0,25%	1,31E-05
17712	0,09718	0,037566	2,25%	1,18E-04
17837	0,14555	0,056261	1,75%	9,18E-05
17962	0,16032	0,061971	1,25%	6,56E-05
18087	0,09718	0,037566	1,25%	6,55E-05
17963	0,04209	0,01627	1,50%	7,86E-05
18088	0,00723	0,002796	1,50%	7,86E-05
18212	0,06506	0,025148	1,25%	6,55E-05
18337	0,01113	0,004302	1,00%	5,23E-05
18213	0,02641	0,010208	1,25%	6,55E-05
18338	0,05656	0,021863	0,50%	2,62E-05
18464	0,01411	0,005456	0,25%	1,31E-05
18841	0,04791	0,018538	0,25%	1,31E-05
SOMA	83,13%	32,14%	Máx. Prob. Toque	2,25%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,56E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	7,69%
Grupo Cenário nº, período	72 I	8 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	7,69%	1,56E-04
17837	0,14555	0,056261	5,08%	1,03E-04
17962	0,16032	0,061971	3,69%	7,49E-05
18087	0,09718	0,037566	3,69%	7,49E-05
17963	0,04209	0,01627	5,85%	1,19E-04
18088	0,00723	0,002796	6,62%	1,34E-04
18212	0,06506	0,025148	5,85%	1,19E-04
18337	0,01113	0,004302	5,54%	1,12E-04
18213	0,02641	0,010208	6,31%	1,28E-04
18338	0,05656	0,021863	2,77%	5,62E-05
18464	0,01411	0,005456	4,92%	9,99E-05
18589	0,04037	0,015605	0,15%	3,11E-06
18841	0,04791	0,018538	4,31%	8,74E-05
SOMA	81,11%	31,36%	Máx. Prob. Toque	7,69%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,72E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	8,46%
Grupo Cenário nº, período	73 I	200 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	8,46%	1,72E-04
17837	0,14555	0,056261	5,69%	1,16E-04
17962	0,16032	0,061971	4,15%	8,43E-05
18087	0,09718	0,037566	6,00%	1,22E-04
17963	0,04209	0,01627	6,92%	1,41E-04
18088	0,00723	0,002796	6,92%	1,41E-04
18212	0,06506	0,025148	6,00%	1,22E-04
18337	0,01113	0,004302	6,00%	1,22E-04
18213	0,02641	0,010208	6,61%	1,34E-04
18338	0,05656	0,021863	6,00%	1,22E-04
18464	0,01411	0,005456	4,61%	9,37E-05
18589	0,04037	0,015605	0,15%	3,11E-06
18838	0,02155	0,008331	0,31%	6,23E-06
18963	0,02833	0,011029	0,15%	3,11E-06
18841	0,04791	0,018538	4,31%	8,74E-05
SOMA	86,10%	33,29%	Máx. Prob. Toque	8,46%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,40E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	75,38%
Grupo Cenário nº, período	74 I	7500 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	6,38E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,19E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	56,15%	1,79E-04
18087	0,09718	0,037566	55,54%	1,77E-04
17963	0,04209	0,01627	75,38%	2,40E-04
18088	0,00723	0,002796	75,38%	2,40E-04
18212	0,06506	0,025148	50,62%	1,61E-04
18337	0,01113	0,004302	41,54%	1,33E-04
18213	0,02641	0,010208	64,62%	2,06E-04
18338	0,05656	0,021863	45,08%	1,44E-04
18464	0,01411	0,005456	27,54%	8,78E-05
18589	0,04037	0,015605	4,77%	1,52E-05
18838	0,02155	0,008331	0,31%	9,79E-07
18963	0,02833	0,011029	0,31%	9,79E-07
19088	0,02054	0,007939	0,15%	4,88E-07
19213	0,05787	0,022371	0,15%	4,88E-07
SOMA	58,56%	22,65%	Máx. Prob. Toque	75,38%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	7,43E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	5,23%
Grupo Cenário nº, período	75 I	8 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	5,23%	7,43E-04
17837	0,14555	0,056261	4,31%	6,12E-04
17962	0,16032	0,061971	3,69%	5,24E-04
18087	0,09718	0,037566	4,46%	6,33E-04
17963	0,04209	0,01627	4,31%	6,12E-04
18088	0,00723	0,002796	4,46%	6,33E-04
18212	0,06506	0,025148	4,46%	6,33E-04
18337	0,01113	0,004302	4,15%	5,90E-04
18213	0,02641	0,010208	4,46%	6,33E-04
18338	0,05656	0,021863	4,15%	5,90E-04
18464	0,01411	0,005456	3,38%	4,81E-04
18589	0,04037	0,015605	0,31%	4,36E-05
18841	0,04791	0,018538	2,15%	3,06E-04
SOMA	81,11%	31,36%	Máx. Prob. Toque	5,23%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,45E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	46,62%
Grupo Cenário nº, período	76 I	7500 PDO6 Bruto		
Frequência Anual	1,91E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	9,55E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
18086	0,06061	0,023427	24,31%	2,32E-04
17712	0,09718	0,037566	46,61%	4,45E-04
17837	0,14555	0,056261	0,15%	1,46E-06
17962	0,16032	0,061971	35,08%	3,35E-04
18087	0,09718	0,037566	35,08%	3,35E-04
17963	0,04209	0,01627	44,15%	4,22E-04
18088	0,00723	0,002796	46,62%	4,45E-04
18212	0,06506	0,025148	43,85%	4,19E-04
18337	0,01113	0,004302	43,85%	4,19E-04
18213	0,02641	0,010208	46,62%	4,45E-04
18338	0,05656	0,021863	43,85%	4,19E-04
18464	0,01411	0,005456	13,54%	1,29E-04
18589	0,04037	0,015605	4,15%	3,97E-05
18838	0,02155	0,008331	0,62%	5,87E-06
18963	0,02833	0,011029	0,92%	8,81E-06
19088	0,02054	0,007939	0,31%	2,93E-06
SOMA	89,42%	34,57%	Máx. Prob. Toque	46,62%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,29E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	44,00%
Grupo Cenário nº, período	77 I	7500 DO16 Bruto		
Frequência Anual	1,95E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	9,75E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	31,00%	3,02E-10
18087	0,09718	0,037566	42,00%	4,10E-10
17963	0,04209	0,01627	43,00%	4,19E-10
18088	0,00723	0,002796	44,00%	4,29E-10
18212	0,06506	0,025148	42,00%	4,10E-10
18337	0,01113	0,004302	5,00%	4,88E-11
18213	0,02641	0,010208	42,00%	4,10E-10
18338	0,05656	0,021863	39,00%	3,80E-10
18464	0,01411	0,005456	9,00%	8,78E-11
18589	0,04037	0,015605	1,00%	9,75E-12
18841	0,04791	0,018538	1,00%	9,75E-12
SOMA	50,52%	19,53%	Máx. Prob. Toque	44,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,50E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	83 I	264 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,10E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,50E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	1,00%	5,50E-04
17837	0,14555	0,056261	1,00%	5,50E-04
17962	0,16032	0,061971	1,00%	5,50E-04
18087	0,09718	0,037566	1,00%	5,50E-04
17963	0,04209	0,01627	1,00%	5,50E-04
18088	0,00723	0,002796	1,00%	5,50E-04
18212	0,06506	0,025148	1,00%	5,50E-04
18337	0,01113	0,004302	1,00%	5,50E-04
18213	0,02641	0,010208	1,00%	5,50E-04
18338	0,05656	0,021863	1,00%	5,50E-04
18464	0,01411	0,005456	1,00%	5,50E-04
18589	0,04037	0,015605	1,00%	5,50E-04
18838	0,02155	0,008331	1,00%	5,50E-04
18841	0,04791	0,018538	1,00%	5,50E-04
SOMA	83,27%	32,19%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	3,33E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	29,85%
Grupo Cenário nº, período	84 I	7500 PE5 Bruto		
Frequencia Anual	2,23E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,12E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	29,85%	3,33E-04
17963	0,04209	0,01627	6,46%	7,20E-05
18088	0,00723	0,002796	6,46%	7,20E-05
18212	0,06506	0,025148	2,46%	2,74E-05
18337	0,01113	0,004302	4,00%	4,46E-05
18213	0,02641	0,010208	12,31%	1,37E-04
18338	0,05656	0,021863	8,62%	9,61E-05
18464	0,01411	0,005456	7,08%	7,89E-05
18589	0,04037	0,015605	1,69%	1,89E-05
18838	0,02155	0,008331	0,15%	1,71E-06
18963	0,02833	0,011029	0,15%	1,71E-06
SOMA	41,00%	15,86%	Máx. Prob. Toque	29,85%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	1,72E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,03%
Grupo Cenário nº, período	85 I	8 PGA10 Bruto		
Frequência Anual	1,24E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	0,03%	1,72E-05
17837	0,14555	0,056261	0,03%	1,62E-05
17962	0,16032	0,061971	0,02%	1,05E-05
18087	0,09718	0,037566	0,02%	1,53E-05
17963	0,04209	0,01627	0,03%	1,62E-05
18088	0,00723	0,002796	0,02%	1,53E-05
18212	0,06506	0,025148	0,02%	1,53E-05
18337	0,01113	0,004302	0,02%	1,53E-05
18213	0,02641	0,010208	0,02%	1,53E-05
18338	0,05656	0,021863	0,02%	1,43E-05
18464	0,01411	0,005456	0,02%	1,24E-05
18589	0,04037	0,015605	0,01%	7,63E-06
18838	0,02155	0,008331	0,01%	7,63E-06
18963	0,02833	0,011029	0,00%	1,90E-06
19088	0,02054	0,007939	0,00%	1,90E-06
18841	0,04791	0,018538	0,01%	8,58E-06
SOMA	88,15%	34,08%	Máx. Prob. Toque	0,03%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,27E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	2,31%
Grupo Cenário nº, período	86 I	200 PGA10 Bruto		
Frequência Anual	4,57E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,29E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	2,31%	5,27E-04
17837	0,14555	0,056261	2,31%	5,27E-04
17962	0,16032	0,061971	0,77%	1,76E-04
18087	0,09718	0,037566	1,54%	3,51E-04
17963	0,04209	0,01627	2,00%	4,57E-04
18088	0,00723	0,002796	2,00%	4,57E-04
18212	0,06506	0,025148	1,54%	3,51E-04
18337	0,01113	0,004302	1,69%	3,86E-04
18213	0,02641	0,010208	1,84%	4,21E-04
18338	0,05656	0,021863	1,38%	3,16E-04
18464	0,01411	0,005456	1,38%	3,16E-04
18589	0,04037	0,015605	0,46%	1,05E-04
18838	0,02155	0,008331	0,62%	1,41E-04
18963	0,02833	0,011029	0,31%	7,01E-05
19088	0,02054	0,007939	0,15%	3,50E-05
18841	0,04791	0,018538	1,08%	2,46E-04
SOMA	88,15%	34,08%	Máx. Prob. Toque	2,31%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	5,06E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	35,23%
Grupo Cenário nº, período	87 I	7500 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	2,87E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	33,69%	4,83E-04
17837	0,14555	0,056261	10,15%	1,46E-04
17962	0,16032	0,061971	34,62%	4,97E-04
18087	0,09718	0,037566	35,08%	5,03E-04
17963	0,04209	0,01627	34,92%	5,01E-04
18088	0,00723	0,002796	35,23%	5,06E-04
18212	0,06506	0,025148	35,08%	5,03E-04
18337	0,01113	0,004302	34,00%	4,88E-04
18213	0,02641	0,010208	35,08%	5,03E-04
18338	0,05656	0,021863	34,00%	4,88E-04
18464	0,01411	0,005456	6,77%	9,71E-05
18589	0,04037	0,015605	1,23%	1,77E-05
18838	0,02155	0,008331	0,77%	1,10E-05
18963	0,02833	0,011029	0,31%	4,41E-06
SOMA	81,31%	31,44%	Máx. Prob. Toque	35,23%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,35E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	29,00%
Grupo Cenário nº, período	88 I	7500 GA7 Bruto		
Frequencia Anual	1,62E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,10E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	28,00%	2,27E-10
17837	0,14555	0,056261	29,00%	2,35E-10
17962	0,16032	0,061971	1,00%	8,10E-12
18087	0,09718	0,037566	1,00%	8,10E-12
17963	0,04209	0,01627	28,00%	2,27E-10
18088	0,00723	0,002796	1,00%	8,10E-12
18212	0,06506	0,025148	7,00%	5,67E-11
18337	0,01113	0,004302	17,00%	1,38E-10
18213	0,02641	0,010208	7,00%	5,67E-11
18338	0,05656	0,021863	17,00%	1,38E-10
18464	0,01411	0,005456	1,00%	8,10E-12
18589	0,04037	0,015605	1,00%	8,10E-12
18838	0,02155	0,008331	3,00%	2,43E-11
18963	0,02833	0,011029	1,00%	8,10E-12
18841	0,04791	0,018538	20,00%	1,62E-10
SOMA	86,10%	33,29%	Máx. Prob. Toque	29,00%


CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	2,11E-11
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	13,00%
Grupo Cenário nº, período	89 I	7500 GA58 Bruto		
Frequencia Anual	3,25E-10	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	13,00%	2,11E-11
18087	0,09718	0,037566	1,00%	1,63E-12
17963	0,04209	0,01627	4,00%	6,50E-12
18088	0,00723	0,002796	1,00%	1,63E-12
18212	0,06506	0,025148	1,00%	1,63E-12
18337	0,01113	0,004302	1,00%	1,63E-12
18213	0,02641	0,010208	1,00%	1,63E-12
18338	0,05656	0,021863	1,00%	1,63E-12
18464	0,01411	0,005456	2,00%	3,25E-12
18589	0,04037	0,015605	1,00%	1,63E-12
18838	0,02155	0,008331	1,00%	1,63E-12
SOMA	47,89%	18,51%	Máx. Prob. Toque	13,00%

CVA nome	Manguezal Rio Sergipe		Risco Ambiental	4,55E-11
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	28,00%
Grupo Cenário nº, período	90 I	7500 GA64 Bruto		
Frequencia Anual	3,25E-10	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
17712	0,09718	0,037566	8,00%	1,30E-11
18087	0,09718	0,037566	27,00%	4,39E-11
17963	0,04209	0,01627	28,00%	4,55E-11
18088	0,00723	0,002796	27,00%	4,39E-11
18212	0,06506	0,025148	27,00%	4,39E-11
18337	0,01113	0,004302	2,00%	3,25E-12
18213	0,02641	0,010208	27,00%	4,39E-11
18338	0,05656	0,021863	23,00%	3,74E-11
18464	0,01411	0,005456	22,00%	3,58E-11
18589	0,04037	0,015605	3,00%	4,88E-12
18838	0,02155	0,008331	1,00%	1,63E-12
18963	0,02833	0,011029	1,00%	1,63E-12
19088	0,02054	0,007939	1,00%	1,63E-12
18841	0,04791	0,018538	1,00%	1,63E-12
SOMA	57,57%	22,26%	Máx. Prob. Toque	28,00%


Manguezal do Rio Vaza Barris

Fase de Instalação



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome		Resultados							
Fase		Manguezal Rio Vaza-Barris		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)			
Instalação									
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m³) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental		
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	1 V	1,13E-02	11,75%	6,64E-04		
		200 PCM 1	V	2 V	4,43E-03	13,50%	2,99E-04		
		500 PCM 1	V	3 V	4,87E-03	12,50%	3,04E-04		
	Bruto	8 PCM 1	V	4 V	2,74E-03	12,75%	1,75E-04		
		200 PCM 1	V	5 V	2,57E-03	11,25%	1,45E-04		
		200 PCM 5	V	6 V	2,80E-03	10,50%	1,47E-04		
		8 PCM 9	V	7 V	1,23E-05	16,00%	9,84E-07		
		248 PCM 9	V	8 V	2,57E-08	42,00%	5,40E-09		
		8 PDO 1	V	9 V	3,75E-03	40,00%	7,50E-04		
Dourado	Diesel	200 PDO 1	V	10 V	1,20E-03	38,00%	2,28E-04		
		500 PDO 1	V	11 V	3,20E-03	38,00%	6,08E-04		
		8 PDO 1	V	12 V	2,84E-03	54,50%	7,74E-04		
	Bruto	200 PDO 1	V	13 V	2,73E-03	53,50%	7,30E-04		
		8 PDO 2	V	14 V	4,59E-03	56,50%	1,30E-03		
		200 PDO 2	V	15 V	4,55E-03	56,25%	1,28E-03		
		200 PDO 4	V	16 V	6,58E-05	54,15%	1,78E-05		
		8 PGA 3	V	17 V	3,32E-03	52,00%	8,63E-04		
		200 PGA 3	V	18 V	7,83E-04	53,00%	2,07E-04		
Guaricema	Diesel	500 PGA 3	V	19 V	2,61E-03	53,00%	6,92E-04		
		8 PGA 3	V	20 V	5,48E-03	50,75%	1,39E-03		
		200 PGA 3	V	21 V	5,46E-03	53,25%	1,45E-03		
	Bruto	8 PGA 10	V	22 V	4,78E-03	32,62%	7,79E-04		
		200 PGA 10	V	23 V	4,55E-03	40,46%	9,20E-04		
		8 PE 5	V	24 V	4,65E-04	75,38%	1,75E-04		
		VERÃO			Risco Total (Verão)	1,39E-02	Risco Ambiental (Verão)	8 m³	6,87E-03
							200 m³	5,43E-03	
							200 - 500m³	1,60E-03	
Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	1 I	1,13E-02	0,25%	1,41E-05		
		200 PCM 1	I	2 I	4,43E-03	1,00%	2,21E-05		
		500 PCM 1	I	3 I	4,87E-03	0,75%	1,82E-05		
	Bruto	8 PCM 1	I	4 I	2,74E-03	0,50%	6,84E-06		
		200 PCM 1	I	5 I	2,57E-03	0,25%	3,20E-06		
		200 PCM 5	I	6 I	2,80E-03	4,75%	6,65E-05		
		8 PCM 9	I	7 I	1,23E-05	52,75%	3,24E-06		
		248 PCM 9	I	8 I	2,57E-08	57,00%	7,32E-09		
		8 PDO 1	I	9 I	3,75E-03	45,00%	8,44E-04		
Dourado	Diesel	200 PDO 1	I	10 I	1,20E-03	45,00%	2,70E-04		
		500 PDO 1	I	11 I	3,20E-03	43,00%	6,88E-04		
		8 PDO 1	I	12 I	2,84E-03	55,25%	7,85E-04		
	Bruto	200 PDO 1	I	13 I	2,73E-03	57,50%	7,85E-04		
		8 PDO 2	I	14 I	4,59E-03	52,75%	1,21E-03		
		200 PDO 2	I	15 I	4,55E-03	50,50%	1,15E-03		
		200 PDO 4	I	16 I	6,58E-05	47,38%	1,56E-05		
		8 PGA 3	I	17 I	3,32E-03	48,75%	8,09E-04		
		200 PGA 3	I	18 I	7,83E-04	44,25%	1,73E-04		
Guaricema	Diesel	500 PGA 3	I	19 I	2,61E-03	48,25%	6,30E-04		
		8 PGA 3	I	20 I	5,48E-03	42,00%	1,15E-03		
		200 PGA 3	I	21 I	5,46E-03	46,00%	1,26E-03		
	Bruto	8 PGA 10	I	22 I	4,78E-03	0,18%	4,23E-06		
		200 PGA 10	I	23 I	4,55E-03	22,92%	5,21E-04		
		8 PE 5	I	24 I	4,65E-04	64,77%	1,51E-04		
		INVERNO			Risco Total (Inverno)	1,06E-02	Risco Ambiental (Inverno)	8 m³	4,98E-03
							200 m³	4,26E-03	
							200 - 500m³	1,34E-03	

Categoria de Consequência		Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)		0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m³	Verão			84
	200 m³	Verão			103
	200 - 500 m³	Verão			340
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m³	Verão			23,69%
	200 m³	Verão			19,38%
	200 - 500 m³	Verão			5,88%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,64E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	11,75%
Grupo Cenário nº, período	1 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,13E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,50%	4,24E-04
15198	0,011797	0,003385	11,00%	6,21E-04
15323	0,070802	0,020339	11,00%	6,21E-04
15448	0,009717	0,002789	11,00%	6,21E-04
15324	0,001601	0,000459	9,75%	5,51E-04
15449	0,039183	0,011244	11,75%	6,64E-04
15698	0,006129	0,001759	4,75%	2,68E-04
15948	0,007104	0,002039	1,00%	5,64E-05
15699	0,04106	0,011783	4,75%	2,68E-04
15824	0,036533	0,010484	4,25%	2,40E-04
15949	0,024036	0,006898	1,00%	5,64E-05
15825	0,011926	0,003422	3,00%	1,69E-04
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	11,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,99E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	13,50%
Grupo Cenário nº, período	2 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,43E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,75%	1,72E-04
15198	0,011797	0,003385	10,25%	2,27E-04
15323	0,070802	0,020339	11,25%	2,49E-04
15448	0,009717	0,002789	10,00%	2,21E-04
15324	0,001601	0,000459	13,50%	2,99E-04
15449	0,039183	0,011244	13,50%	2,99E-04
15698	0,006129	0,001759	4,75%	1,05E-04
15948	0,007104	0,002039	1,50%	3,32E-05
15699	0,04106	0,011783	4,25%	9,41E-05
15824	0,036533	0,010484	3,50%	7,75E-05
15949	0,024036	0,006898	0,50%	1,11E-05
15825	0,011926	0,003422	2,25%	4,98E-05
15950	0,006073	0,001743	0,50%	1,11E-05
SOMA	27,65%	7,94%	Máx. Prob. Toque	13,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,04E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	12,50%
Grupo Cenário nº, período	3 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,87E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	8,00%	1,95E-04
15198	0,011797	0,003385	10,50%	2,56E-04
15323	0,070802	0,020339	10,50%	2,56E-04
15448	0,009717	0,002789	11,50%	2,80E-04
15324	0,001601	0,000459	9,50%	2,31E-04
15449	0,039183	0,011244	12,50%	3,04E-04
15698	0,006129	0,001759	5,00%	1,22E-04
15948	0,007104	0,002039	1,00%	2,43E-05
15699	0,04106	0,011783	5,00%	1,22E-04
15824	0,036533	0,010484	2,00%	4,87E-05
15949	0,024036	0,006898	1,00%	2,43E-05
15825	0,011926	0,003422	2,00%	4,87E-05
15950	0,006073	0,001743	0,25%	6,06E-06
SOMA	27,65%	7,94%	Máx. Prob. Toque	12,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,75E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	12,75%
Grupo Cenário nº, período	4 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,75%	1,06E-04
15198	0,011797	0,003385	11,25%	1,54E-04
15323	0,070802	0,020339	11,25%	1,54E-04
15448	0,009717	0,002789	11,25%	1,54E-04
15324	0,001601	0,000459	12,75%	1,75E-04
15449	0,039183	0,011244	12,75%	1,75E-04
15698	0,006129	0,001759	5,75%	7,88E-05
15948	0,007104	0,002039	0,75%	1,03E-05
15699	0,04106	0,011783	5,75%	7,88E-05
15824	0,036533	0,010484	3,75%	5,14E-05
15949	0,024036	0,006898	0,75%	1,03E-05
15825	0,011926	0,003422	3,00%	4,11E-05
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	12,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,45E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	11,25%
Grupo Cenário nº, período	5 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,50%	9,63E-05
15198	0,011797	0,003385	9,75%	1,25E-04
15323	0,070802	0,020339	10,00%	1,28E-04
15448	0,009717	0,002789	10,25%	1,32E-04
15324	0,001601	0,000459	11,25%	1,45E-04
15449	0,039183	0,011244	11,25%	1,45E-04
15698	0,006129	0,001759	6,75%	8,67E-05
15948	0,007104	0,002039	0,75%	9,62E-06
15699	0,04106	0,011783	6,75%	8,67E-05
15824	0,036533	0,010484	3,00%	3,85E-05
15949	0,024036	0,006898	0,75%	9,62E-06
15825	0,011926	0,003422	3,00%	3,85E-05
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	11,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,47E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	10,50%
Grupo Cenário nº, período	6 V	200 PCM 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,80E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	9,00%	1,26E-04
15198	0,011797	0,003385	9,75%	1,36E-04
15323	0,070802	0,020339	10,00%	1,40E-04
15448	0,009717	0,002789	10,00%	1,40E-04
15324	0,001601	0,000459	10,50%	1,47E-04
15449	0,039183	0,011244	9,75%	1,36E-04
15698	0,006129	0,001759	5,00%	7,00E-05
15948	0,007104	0,002039	1,25%	1,75E-05
15699	0,04106	0,011783	4,75%	6,65E-05
15824	0,036533	0,010484	3,25%	4,55E-05
15949	0,024036	0,006898	1,25%	1,75E-05
15825	0,011926	0,003422	3,25%	4,55E-05
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	10,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	9,84E-07
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	16,00%
Grupo Cenário nº, período	7 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,23E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	11,50%	7,07E-07
15198	0,011797	0,003385	13,75%	8,46E-07
15323	0,070802	0,020339	13,75%	8,46E-07
15448	0,009717	0,002789	10,00%	6,15E-07
15324	0,001601	0,000459	16,00%	9,84E-07
15449	0,039183	0,011244	14,75%	9,07E-07
15698	0,006129	0,001759	6,25%	3,84E-07
15948	0,007104	0,002039	1,75%	1,08E-07
15699	0,04106	0,011783	6,25%	3,84E-07
15824	0,036533	0,010484	4,25%	2,61E-07
15949	0,024036	0,006898	1,75%	1,08E-07
15825	0,011926	0,003422	3,00%	1,84E-07
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	16,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,40E-09
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	8 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	6,43E-11
15198	0,011797	0,003385	39,75%	5,11E-09
15323	0,070802	0,020339	39,75%	5,11E-09
15448	0,009717	0,002789	41,00%	5,27E-09
15324	0,001601	0,000459	42,00%	5,40E-09
15449	0,039183	0,011244	42,00%	5,40E-09
15698	0,006129	0,001759	25,25%	3,24E-09
15948	0,007104	0,002039	4,75%	6,10E-10
16073	0,015276	0,004384	0,25%	3,21E-11
15699	0,04106	0,011783	25,25%	3,24E-09
15824	0,036533	0,010484	15,00%	1,93E-09
15949	0,024036	0,006898	1,25%	1,61E-10
15825	0,011926	0,003422	11,25%	1,45E-09
15950	0,006073	0,001743	1,25%	1,61E-10
SOMA	29,18%	8,38%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,50E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	40,00%
Grupo Cenário nº, período	9 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	6,56E-04
15323	0,070802	0,020339	36,00%	6,75E-04
15448	0,009717	0,002789	40,00%	7,50E-04
15324	0,001601	0,000459	36,00%	6,75E-04
15449	0,039183	0,011244	40,00%	7,50E-04
15698	0,006129	0,001759	1,00%	1,88E-05
15948	0,007104	0,002039	6,00%	1,13E-04
15699	0,04106	0,011783	33,00%	6,19E-04
15824	0,036533	0,010484	21,00%	3,94E-04
15949	0,024036	0,006898	6,00%	1,13E-04
15825	0,011926	0,003422	10,00%	1,88E-04
15950	0,006073	0,001743	1,00%	1,88E-05
SOMA	26,60%	7,63%	Máx. Prob. Toque	40,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,28E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	38,00%
Grupo Cenário nº, período	10 V	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,20E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,00E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	2,10E-04
15323	0,070802	0,020339	35,00%	2,10E-04
15448	0,009717	0,002789	38,00%	2,28E-04
15324	0,001601	0,000459	35,00%	2,10E-04
15449	0,039183	0,011244	38,00%	2,28E-04
16072	0,020263	0,005815	1,00%	6,00E-06
15698	0,006129	0,001759	1,00%	6,00E-06
15948	0,007104	0,002039	7,00%	4,20E-05
16073	0,015276	0,004384	1,00%	6,00E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	6,00E-06
15699	0,04106	0,011783	29,00%	1,74E-04
15824	0,036533	0,010484	19,00%	1,14E-04
15949	0,024036	0,006898	7,00%	4,20E-05
16199	0,041704	0,011968	1,00%	6,00E-06
15825	0,011926	0,003422	10,00%	6,00E-05
15950	0,006073	0,001743	3,00%	1,80E-05
SOMA	36,27%	10,41%	Máx. Prob. Toque	38,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,08E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	38,00%
Grupo Cenário nº, período	11 V	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,20E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,60E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	5,60E-04
15323	0,070802	0,020339	36,00%	5,76E-04
15448	0,009717	0,002789	38,00%	6,08E-04
15324	0,001601	0,000459	36,00%	5,76E-04
15449	0,039183	0,011244	38,00%	6,08E-04
16072	0,020263	0,005815	1,00%	1,60E-05
15698	0,006129	0,001759	1,00%	1,60E-05
15948	0,007104	0,002039	7,00%	1,12E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	1,60E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,60E-05
15699	0,04106	0,011783	26,00%	4,16E-04
15824	0,036533	0,010484	18,00%	2,88E-04
15949	0,024036	0,006898	7,00%	1,12E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,60E-05
15825	0,011926	0,003422	8,00%	1,28E-04
15950	0,006073	0,001743	2,00%	3,20E-05
SOMA	36,27%	10,41%	Máx. Prob. Toque	38,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,74E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	54,50%
Grupo Cenário nº, período	12 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,25%	3,54E-06
15198	0,011797	0,003385	47,75%	6,78E-04
15323	0,070802	0,020339	52,25%	7,42E-04
15448	0,009717	0,002789	51,75%	7,35E-04
15324	0,001601	0,000459	54,50%	7,74E-04
15449	0,039183	0,011244	53,00%	7,53E-04
16071	0,036882	0,010589	0,25%	3,54E-06
16196	0,00992	0,002847	0,25%	3,54E-06
16072	0,020263	0,005815	1,50%	2,13E-05
16197	0,007583	0,002176	1,50%	2,13E-05
15698	0,006129	0,001759	50,50%	7,17E-04
15948	0,007104	0,002039	25,50%	3,62E-04
16073	0,015276	0,004384	3,50%	4,97E-05
16198	0,019527	0,005604	1,25%	1,78E-05
15699	0,04106	0,011783	49,50%	7,03E-04
15824	0,036533	0,010484	47,00%	6,67E-04
15949	0,024036	0,006898	25,50%	3,62E-04
16199	0,041704	0,011968	1,25%	1,78E-05
15825	0,011926	0,003422	37,00%	5,25E-04
15950	0,006073	0,001743	14,50%	2,06E-04
16075	0,023097	0,006628	1,75%	2,49E-05
16322	0,024846	0,00713	0,25%	3,54E-06
16323	0,012368	0,003549	0,25%	3,54E-06
SOMA	48,80%	14,01%	Máx. Prob. Toque	54,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,30E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	53,50%
Grupo Cenário nº, período	13 V	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,73E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	6,81E-06
15198	0,011797	0,003385	48,50%	6,62E-04
15323	0,070802	0,020339	51,75%	7,06E-04
15448	0,009717	0,002789	51,75%	7,06E-04
15324	0,001601	0,000459	53,50%	7,30E-04
15449	0,039183	0,011244	53,25%	7,27E-04
16194	0,014484	0,004167	0,25%	3,40E-06
16195	0,022361	0,006422	0,25%	3,40E-06
16071	0,036882	0,010589	0,25%	3,40E-06
16196	0,00992	0,002847	0,25%	3,40E-06
16072	0,020263	0,005815	0,75%	1,02E-05
16197	0,007583	0,002176	0,75%	1,02E-05
15698	0,006129	0,001759	51,75%	7,06E-04
15948	0,007104	0,002039	27,25%	3,72E-04
16073	0,015276	0,004384	3,25%	4,43E-05
16198	0,019527	0,005604	0,75%	1,02E-05
15699	0,04106	0,011783	49,50%	6,76E-04
15824	0,036533	0,010484	38,25%	5,22E-04
15949	0,024036	0,006898	27,25%	3,72E-04
16199	0,041704	0,011968	0,75%	1,02E-05
15825	0,011926	0,003422	9,75%	1,33E-04
15950	0,006073	0,001743	14,00%	1,91E-04
16075	0,023097	0,006628	2,25%	3,07E-05
16319	0,022232	0,006391	0,25%	3,40E-06
16321	0,05006	0,014397	0,25%	3,40E-06
16322	0,024846	0,00713	0,25%	3,40E-06
16323	0,012368	0,003549	0,25%	3,40E-06
SOMA	59,71%	17,14%	Máx. Prob. Toque	53,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,30E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	56,50%
Grupo Cenário nº, período	14 V	8 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,59E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,25%	5,71E-06
15198	0,011797	0,003385	55,00%	1,26E-03
15323	0,070802	0,020339	55,25%	1,27E-03
15448	0,009717	0,002789	55,25%	1,27E-03
15324	0,001601	0,000459	56,50%	1,30E-03
15449	0,039183	0,011244	55,00%	1,26E-03
16071	0,036882	0,010589	0,50%	1,15E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	1,15E-05
16072	0,020263	0,005815	1,25%	2,87E-05
16197	0,007583	0,002176	1,25%	2,87E-05
15698	0,006129	0,001759	51,00%	1,17E-03
15948	0,007104	0,002039	25,75%	5,91E-04
16073	0,015276	0,004384	5,75%	1,32E-04
16198	0,019527	0,005604	1,50%	3,44E-05
15699	0,04106	0,011783	45,00%	1,03E-03
15824	0,036533	0,010484	42,75%	9,81E-04
15949	0,024036	0,006898	25,75%	5,91E-04
16199	0,041704	0,011968	1,50%	3,44E-05
15825	0,011926	0,003422	36,00%	8,26E-04
15950	0,006073	0,001743	2,75%	6,31E-05
16075	0,023097	0,006628	2,75%	6,31E-05
16322	0,024846	0,00713	0,50%	1,15E-05
16323	0,012368	0,003549	0,50%	1,15E-05
SOMA	48,80%	14,01%	Máx. Prob. Toque	56,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,28E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	56,25%
Grupo Cenário nº, período	15 V	200 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	1,14E-05
15198	0,011797	0,003385	54,75%	1,25E-03
15323	0,070802	0,020339	55,75%	1,27E-03
15448	0,009717	0,002789	54,00%	1,23E-03
15324	0,001601	0,000459	56,25%	1,28E-03
15449	0,039183	0,011244	55,75%	1,27E-03
16071	0,036882	0,010589	0,50%	1,14E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	1,14E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	2,27E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	2,27E-05
15698	0,006129	0,001759	52,00%	1,18E-03
15948	0,007104	0,002039	24,00%	5,46E-04
16073	0,015276	0,004384	4,75%	1,08E-04
16198	0,019527	0,005604	1,50%	3,41E-05
15699	0,04106	0,011783	46,25%	1,05E-03
15824	0,036533	0,010484	42,50%	9,67E-04
15949	0,024036	0,006898	24,00%	5,46E-04
16199	0,041704	0,011968	1,50%	3,41E-05
15825	0,011926	0,003422	34,50%	7,85E-04
15950	0,006073	0,001743	15,00%	3,41E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	4,55E-05
16322	0,024846	0,00713	0,50%	1,14E-05
16323	0,012368	0,003549	0,50%	1,14E-05
SOMA	48,80%	14,01%	Máx. Prob. Toque	56,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,78E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	54,15%
Grupo Cenário nº, período	16 V	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	6,58E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,29E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	48,15%	1,58E-05
15323	0,070802	0,020339	52,77%	1,74E-05
15448	0,009717	0,002789	53,08%	1,75E-05
15324	0,001601	0,000459	54,15%	1,78E-05
15449	0,039183	0,011244	54,15%	1,78E-05
16070	0,031195	0,008952	0,15%	5,03E-08
16195	0,022361	0,006422	0,15%	5,03E-08
16071	0,036882	0,010589	0,15%	5,03E-08
16196	0,00992	0,002847	1,08%	3,54E-07
16072	0,020263	0,005815	1,54%	5,06E-07
16197	0,007583	0,002176	1,54%	5,06E-07
15698	0,006129	0,001759	52,92%	1,74E-05
15948	0,007104	0,002039	23,54%	7,74E-06
16073	0,015276	0,004384	4,31%	1,42E-06
16198	0,019527	0,005604	2,00%	6,58E-07
15699	0,04106	0,011783	50,00%	1,64E-05
15824	0,036533	0,010484	44,15%	1,45E-05
15949	0,024036	0,006898	23,54%	7,74E-06
16199	0,041704	0,011968	2,00%	6,58E-07
15825	0,011926	0,003422	35,23%	1,16E-05
15950	0,006073	0,001743	13,85%	4,56E-06
16075	0,023097	0,006628	2,77%	9,11E-07
16200	0,015533	0,004458	0,46%	1,52E-07
16319	0,022232	0,006391	0,15%	5,03E-08
16444	0,023208	0,00666	0,15%	5,03E-08
16445	0,001638	0,000539	0,31%	1,01E-07
16321	0,05006	0,014397	1,08%	3,54E-07
16446	0,037674	0,010811	0,15%	5,03E-08
16322	0,024846	0,00713	1,08%	3,54E-07
16323	0,012368	0,003549	1,08%	3,54E-07
16324	0,018588	0,005334	0,46%	1,52E-07
SOMA	69,99%	20,10%	Máx. Prob. Toque	54,15%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,63E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	52,00%
Grupo Cenário nº, período	17 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,32E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,66E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,75%	1,24E-05
15198	0,011797	0,003385	51,00%	8,47E-04
15323	0,070802	0,020339	51,00%	8,47E-04
15448	0,009717	0,002789	39,25%	6,52E-04
15324	0,001601	0,000459	52,00%	8,63E-04
15449	0,039183	0,011244	44,00%	7,30E-04
16196	0,00992	0,002847	0,25%	4,13E-06
16072	0,020263	0,005815	0,75%	1,24E-05
16197	0,007583	0,002176	1,75%	2,91E-05
15698	0,006129	0,001759	33,50%	5,56E-04
15948	0,007104	0,002039	9,75%	1,62E-04
16073	0,015276	0,004384	3,25%	5,39E-05
16198	0,019527	0,005604	2,25%	3,74E-05
15699	0,04106	0,011783	33,50%	5,56E-04
15824	0,036533	0,010484	23,25%	3,86E-04
15949	0,024036	0,006898	7,50%	1,25E-04
16199	0,041704	0,011968	2,25%	3,74E-05
15825	0,011926	0,003422	14,25%	2,37E-04
15950	0,006073	0,001743	7,50%	1,25E-04
16075	0,023097	0,006628	3,25%	5,39E-05
16321	0,05006	0,014397	0,25%	4,13E-06
16322	0,024846	0,00713	0,75%	1,24E-05
16323	0,012368	0,003549	0,75%	1,24E-05
SOMA	50,12%	14,39%	Máx. Prob. Toque	52,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,07E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	18 V	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	7,83E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,92E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	1,00%	3,91E-06
15198	0,011797	0,003385	53,00%	2,07E-04
15323	0,070802	0,020339	51,75%	2,03E-04
15448	0,009717	0,002789	46,00%	1,80E-04
15324	0,001601	0,000459	53,00%	2,07E-04
15449	0,039183	0,011244	43,75%	1,71E-04
16196	0,00992	0,002847	0,25%	9,75E-07
16072	0,020263	0,005815	1,25%	4,89E-06
16197	0,007583	0,002176	1,25%	4,89E-06
15698	0,006129	0,001759	34,00%	1,33E-04
15948	0,007104	0,002039	9,75%	3,82E-05
16073	0,015276	0,004384	3,50%	1,37E-05
16198	0,019527	0,005604	1,50%	5,87E-06
15699	0,04106	0,011783	34,00%	1,33E-04
15824	0,036533	0,010484	23,50%	9,20E-05
15949	0,024036	0,006898	9,75%	3,82E-05
16199	0,041704	0,011968	1,50%	5,87E-06
15825	0,011926	0,003422	13,75%	5,38E-05
15950	0,006073	0,001743	7,00%	2,74E-05
16075	0,023097	0,006628	2,00%	7,83E-06
16321	0,05006	0,014397	0,25%	9,75E-07
16322	0,024846	0,00713	0,50%	1,95E-06
16323	0,012368	0,003549	0,50%	1,95E-06
SOMA	50,12%	14,39%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,92E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	19 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	2,61E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,31E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	6,51E-06
15198	0,011797	0,003385	53,00%	6,92E-04
15323	0,070802	0,020339	51,00%	6,66E-04
15448	0,009717	0,002789	36,50%	4,76E-04
15324	0,001601	0,000459	43,75%	5,71E-04
15449	0,039183	0,011244	43,75%	5,71E-04
16194	0,014484	0,004167	0,25%	3,25E-06
16195	0,022361	0,006422	0,25%	3,25E-06
16071	0,036882	0,010589	0,25%	3,25E-06
16196	0,00992	0,002847	0,25%	3,25E-06
16072	0,020263	0,005815	1,25%	1,63E-05
16197	0,007583	0,002176	1,25%	1,63E-05
15698	0,006129	0,001759	32,00%	4,18E-04
15948	0,007104	0,002039	9,50%	1,24E-04
16073	0,015276	0,004384	4,00%	5,22E-05
16198	0,019527	0,005604	2,00%	2,61E-05
15699	0,04106	0,011783	32,00%	4,18E-04
15824	0,036533	0,010484	14,25%	1,86E-04
15949	0,024036	0,006898	9,50%	1,24E-04
16199	0,041704	0,011968	2,00%	2,61E-05
15825	0,011926	0,003422	14,25%	1,86E-04
15950	0,006073	0,001743	5,75%	7,50E-05
16075	0,023097	0,006628	3,25%	4,24E-05
16319	0,022232	0,006391	0,25%	3,25E-06
16321	0,05006	0,014397	0,25%	3,25E-06
16322	0,024846	0,00713	0,50%	6,50E-06
16323	0,012368	0,003549	0,50%	6,50E-06
16324	0,018588	0,005334	0,25%	3,25E-06
SOMA	61,57%	17,68%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,39E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	50,75%
Grupo Cenário nº, período	20 V	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,48E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,74E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,50%	1,37E-05
15323	0,070802	0,020339	0,75%	2,05E-05
15448	0,009717	0,002789	19,25%	5,27E-04
15324	0,001601	0,000459	50,75%	1,39E-03
15449	0,039183	0,011244	44,00%	1,21E-03
15698	0,006129	0,001759	4,75%	1,30E-04
15699	0,04106	0,011783	26,25%	7,19E-04
15824	0,036533	0,010484	12,75%	3,49E-04
15949	0,024036	0,006898	2,25%	6,17E-05
15825	0,011926	0,003422	12,75%	3,49E-04
15950	0,006073	0,001743	0,50%	1,37E-05
SOMA	25,89%	7,43%	Máx. Prob. Toque	50,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,45E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	53,25%
Grupo Cenário nº, período	21 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,46E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,73E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,75%	2,04E-05
15198	0,011797	0,003385	53,25%	1,45E-03
15323	0,070802	0,020339	51,25%	1,40E-03
15448	0,009717	0,002789	45,50%	1,24E-03
15324	0,001601	0,000459	51,25%	1,40E-03
15449	0,039183	0,011244	44,25%	1,21E-03
16195	0,022361	0,006422	0,25%	6,80E-06
16071	0,036882	0,010589	0,50%	1,36E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	1,36E-05
16072	0,020263	0,005815	2,00%	5,46E-05
16197	0,007583	0,002176	2,00%	5,46E-05
15698	0,006129	0,001759	33,25%	9,08E-04
15948	0,007104	0,002039	9,75%	2,66E-04
16073	0,015276	0,004384	4,75%	1,30E-04
16198	0,019527	0,005604	2,25%	6,14E-05
15699	0,04106	0,011783	33,25%	9,08E-04
15824	0,036533	0,010484	22,75%	6,21E-04
15949	0,024036	0,006898	7,25%	1,98E-04
16199	0,041704	0,011968	2,25%	6,14E-05
15825	0,011926	0,003422	5,50%	1,50E-04
15950	0,006073	0,001743	7,25%	1,98E-04
16075	0,023097	0,006628	3,00%	8,19E-05
16200	0,015533	0,004458	0,25%	6,80E-06
16445	0,001638	0,000539	0,50%	1,36E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	2,73E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	1,36E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	2,73E-05
16323	0,012368	0,003549	0,75%	2,04E-05
SOMA	61,53%	17,67%	Máx. Prob. Toque	53,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,79E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	32,62%
Grupo Cenário nº, período	22 V	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,78E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	32,62%	7,79E-04
15323	0,070802	0,020339	32,62%	7,79E-04
15448	0,009717	0,002789	23,54%	5,63E-04
15324	0,001601	0,000459	31,54%	7,54E-04
15449	0,039183	0,011244	19,69%	4,71E-04
16070	0,031195	0,008952	0,15%	3,66E-06
16195	0,022361	0,006422	0,77%	1,84E-05
16071	0,036882	0,010589	0,77%	1,84E-05
16196	0,00992	0,002847	0,77%	1,84E-05
16072	0,020263	0,005815	2,31%	5,51E-05
16197	0,007583	0,002176	2,31%	5,51E-05
15698	0,006129	0,001759	13,54%	3,24E-04
15948	0,007104	0,002039	7,38%	1,76E-04
16073	0,015276	0,004384	4,31%	1,03E-04
16198	0,019527	0,005604	3,23%	7,72E-05
15699	0,04106	0,011783	10,15%	2,43E-04
15824	0,036533	0,010484	8,31%	1,99E-04
15949	0,024036	0,006898	6,31%	1,51E-04
16199	0,041704	0,011968	3,23%	7,72E-05
15825	0,011926	0,003422	8,31%	1,99E-04
15950	0,006073	0,001743	6,31%	1,51E-04
16075	0,023097	0,006628	3,69%	8,82E-05
16200	0,015533	0,004458	1,23%	2,94E-05
16076	0,036625	0,01051	0,15%	3,66E-06
16201	0,024827	0,007125	0,15%	3,66E-06
16319	0,022232	0,006391	0,15%	3,66E-06
16444	0,023208	0,00666	0,15%	3,66E-06
16445	0,001638	0,000539	0,62%	1,47E-05
16321	0,05006	0,014397	1,08%	2,57E-05
16446	0,037674	0,010811	0,15%	3,66E-06
16571	0,03725	0,01069	0,15%	3,66E-06
16322	0,024846	0,00713	1,08%	2,57E-05
16323	0,012368	0,003549	2,46%	5,88E-05
16324	0,018588	0,005334	1,23%	2,94E-05
SOMA	79,86%	22,93%	Máx. Prob. Toque	32,62%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	9,20E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	40,46%
Grupo Cenário nº, período	23 V	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	40,46%	9,20E-04
15323	0,070802	0,020339	31,69%	7,21E-04
15448	0,009717	0,002789	18,61%	4,23E-04
15324	0,001601	0,000459	31,23%	7,10E-04
15449	0,039183	0,011244	20,00%	4,55E-04
16195	0,022361	0,006422	0,46%	1,05E-05
16071	0,036882	0,010589	0,77%	1,75E-05
16196	0,00992	0,002847	1,69%	3,85E-05
16072	0,020263	0,005815	2,15%	4,90E-05
16197	0,007583	0,002176	2,15%	4,90E-05
15698	0,006129	0,001759	14,77%	3,36E-04
15948	0,007104	0,002039	6,61%	1,50E-04
16073	0,015276	0,004384	3,85%	8,75E-05
16198	0,019527	0,005604	2,15%	4,90E-05
15699	0,04106	0,011783	9,38%	2,13E-04
15824	0,036533	0,010484	10,15%	2,31E-04
15949	0,024036	0,006898	6,61%	1,50E-04
16199	0,041704	0,011968	2,15%	4,90E-05
15825	0,011926	0,003422	7,54%	1,71E-04
15950	0,006073	0,001743	5,08%	1,15E-04
16075	0,023097	0,006628	2,31%	5,25E-05
16200	0,015533	0,004458	0,46%	1,05E-05
16076	0,036625	0,01051	0,15%	3,48E-06
16319	0,022232	0,006391	0,46%	1,05E-05
16444	0,023208	0,00666	0,46%	1,05E-05
16569	0,018736	0,005382	0,31%	6,98E-06
16445	0,001638	0,000539	1,08%	2,45E-05
16321	0,05006	0,014397	1,69%	3,85E-05
16446	0,037674	0,010811	1,08%	2,45E-05
16571	0,03725	0,01069	0,15%	3,48E-06
16322	0,024846	0,00713	2,00%	4,55E-05
16323	0,012368	0,003549	2,00%	4,55E-05
16324	0,018588	0,005334	1,54%	3,50E-05
SOMA	76,13%	21,86%	Máx. Prob. Toque	40,46%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,75E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	75,38%
Grupo Cenário nº, período	24 V	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	73,23%	1,70E-04
15323	0,070802	0,020339	72,46%	1,68E-04
15448	0,009717	0,002789	72,46%	1,68E-04
15324	0,001601	0,000459	75,38%	1,75E-04
15449	0,039183	0,011244	69,08%	1,61E-04
16194	0,014484	0,004167	0,92%	2,15E-06
16195	0,022361	0,006422	3,23%	7,51E-06
16071	0,036882	0,010589	2,77%	6,44E-06
16196	0,00992	0,002847	5,38%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	7,69%	1,79E-05
16197	0,007583	0,002176	7,69%	1,79E-05
15698	0,006129	0,001759	66,92%	1,56E-04
15948	0,007104	0,002039	41,38%	9,62E-05
16073	0,015276	0,004384	15,08%	3,51E-05
16198	0,019527	0,005604	8,15%	1,90E-05
15699	0,04106	0,011783	61,54%	1,43E-04
15824	0,036533	0,010484	50,46%	1,17E-04
15949	0,024036	0,006898	41,38%	9,62E-05
16199	0,041704	0,011968	8,15%	1,90E-05
15825	0,011926	0,003422	50,46%	1,17E-04
15950	0,006073	0,001743	28,77%	6,69E-05
16075	0,023097	0,006628	9,08%	2,11E-05
16200	0,015533	0,004458	1,85%	4,29E-06
16076	0,036625	0,01051	0,15%	3,56E-07
16442	0,036238	0,01042	0,15%	3,56E-07
16568	0,018625	0,005345	0,15%	3,56E-07
16319	0,022232	0,006391	1,54%	3,58E-06
16444	0,023208	0,00666	1,54%	3,58E-06
16569	0,018736	0,005382	0,15%	3,56E-07
16445	0,001638	0,000539	3,23%	7,51E-06
16321	0,05006	0,014397	5,38%	1,25E-05
16446	0,037674	0,010811	3,23%	7,51E-06
16322	0,024846	0,00713	5,69%	1,32E-05
16323	0,012368	0,003549	5,69%	1,32E-05
16324	0,018588	0,005334	3,85%	8,94E-06
SOMA	79,34%	22,79%	Máx. Prob. Toque	75,38%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,41E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	1 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,13E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,039183	0,011244	0,25%	1,41E-05
15698	0,006129	0,001759	0,25%	1,41E-05
15699	0,04106	0,011783	0,25%	1,41E-05
15824	0,036533	0,010484	0,25%	1,41E-05
SOMA	12,29%	3,53%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,21E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	2 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,43E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,25%	5,52E-06
15323	0,070802	0,020339	0,25%	5,52E-06
15448	0,009717	0,002789	0,75%	1,66E-05
15324	0,001601	0,000459	0,25%	5,52E-06
15449	0,039183	0,011244	1,00%	2,21E-05
15698	0,006129	0,001759	0,50%	1,11E-05
15699	0,04106	0,011783	1,00%	2,21E-05
15824	0,036533	0,010484	0,50%	1,11E-05
SOMA	21,68%	6,22%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,82E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,75%
Grupo Cenário nº, período	3 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,87E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,25%	6,06E-06
15323	0,070802	0,020339	0,25%	6,06E-06
15448	0,009717	0,002789	0,25%	6,06E-06
15324	0,001601	0,000459	0,50%	1,22E-05
15449	0,039183	0,011244	0,50%	1,22E-05
15698	0,006129	0,001759	0,75%	1,82E-05
15948	0,007104	0,002039	0,25%	6,06E-06
15699	0,04106	0,011783	0,25%	6,06E-06
15824	0,036533	0,010484	0,50%	1,22E-05
15949	0,024036	0,006898	0,25%	6,06E-06
SOMA	24,80%	7,12%	Máx. Prob. Toque	0,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,84E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,50%
Grupo Cenário nº, período	4 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,001601	0,000459	0,25%	3,41E-06
15449	0,039183	0,011244	0,50%	6,84E-06
SOMA	4,08%	1,17%	Máx. Prob. Toque	0,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,20E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	5 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15323	0,070802	0,020339	0,25%	3,20E-06
15448	0,009717	0,002789	0,25%	3,20E-06
15324	0,001601	0,000459	0,25%	3,20E-06
15449	0,039183	0,011244	0,25%	3,20E-06
SOMA	12,13%	3,48%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,65E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	4,75%
Grupo Cenário nº, período	6 I	200 PCM 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,80E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	6,99E-06
15198	0,011797	0,003385	2,25%	3,15E-05
15323	0,070802	0,020339	0,50%	6,99E-06
15448	0,009717	0,002789	2,75%	3,85E-05
15324	0,001601	0,000459	4,50%	6,30E-05
15449	0,039183	0,011244	4,75%	6,65E-05
15698	0,006129	0,001759	3,25%	4,55E-05
15948	0,007104	0,002039	1,75%	2,45E-05
16073	0,015276	0,004384	0,75%	1,05E-05
15699	0,04106	0,011783	3,00%	4,20E-05
15824	0,036533	0,010484	3,25%	4,55E-05
15949	0,024036	0,006898	1,75%	2,45E-05
15825	0,011926	0,003422	1,75%	2,45E-05
15950	0,006073	0,001743	0,50%	6,99E-06
16075	0,023097	0,006628	0,25%	3,49E-06
SOMA	31,49%	9,04%	Máx. Prob. Toque	4,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,24E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	52,75%
Grupo Cenário nº, período	7 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,23E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	40,25%	2,48E-06
15198	0,011797	0,003385	50,50%	3,11E-06
15323	0,070802	0,020339	50,50%	3,11E-06
15448	0,009717	0,002789	51,75%	3,18E-06
15324	0,001601	0,000459	51,00%	3,14E-06
15449	0,039183	0,011244	52,75%	3,24E-06
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,53E-08
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,53E-08
16072	0,020263	0,005815	1,75%	1,08E-07
16197	0,007583	0,002176	1,75%	1,08E-07
15698	0,006129	0,001759	51,75%	3,18E-06
15948	0,007104	0,002039	29,00%	1,78E-06
16073	0,015276	0,004384	6,00%	3,69E-07
16198	0,019527	0,005604	3,00%	1,84E-07
15699	0,04106	0,011783	50,00%	3,08E-06
15824	0,036533	0,010484	39,50%	2,43E-06
15949	0,024036	0,006898	21,75%	1,34E-06
16199	0,041704	0,011968	3,00%	1,84E-07
15825	0,011926	0,003422	8,50%	5,23E-07
15950	0,006073	0,001743	21,75%	1,34E-06
16075	0,023097	0,006628	2,50%	1,54E-07
16200	0,015533	0,004458	0,75%	4,61E-08
16322	0,024846	0,00713	0,50%	3,07E-08
16323	0,012368	0,003549	0,50%	3,07E-08
16324	0,018588	0,005334	0,25%	1,53E-08
SOMA	52,21%	14,99%	Máx. Prob. Toque	52,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,32E-09
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	57,00%
Grupo Cenário nº, período	8 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	47,75%	6,14E-09
15198	0,011797	0,003385	54,25%	6,97E-09
15323	0,070802	0,020339	56,25%	7,23E-09
15448	0,009717	0,002789	56,25%	7,23E-09
15324	0,001601	0,000459	57,00%	7,32E-09
15449	0,039183	0,011244	57,00%	7,32E-09
16194	0,014484	0,004167	0,25%	3,21E-11
16195	0,022361	0,006422	0,50%	6,43E-11
16071	0,036882	0,010589	0,50%	6,43E-11
16196	0,00992	0,002847	1,00%	1,29E-10
16072	0,020263	0,005815	4,00%	5,14E-10
16197	0,007583	0,002176	4,00%	5,14E-10
15698	0,006129	0,001759	55,00%	7,07E-09
15948	0,007104	0,002039	38,25%	4,92E-09
16073	0,015276	0,004384	14,75%	1,90E-09
16198	0,019527	0,005604	4,00%	5,14E-10
15699	0,04106	0,011783	54,50%	7,00E-09
15824	0,036533	0,010484	47,75%	6,14E-09
15949	0,024036	0,006898	38,25%	4,92E-09
16199	0,041704	0,011968	6,75%	8,67E-10
15825	0,011926	0,003422	47,75%	6,14E-09
15950	0,006073	0,001743	28,75%	3,69E-09
16075	0,023097	0,006628	8,25%	1,06E-09
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,29E-10
16076	0,036625	0,01051	8,25%	1,06E-09
16319	0,022232	0,006391	0,25%	3,21E-11
16321	0,05006	0,014397	1,00%	1,29E-10
16446	0,037674	0,010811	0,25%	3,21E-11
16322	0,024846	0,00713	2,50%	3,21E-10
16323	0,012368	0,003549	1,75%	2,25E-10
16324	0,018588	0,005334	1,75%	2,25E-10
SOMA	70,55%	20,26%	Máx. Prob. Toque	57,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,44E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	45,00%
Grupo Cenário nº, período	9 I	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	34,00%	6,38E-04
15323	0,070802	0,020339	39,00%	7,31E-04
15448	0,009717	0,002789	45,00%	8,44E-04
15324	0,001601	0,000459	39,00%	7,31E-04
15449	0,039183	0,011244	45,00%	8,44E-04
15698	0,006129	0,001759	45,00%	8,44E-04
15948	0,007104	0,002039	1,00%	1,88E-05
16073	0,015276	0,004384	1,00%	1,88E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,88E-05
15699	0,04106	0,011783	45,00%	8,44E-04
15824	0,036533	0,010484	28,00%	5,25E-04
15949	0,024036	0,006898	1,00%	1,88E-05
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,88E-05
15825	0,011926	0,003422	33,00%	6,19E-04
15950	0,006073	0,001743	24,00%	4,50E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	3,75E-05
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,88E-05
SOMA	38,11%	10,94%	Máx. Prob. Toque	45,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,70E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	45,00%
Grupo Cenário nº, período	10 I	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,20E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,00E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	44,00%	2,64E-04
15323	0,070802	0,020339	44,00%	2,64E-04
15448	0,009717	0,002789	45,00%	2,70E-04
15324	0,001601	0,000459	44,00%	2,64E-04
15449	0,039183	0,011244	45,00%	2,70E-04
15698	0,006129	0,001759	2,00%	1,20E-05
15948	0,007104	0,002039	20,00%	1,20E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	6,00E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	6,00E-06
15699	0,04106	0,011783	41,00%	2,46E-04
15824	0,036533	0,010484	33,00%	1,98E-04
15949	0,024036	0,006898	20,00%	1,20E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	6,00E-06
15825	0,011926	0,003422	20,00%	1,20E-04
15950	0,006073	0,001743	6,00%	3,60E-05
16075	0,023097	0,006628	1,00%	6,00E-06
SOMA	36,56%	10,49%	Máx. Prob. Toque	45,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,88E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	43,00%
Grupo Cenário nº, período	11 I	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,20E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,60E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	36,00%	5,76E-04
15323	0,070802	0,020339	41,00%	6,56E-04
15448	0,009717	0,002789	43,00%	6,88E-04
15324	0,001601	0,000459	41,00%	6,56E-04
15449	0,039183	0,011244	43,00%	6,88E-04
15698	0,006129	0,001759	42,00%	6,72E-04
15948	0,007104	0,002039	2,00%	3,20E-05
16073	0,015276	0,004384	1,00%	1,60E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,60E-05
15699	0,04106	0,011783	42,00%	6,72E-04
15824	0,036533	0,010484	29,00%	4,64E-04
15949	0,024036	0,006898	2,00%	3,20E-05
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,60E-05
15825	0,011926	0,003422	32,00%	5,12E-04
15950	0,006073	0,001743	20,00%	3,20E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	3,20E-05
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,60E-05
SOMA	38,11%	10,94%	Máx. Prob. Toque	43,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,85E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	55,25%
Grupo Cenário nº, período	12 I	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	7,09E-06
15198	0,011797	0,003385	54,25%	7,70E-04
15323	0,070802	0,020339	54,25%	7,70E-04
15448	0,009717	0,002789	52,25%	7,42E-04
15324	0,001601	0,000459	55,25%	7,85E-04
15449	0,039183	0,011244	52,50%	7,45E-04
16072	0,020263	0,005815	1,75%	2,49E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	1,42E-05
15698	0,006129	0,001759	41,00%	5,82E-04
15948	0,007104	0,002039	24,25%	3,44E-04
16073	0,015276	0,004384	6,50%	9,23E-05
16198	0,019527	0,005604	2,25%	3,20E-05
15699	0,04106	0,011783	42,50%	6,04E-04
15824	0,036533	0,010484	33,25%	4,72E-04
15949	0,024036	0,006898	24,25%	3,44E-04
16199	0,041704	0,011968	2,25%	3,20E-05
15825	0,011926	0,003422	33,25%	4,72E-04
15950	0,006073	0,001743	14,25%	2,02E-04
16075	0,023097	0,006628	4,25%	6,04E-05
16200	0,015533	0,004458	0,25%	3,54E-06
16322	0,024846	0,00713	1,00%	1,42E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	1,42E-05
16324	0,018588	0,005334	0,50%	7,09E-06
SOMA	47,53%	13,64%	Máx. Prob. Toque	55,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,85E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	57,50%
Grupo Cenário nº, período	13 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,73E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	46,75%	6,38E-04
15198	0,011797	0,003385	55,50%	7,58E-04
15323	0,070802	0,020339	53,50%	7,30E-04
15448	0,009717	0,002789	52,00%	7,10E-04
15324	0,001601	0,000459	57,50%	7,85E-04
15449	0,039183	0,011244	52,75%	7,20E-04
16071	0,036882	0,010589	0,25%	3,40E-06
16196	0,00992	0,002847	0,25%	3,40E-06
16072	0,020263	0,005815	2,50%	3,41E-05
16197	0,007583	0,002176	2,50%	3,41E-05
15698	0,006129	0,001759	49,25%	6,72E-04
15948	0,007104	0,002039	23,25%	3,17E-04
16073	0,015276	0,004384	6,75%	9,21E-05
16198	0,019527	0,005604	2,75%	3,75E-05
15699	0,04106	0,011783	43,75%	5,97E-04
15824	0,036533	0,010484	38,75%	5,29E-04
15949	0,024036	0,006898	23,25%	3,17E-04
16199	0,041704	0,011968	2,75%	3,75E-05
15825	0,011926	0,003422	33,00%	4,50E-04
15950	0,006073	0,001743	15,50%	2,12E-04
16075	0,023097	0,006628	4,50%	6,14E-05
16200	0,015533	0,004458	0,50%	6,81E-06
16321	0,05006	0,014397	0,25%	3,40E-06
16446	0,037674	0,010811	0,25%	3,40E-06
16322	0,024846	0,00713	1,25%	1,71E-05
16323	0,012368	0,003549	1,25%	1,71E-05
16324	0,018588	0,005334	0,75%	1,02E-05
SOMA	60,98%	17,51%	Máx. Prob. Toque	57,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,21E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	52,75%
Grupo Cenário nº, período	14 I	8 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,59E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	35,00%	8,03E-04
15198	0,011797	0,003385	49,00%	1,12E-03
15323	0,070802	0,020339	47,50%	1,09E-03
15448	0,009717	0,002789	48,00%	1,10E-03
15324	0,001601	0,000459	52,75%	1,21E-03
15449	0,039183	0,011244	44,25%	1,02E-03
16195	0,022361	0,006422	0,25%	5,71E-06
16071	0,036882	0,010589	0,50%	1,15E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	1,15E-05
16072	0,020263	0,005815	3,25%	7,46E-05
16197	0,007583	0,002176	3,25%	7,46E-05
15698	0,006129	0,001759	45,50%	1,04E-03
15948	0,007104	0,002039	23,25%	5,34E-04
16073	0,015276	0,004384	4,50%	1,03E-04
16198	0,019527	0,005604	4,50%	1,03E-04
15699	0,04106	0,011783	36,75%	8,43E-04
15824	0,036533	0,010484	29,75%	6,83E-04
15949	0,024036	0,006898	16,25%	3,73E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	2,29E-05
15825	0,011926	0,003422	29,75%	6,83E-04
15950	0,006073	0,001743	16,25%	3,73E-04
16075	0,023097	0,006628	5,25%	1,20E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	2,29E-05
16319	0,022232	0,006391	0,25%	5,71E-06
16444	0,023208	0,00666	0,25%	5,71E-06
16445	0,001638	0,000539	0,50%	1,15E-05
16321	0,05006	0,014397	0,50%	1,15E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	1,15E-05
16322	0,024846	0,00713	3,00%	6,88E-05
16323	0,012368	0,003549	3,00%	6,88E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	2,29E-05
SOMA	67,93%	19,51%	Máx. Prob. Toque	52,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,15E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	50,50%
Grupo Cenário nº, período	15 I	200 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,00%	8,19E-04
15198	0,011797	0,003385	49,50%	1,13E-03
15323	0,070802	0,020339	50,25%	1,14E-03
15448	0,009717	0,002789	47,25%	1,07E-03
15324	0,001601	0,000459	50,50%	1,15E-03
15449	0,039183	0,011244	44,25%	1,01E-03
16195	0,022361	0,006422	0,25%	5,66E-06
16071	0,036882	0,010589	0,25%	5,66E-06
16196	0,00992	0,002847	0,75%	1,70E-05
16072	0,020263	0,005815	2,50%	5,69E-05
16197	0,007583	0,002176	2,75%	6,25E-05
15698	0,006129	0,001759	43,50%	9,90E-04
15948	0,007104	0,002039	21,25%	4,83E-04
16073	0,015276	0,004384	7,75%	1,76E-04
16198	0,019527	0,005604	4,50%	1,02E-04
15699	0,04106	0,011783	43,50%	9,90E-04
15824	0,036533	0,010484	34,00%	7,74E-04
15949	0,024036	0,006898	21,25%	4,83E-04
16199	0,041704	0,011968	4,50%	1,02E-04
15825	0,011926	0,003422	29,00%	6,60E-04
15950	0,006073	0,001743	15,00%	3,41E-04
16075	0,023097	0,006628	6,25%	1,42E-04
16200	0,015533	0,004458	1,50%	3,41E-05
16319	0,022232	0,006391	0,25%	5,66E-06
16444	0,023208	0,00666	0,25%	5,66E-06
16569	0,018736	0,005382	0,25%	5,66E-06
16445	0,001638	0,000539	0,25%	5,66E-06
16321	0,05006	0,014397	0,75%	1,70E-05
16446	0,037674	0,010811	0,25%	5,66E-06
16322	0,024846	0,00713	2,75%	6,25E-05
16323	0,012368	0,003549	1,75%	3,98E-05
16324	0,018588	0,005334	1,75%	3,98E-05
16325	0,023208	0,00666	0,25%	5,66E-06
SOMA	72,12%	20,71%	Máx. Prob. Toque	50,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,56E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	47,38%
Grupo Cenário nº, período	16 I	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	6,58E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,29E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	46,00%	1,51E-05
15323	0,070802	0,020339	47,38%	1,56E-05
15448	0,009717	0,002789	46,31%	1,52E-05
15324	0,001601	0,000459	47,23%	1,55E-05
15449	0,039183	0,011244	47,23%	1,55E-05
16195	0,022361	0,006422	0,31%	1,01E-07
16071	0,036882	0,010589	0,62%	2,02E-07
16196	0,00992	0,002847	1,08%	3,54E-07
16072	0,020263	0,005815	3,54%	1,16E-06
16197	0,007583	0,002176	3,54%	1,16E-06
15698	0,006129	0,001759	39,23%	1,29E-05
15948	0,007104	0,002039	24,77%	8,15E-06
16073	0,015276	0,004384	7,54%	2,48E-06
16198	0,019527	0,005604	3,23%	1,06E-06
15699	0,04106	0,011783	40,61%	1,34E-05
15824	0,036533	0,010484	31,54%	1,04E-05
15949	0,024036	0,006898	24,77%	8,15E-06
16199	0,041704	0,011968	3,23%	1,06E-06
15825	0,011926	0,003422	8,31%	2,73E-06
15950	0,006073	0,001743	14,61%	4,81E-06
16075	0,023097	0,006628	4,77%	1,57E-06
16200	0,015533	0,004458	0,31%	1,01E-07
16319	0,022232	0,006391	0,15%	5,03E-08
16444	0,023208	0,00666	0,15%	5,03E-08
16445	0,001638	0,000539	0,31%	1,01E-07
16321	0,05006	0,014397	1,08%	3,54E-07
16446	0,037674	0,010811	0,31%	1,01E-07
16322	0,024846	0,00713	1,85%	6,07E-07
16323	0,012368	0,003549	1,85%	6,07E-07
16324	0,018588	0,005334	0,77%	2,53E-07
SOMA	66,87%	19,20%	Máx. Prob. Toque	47,38%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,09E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	48,75%
Grupo Cenário nº, período	17 I	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,32E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,66E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	37,25%	6,18E-04
15198	0,011797	0,003385	48,75%	8,09E-04
15323	0,070802	0,020339	39,00%	6,47E-04
15448	0,009717	0,002789	39,00%	6,47E-04
15324	0,001601	0,000459	45,00%	7,47E-04
15449	0,039183	0,011244	33,50%	5,56E-04
16195	0,022361	0,006422	0,25%	4,13E-06
16196	0,00992	0,002847	0,75%	1,24E-05
16072	0,020263	0,005815	3,00%	4,98E-05
16197	0,007583	0,002176	2,25%	3,74E-05
15698	0,006129	0,001759	34,00%	5,64E-04
15948	0,007104	0,002039	18,75%	3,11E-04
16073	0,015276	0,004384	7,25%	1,20E-04
16198	0,019527	0,005604	4,25%	7,06E-05
15699	0,04106	0,011783	30,00%	4,98E-04
15824	0,036533	0,010484	25,50%	4,23E-04
15949	0,024036	0,006898	18,75%	3,11E-04
16199	0,041704	0,011968	4,25%	7,06E-05
15825	0,011926	0,003422	25,50%	4,23E-04
15950	0,006073	0,001743	15,00%	2,49E-04
16075	0,023097	0,006628	6,25%	1,04E-04
16200	0,015533	0,004458	1,25%	2,08E-05
16321	0,05006	0,014397	0,75%	1,24E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	8,28E-06
16322	0,024846	0,00713	2,25%	3,74E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	1,66E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	1,66E-05
SOMA	59,53%	17,09%	Máx. Prob. Toque	48,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,73E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	44,25%
Grupo Cenário nº, período	18 I	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	7,83E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,92E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,25%	1,42E-04
15198	0,011797	0,003385	44,25%	1,73E-04
15323	0,070802	0,020339	44,25%	1,73E-04
15448	0,009717	0,002789	39,75%	1,56E-04
15324	0,001601	0,000459	44,25%	1,73E-04
15449	0,039183	0,011244	38,25%	1,50E-04
16195	0,022361	0,006422	0,50%	1,95E-06
16196	0,00992	0,002847	1,50%	5,87E-06
16072	0,020263	0,005815	3,50%	1,37E-05
16197	0,007583	0,002176	3,50%	1,37E-05
15698	0,006129	0,001759	33,50%	1,31E-04
15948	0,007104	0,002039	20,75%	8,12E-05
16073	0,015276	0,004384	7,00%	2,74E-05
16198	0,019527	0,005604	3,75%	1,47E-05
15699	0,04106	0,011783	29,50%	1,15E-04
15824	0,036533	0,010484	25,00%	9,79E-05
15949	0,024036	0,006898	20,75%	8,12E-05
16199	0,041704	0,011968	3,75%	1,47E-05
15825	0,011926	0,003422	25,00%	9,79E-05
15950	0,006073	0,001743	15,00%	5,87E-05
16075	0,023097	0,006628	5,00%	1,96E-05
16200	0,015533	0,004458	1,75%	6,85E-06
16568	0,018625	0,005345	0,25%	9,75E-07
16319	0,022232	0,006391	0,50%	1,95E-06
16444	0,023208	0,00666	0,50%	1,95E-06
16569	0,018736	0,005382	0,25%	9,75E-07
16445	0,001638	0,000539	0,25%	9,75E-07
16321	0,05006	0,014397	1,50%	5,87E-06
16446	0,037674	0,010811	0,25%	9,75E-07
16322	0,024846	0,00713	2,25%	8,81E-06
16323	0,012368	0,003549	2,25%	8,81E-06
16324	0,018588	0,005334	0,25%	9,75E-07
16325	0,023208	0,00666	0,25%	9,75E-07
SOMA	70,30%	20,19%	Máx. Prob. Toque	44,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,30E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	48,25%
Grupo Cenário nº, período	19 I	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	2,61E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,31E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	35,75%	4,67E-04
15198	0,011797	0,003385	48,25%	6,30E-04
15323	0,070802	0,020339	39,00%	5,09E-04
15448	0,009717	0,002789	35,00%	4,57E-04
15324	0,001601	0,000459	37,75%	4,93E-04
15449	0,039183	0,011244	37,75%	4,93E-04
16194	0,014484	0,004167	0,25%	3,25E-06
16195	0,022361	0,006422	0,50%	6,51E-06
16071	0,036882	0,010589	0,25%	3,25E-06
16196	0,00992	0,002847	0,25%	3,25E-06
16072	0,020263	0,005815	2,75%	3,59E-05
16197	0,007583	0,002176	2,75%	3,59E-05
15698	0,006129	0,001759	33,75%	4,40E-04
15948	0,007104	0,002039	20,75%	2,71E-04
16073	0,015276	0,004384	8,50%	1,11E-04
16198	0,019527	0,005604	3,50%	4,56E-05
15699	0,04106	0,011783	31,25%	4,08E-04
15824	0,036533	0,010484	25,25%	3,29E-04
15949	0,024036	0,006898	16,25%	2,12E-04
16199	0,041704	0,011968	3,50%	4,56E-05
15825	0,011926	0,003422	25,25%	3,29E-04
15950	0,006073	0,001743	16,25%	2,12E-04
16075	0,023097	0,006628	5,75%	7,50E-05
16200	0,015533	0,004458	0,50%	6,50E-06
16568	0,018625	0,005345	0,25%	3,25E-06
16319	0,022232	0,006391	0,50%	6,51E-06
16444	0,023208	0,00666	0,50%	6,51E-06
16569	0,018736	0,005382	0,25%	3,25E-06
16445	0,001638	0,000539	0,50%	6,51E-06
16321	0,05006	0,014397	1,25%	1,63E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	6,51E-06
16322	0,024846	0,00713	2,25%	2,94E-05
16323	0,012368	0,003549	2,25%	2,94E-05
16324	0,018588	0,005334	1,25%	1,63E-05
16325	0,023208	0,00666	0,25%	3,25E-06
SOMA	75,43%	21,66%	Máx. Prob. Toque	48,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,15E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	20 I	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,48E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,74E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	42,00%	1,15E-03
15323	0,070802	0,020339	0,50%	1,37E-05
15448	0,009717	0,002789	23,75%	6,51E-04
15324	0,001601	0,000459	37,00%	1,01E-03
15449	0,039183	0,011244	37,00%	1,01E-03
15698	0,006129	0,001759	6,50%	1,78E-04
15699	0,04106	0,011783	29,25%	8,01E-04
15824	0,036533	0,010484	22,75%	6,23E-04
15949	0,024036	0,006898	2,75%	7,53E-05
15825	0,011926	0,003422	22,75%	6,23E-04
15950	0,006073	0,001743	2,75%	7,53E-05
16075	0,023097	0,006628	0,25%	6,82E-06
SOMA	28,20%	8,09%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,26E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	21 I	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,46E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,73E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,25%	9,90E-04
15198	0,011797	0,003385	43,50%	1,19E-03
15323	0,070802	0,020339	39,50%	1,08E-03
15448	0,009717	0,002789	39,50%	1,08E-03
15324	0,001601	0,000459	46,00%	1,26E-03
15449	0,039183	0,011244	37,75%	1,03E-03
16195	0,022361	0,006422	0,75%	2,04E-05
16071	0,036882	0,010589	0,50%	1,36E-05
16196	0,00992	0,002847	1,75%	4,78E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	2,73E-05
16197	0,007583	0,002176	3,50%	9,56E-05
15698	0,006129	0,001759	33,00%	9,01E-04
15948	0,007104	0,002039	19,50%	5,32E-04
16073	0,015276	0,004384	8,50%	2,32E-04
16198	0,019527	0,005604	4,00%	1,09E-04
15699	0,04106	0,011783	31,00%	8,46E-04
15824	0,036533	0,010484	30,00%	8,19E-04
15949	0,024036	0,006898	14,75%	4,03E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	2,73E-05
15825	0,011926	0,003422	25,75%	7,03E-04
15950	0,006073	0,001743	14,75%	4,03E-04
16075	0,023097	0,006628	5,75%	1,57E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	2,73E-05
16445	0,001638	0,000539	1,00%	2,73E-05
16321	0,05006	0,014397	1,75%	4,78E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	2,73E-05
16322	0,024846	0,00713	1,50%	4,09E-05
16323	0,012368	0,003549	1,50%	4,09E-05
16324	0,018588	0,005334	0,75%	2,04E-05
SOMA	63,38%	18,20%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,23E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,18%
Grupo Cenário nº, período	22 I	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,78E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,18%	4,23E-06
15323	0,070802	0,020339	0,15%	3,60E-06
15448	0,009717	0,002789	0,14%	3,31E-06
15324	0,001601	0,000459	0,16%	3,79E-06
15449	0,039183	0,011244	0,13%	3,01E-06
15698	0,006129	0,001759	0,10%	2,46E-06
15948	0,007104	0,002039	0,04%	9,93E-07
16073	0,015276	0,004384	0,01%	1,47E-07
15699	0,04106	0,011783	0,10%	2,46E-06
15824	0,036533	0,010484	0,06%	1,40E-06
15949	0,024036	0,006898	0,03%	6,25E-07
16199	0,041704	0,011968	0,00%	3,66E-08
15825	0,011926	0,003422	0,06%	1,40E-06
15950	0,006073	0,001743	0,03%	6,25E-07
16075	0,023097	0,006628	0,00%	7,34E-08
16200	0,015533	0,004458	0,00%	3,66E-08
SOMA	36,16%	10,38%	Máx. Prob. Toque	0,18%


CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,21E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	22,92%
Grupo Cenário nº, período	23 I	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	22,92%	5,21E-04
15323	0,070802	0,020339	19,08%	4,34E-04
15448	0,009717	0,002789	19,08%	4,34E-04
15324	0,001601	0,000459	17,08%	3,88E-04
15449	0,039183	0,011244	17,08%	3,88E-04
16195	0,022361	0,006422	0,31%	6,98E-06
16071	0,036882	0,010589	0,15%	3,48E-06
16196	0,00992	0,002847	0,62%	1,40E-05
16072	0,020263	0,005815	1,08%	2,45E-05
16197	0,007583	0,002176	0,92%	2,10E-05
15698	0,006129	0,001759	14,46%	3,29E-04
15948	0,007104	0,002039	7,23%	1,64E-04
16073	0,015276	0,004384	3,08%	7,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,38%	3,15E-05
15699	0,04106	0,011783	12,31%	2,80E-04
15824	0,036533	0,010484	11,38%	2,59E-04
15949	0,024036	0,006898	7,23%	1,64E-04
16199	0,041704	0,011968	1,38%	3,15E-05
15825	0,011926	0,003422	9,08%	2,06E-04
15950	0,006073	0,001743	5,69%	1,29E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	4,55E-05
16200	0,015533	0,004458	1,08%	2,45E-05
16321	0,05006	0,014397	0,62%	1,40E-05
16446	0,037674	0,010811	0,15%	3,48E-06
16322	0,024846	0,00713	0,92%	2,10E-05
16323	0,012368	0,003549	0,92%	2,10E-05
16324	0,018588	0,005334	0,77%	1,75E-05
SOMA	62,16%	17,85%	Máx. Prob. Toque	22,92%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,51E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,77%
Grupo Cenário nº, período	24 I	8 PE 5 Bruto		
Frequência Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	64,77%	1,51E-04
15323	0,070802	0,020339	60,92%	1,42E-04
15448	0,009717	0,002789	60,92%	1,42E-04
15324	0,001601	0,000459	60,15%	1,40E-04
15449	0,039183	0,011244	60,15%	1,40E-04
16195	0,022361	0,006422	0,15%	3,56E-07
16071	0,036882	0,010589	0,15%	3,56E-07
16196	0,00992	0,002847	0,15%	3,56E-07
16072	0,020263	0,005815	3,23%	7,51E-06
16197	0,007583	0,002176	3,23%	7,51E-06
15698	0,006129	0,001759	47,69%	1,11E-04
15948	0,007104	0,002039	21,23%	4,94E-05
16073	0,015276	0,004384	8,31%	1,93E-05
16198	0,019527	0,005604	4,31%	1,00E-05
15699	0,04106	0,011783	36,00%	8,37E-05
15824	0,036533	0,010484	35,08%	8,16E-05
15949	0,024036	0,006898	14,77%	3,43E-05
16199	0,041704	0,011968	4,31%	1,00E-05
15825	0,011926	0,003422	14,46%	3,36E-05
15950	0,006073	0,001743	14,77%	3,43E-05
16075	0,023097	0,006628	6,62%	1,54E-05
16200	0,015533	0,004458	0,62%	1,43E-06
16319	0,022232	0,006391	0,15%	3,56E-07
16444	0,023208	0,00666	0,15%	3,56E-07
16445	0,001638	0,000539	0,15%	3,56E-07
16321	0,05006	0,014397	0,31%	7,14E-07
16446	0,037674	0,010811	0,15%	3,56E-07
16322	0,024846	0,00713	2,31%	5,36E-06
16323	0,012368	0,003549	2,31%	5,36E-06
16324	0,018588	0,005334	0,77%	1,79E-06
SOMA	66,87%	19,20%	Máx. Prob. Toque	64,77%


Manguezal do Rio Vaza Barris

Fase de Perfuração



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome		Resultados						
Fase	Perfuração	Manguezal Vaza-Barris		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)		
Campo	Tipo de Oleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Periodo	Grupo de Cenários	Frequencia	Máxima Prob. de Toxiz (%)	Risco Ambiental	
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	25 V	3,05E-05	11,75%	1,79E-06	
		200 PCM 1	V	26 V	1,08E-04	13,50%	7,29E-06	
		500 PCM 1	V	27 V	1,24E-04	12,50%	7,75E-06	
		8 PCM 1	V	28 V	1,66E-06	12,75%	1,06E-07	
		200 PCM 1	V	29 V	2,13E-09	11,25%	1,20E-10	
	Bruto	8 PCM 9	V	30 V	1,66E-06	16,00%	1,33E-07	
		248 PCM 9	V	31 V	2,13E-09	42,00%	4,47E-10	
		8 PDO 1	V	32 V	2,25E-05	40,00%	4,50E-06	
		200 PDO 1	V	33 V	8,10E-05	38,00%	1,54E-05	
		500 PDO 1	V	34 V	9,32E-05	38,00%	1,77E-05	
Dourado	Diesel	200 PDO 4	V	35 V	1,86E-04	54,15%	5,04E-05	
		7500 PDO 4	V	36 V	1,75E-04	100,00%	8,75E-05	
		200 PDO 6	V	37 V	2,79E-04	65,23%	9,10E-05	
		7500 PDO 6	V	38 V	1,75E-04	100,00%	8,75E-05	
	Bruto	7500 GA 64	V	39 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04	
		8 PDO 1	V	40 V	1,50E-04	54,50%	4,09E-05	
		200 PDO 1	V	41 V	9,86E-08	53,50%	2,64E-08	
		8 PGA 3	V	42 V	3,75E-05	52,00%	9,75E-06	
		200 PGA 3	V	43 V	1,35E-04	53,00%	3,58E-05	
		500 PGA 3	V	44 V	1,55E-04	53,00%	4,11E-05	
		8 PGA 3	V	45 V	6,01E-04	50,75%	1,53E-04	
		200 PGA 3	V	46 V	3,95E-07	53,25%	1,05E-07	
		8 PGA 10	V	47 V	3,01E-04	32,62%	4,91E-05	
		200 PGA 10	V	48 V	7,44E-04	40,46%	1,51E-04	
Guaricema	Diesel	7500 PGA 10	V	49 V	9,20E-04	100,00%	4,60E-04	
		8 PE 5	V	50 V	1,50E-04	75,38%	5,65E-05	
		200 PE 5	V	51 V	4,65E-04	72,00%	1,67E-04	
		7500 PE 5	V	52 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04	
		7500 GA 7	V	53 V	7,00E-04	100,00%	3,50E-04	
	Bruto	7500 GA 64	V	54 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04	
		VERÃO		Risco Total (Verão)	2,23E-03	Risco Ambiental (Verão)	8 m3	3,15E-04
							200 m3	5,18E-04
							200 - 500 m3	6,65E-05
							7.500 m3	1,25E-03
Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	25 I	3,05E-05	0,25%	3,80E-08	
		200 PCM 1	I	26 I	1,08E-04	1,00%	5,39E-07	
		500 PCM 1	I	27 I	1,24E-04	0,75%	4,64E-07	
		8 PCM 1	I	28 I	1,66E-06	0,50%	4,14E-09	
		200 PCM 1	I	29 I	2,13E-09	0,25%	2,65E-12	
	Bruto	8 PCM 9	I	30 I	1,66E-06	52,75%	4,38E-07	
		248 PCM 9	I	31 I	2,13E-09	57,00%	6,07E-10	
		8 PDO 1	I	32 I	2,25E-05	45,00%	5,06E-06	
		200 PDO 1	I	33 I	8,10E-05	45,00%	1,82E-05	
		500 PDO 1	I	34 I	9,32E-05	43,00%	2,00E-05	
Dourado	Diesel	200 PDO 4	I	35 I	1,86E-04	47,38%	4,41E-05	
		7500 PDO 4	I	36 I	1,75E-04	100,00%	8,75E-05	
		200 PDO 6	I	37 I	2,79E-04	44,77%	6,25E-05	
		7500 PDO 6	I	38 I	1,75E-04	100,00%	8,75E-05	
	Bruto	7500 GA 64	I	39 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04	
		8 PDO 1	I	40 I	1,50E-04	55,25%	4,14E-05	
		200 PDO 1	I	41 I	9,86E-08	57,50%	2,83E-08	
		8 PGA 3	I	42 I	3,75E-05	48,75%	9,14E-06	
		200 PGA 3	I	43 I	1,35E-04	44,25%	2,99E-05	
		500 PGA 3	I	44 I	1,55E-04	48,25%	3,74E-05	
Guaricema	Diesel	8 PGA 3	I	45 I	6,01E-04	42,00%	1,26E-04	
		200 PGA 3	I	46 I	3,95E-07	46,00%	9,08E-08	
		8 PGA 10	I	47 I	3,01E-04	0,18%	2,66E-07	
		200 PGA 10	I	48 I	7,44E-04	22,92%	8,53E-05	
		7500 PGA 10	I	49 I	9,20E-04	89,85%	4,13E-04	
	Bruto	8 PE 5	I	50 I	1,50E-04	64,77%	4,86E-05	
		200 PE 5	I	51 I	4,65E-04	65,23%	1,52E-04	
		7500 PE 5	I	52 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04	
		7500 GA 7	I	53 I	7,00E-04	100,00%	3,50E-04	
		7500 GA 64	I	54 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04	
INVERNO		Risco Total (Inverno)	1,97E-03	Risco Ambiental (Inverno)	8 m3	2,31E-04		
					200 m3	3,92E-04		
					200 - 500 m3	5,79E-05		
					7.500 m3	1,29E-03		
Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)	
Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20	
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3	Verão					1830	
	200 m3	Verão					1089	
	200 - 500 m3	Verão					8037	
	7.500 m3	Verão					395	
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3	Verão					1,09%	
	200 m3	Verão					1,82%	
	200 - 500 m3	Verão					0,25%	
	7.500 m3	Verão					5,07%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,79E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	11,75%
Grupo Cenário nº, período	25 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,05E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,50%	1,14E-06
15198	0,011797	0,003385	11,00%	1,68E-06
15323	0,070802	0,020339	11,00%	1,68E-06
15448	0,009717	0,002789	11,00%	1,68E-06
15324	0,001601	0,000459	9,75%	1,49E-06
15449	0,039183	0,011244	11,75%	1,79E-06
15698	0,006129	0,001759	4,75%	7,24E-07
15948	0,007104	0,002039	1,00%	1,52E-07
15699	0,04106	0,011783	4,75%	7,24E-07
15824	0,036533	0,010484	4,25%	6,48E-07
15949	0,024036	0,006898	1,00%	1,52E-07
15825	0,011926	0,003422	3,00%	4,57E-07
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	11,75%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,29E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	13,50%
Grupo Cenário nº, período	26 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,08E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,75%	4,18E-06
15198	0,011797	0,003385	10,25%	5,53E-06
15323	0,070802	0,020339	11,25%	6,07E-06
15448	0,009717	0,002789	10,00%	5,40E-06
15324	0,001601	0,000459	13,50%	7,29E-06
15449	0,039183	0,011244	13,50%	7,29E-06
15698	0,006129	0,001759	4,75%	2,56E-06
15948	0,007104	0,002039	1,50%	8,09E-07
15699	0,04106	0,011783	4,25%	2,29E-06
15824	0,036533	0,010484	3,50%	1,89E-06
15949	0,024036	0,006898	0,50%	2,69E-07
15825	0,011926	0,003422	2,25%	1,22E-06
15950	0,006073	0,001743	0,50%	2,69E-07
SOMA	27,65%	7,94%	Máx. Prob. Toque	13,50%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	7,75E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	12,50%
Grupo Cenário nº, período	27 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	8,00%	4,96E-06
15198	0,011797	0,003385	10,50%	6,51E-06
15323	0,070802	0,020339	10,50%	6,51E-06
15448	0,009717	0,002789	11,50%	7,13E-06
15324	0,001601	0,000459	9,50%	5,89E-06
15449	0,039183	0,011244	12,50%	7,75E-06
15698	0,006129	0,001759	5,00%	3,10E-06
15948	0,007104	0,002039	1,00%	6,19E-07
15699	0,04106	0,011783	5,00%	3,10E-06
15824	0,036533	0,010484	2,00%	1,24E-06
15949	0,024036	0,006898	1,00%	6,19E-07
15825	0,011926	0,003422	2,00%	1,24E-06
15950	0,006073	0,001743	0,25%	1,54E-07
SOMA	27,65%	7,94%	Máx. Prob. Toque	12,50%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,06E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	12,75%
Grupo Cenário nº, período	28 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,75%	6,43E-08
15198	0,011797	0,003385	11,25%	9,34E-08
15323	0,070802	0,020339	11,25%	9,34E-08
15448	0,009717	0,002789	11,25%	9,34E-08
15324	0,001601	0,000459	12,75%	1,06E-07
15449	0,039183	0,011244	12,75%	1,06E-07
15698	0,006129	0,001759	5,75%	4,77E-08
15948	0,007104	0,002039	0,75%	6,22E-09
15699	0,04106	0,011783	5,75%	4,77E-08
15824	0,036533	0,010484	3,75%	3,11E-08
15949	0,024036	0,006898	0,75%	6,22E-09
15825	0,011926	0,003422	3,00%	2,49E-08
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	12,75%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,20E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	11,25%
Grupo Cenário nº, período	29 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,50%	7,98E-11
15198	0,011797	0,003385	9,75%	1,04E-10
15323	0,070802	0,020339	10,00%	1,06E-10
15448	0,009717	0,002789	10,25%	1,09E-10
15324	0,001601	0,000459	11,25%	1,20E-10
15449	0,039183	0,011244	11,25%	1,20E-10
15698	0,006129	0,001759	6,75%	7,19E-11
15948	0,007104	0,002039	0,75%	7,98E-12
15699	0,04106	0,011783	6,75%	7,19E-11
15824	0,036533	0,010484	3,00%	3,19E-11
15949	0,024036	0,006898	0,75%	7,98E-12
15825	0,011926	0,003422	3,00%	3,19E-11
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	11,25%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,33E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	16,00%
Grupo Cenário nº, período	30 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	11,50%	9,54E-08
15198	0,011797	0,003385	13,75%	1,14E-07
15323	0,070802	0,020339	13,75%	1,14E-07
15448	0,009717	0,002789	10,00%	8,30E-08
15324	0,001601	0,000459	16,00%	1,33E-07
15449	0,039183	0,011244	14,75%	1,22E-07
15698	0,006129	0,001759	6,25%	5,19E-08
15948	0,007104	0,002039	1,75%	1,45E-08
15699	0,04106	0,011783	6,25%	5,19E-08
15824	0,036533	0,010484	4,25%	3,53E-08
15949	0,024036	0,006898	1,75%	1,45E-08
15825	0,011926	0,003422	3,00%	2,49E-08
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	16,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,47E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	31 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	5,33E-12
15198	0,011797	0,003385	39,75%	4,23E-10
15323	0,070802	0,020339	39,75%	4,23E-10
15448	0,009717	0,002789	41,00%	4,37E-10
15324	0,001601	0,000459	42,00%	4,47E-10
15449	0,039183	0,011244	42,00%	4,47E-10
15698	0,006129	0,001759	25,25%	2,69E-10
15948	0,007104	0,002039	4,75%	5,06E-11
16073	0,015276	0,004384	0,25%	2,66E-12
15699	0,04106	0,011783	25,25%	2,69E-10
15824	0,036533	0,010484	15,00%	1,60E-10
15949	0,024036	0,006898	1,25%	1,33E-11
15825	0,011926	0,003422	11,25%	1,20E-10
15950	0,006073	0,001743	1,25%	1,33E-11
SOMA	29,18%	8,38%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,50E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	40,00%
Grupo Cenário nº, período	32 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,25E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,13E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	3,94E-06
15323	0,070802	0,020339	36,00%	4,05E-06
15448	0,009717	0,002789	40,00%	4,50E-06
15324	0,001601	0,000459	36,00%	4,05E-06
15449	0,039183	0,011244	40,00%	4,50E-06
15698	0,006129	0,001759	1,00%	1,13E-07
15948	0,007104	0,002039	6,00%	6,75E-07
15699	0,04106	0,011783	33,00%	3,71E-06
15824	0,036533	0,010484	21,00%	2,36E-06
15949	0,024036	0,006898	6,00%	6,75E-07
15825	0,011926	0,003422	10,00%	1,13E-06
15950	0,006073	0,001743	1,00%	1,13E-07
SOMA	26,60%	7,63%	Máx. Prob. Toque	40,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,54E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	38,00%
Grupo Cenário nº, período	33 V	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	8,10E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,05E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	1,42E-05
15323	0,070802	0,020339	35,00%	1,42E-05
15448	0,009717	0,002789	38,00%	1,54E-05
15324	0,001601	0,000459	35,00%	1,42E-05
15449	0,039183	0,011244	38,00%	1,54E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	4,05E-07
15698	0,006129	0,001759	1,00%	4,05E-07
15948	0,007104	0,002039	7,00%	2,84E-06
16073	0,015276	0,004384	1,00%	4,05E-07
16198	0,019527	0,005604	1,00%	4,05E-07
15699	0,04106	0,011783	29,00%	1,17E-05
15824	0,036533	0,010484	19,00%	7,70E-06
15949	0,024036	0,006898	7,00%	2,84E-06
16199	0,041704	0,011968	1,00%	4,05E-07
15825	0,011926	0,003422	10,00%	4,05E-06
15950	0,006073	0,001743	3,00%	1,22E-06
SOMA	36,27%	10,41%	Máx. Prob. Toque	38,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,77E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	38,00%
Grupo Cenário nº, período	34 V	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	9,32E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	1,63E-05
15323	0,070802	0,020339	36,00%	1,68E-05
15448	0,009717	0,002789	38,00%	1,77E-05
15324	0,001601	0,000459	36,00%	1,68E-05
15449	0,039183	0,011244	38,00%	1,77E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	4,66E-07
15698	0,006129	0,001759	1,00%	4,66E-07
15948	0,007104	0,002039	7,00%	3,26E-06
16073	0,015276	0,004384	1,00%	4,66E-07
16198	0,019527	0,005604	1,00%	4,66E-07
15699	0,04106	0,011783	26,00%	1,21E-05
15824	0,036533	0,010484	18,00%	8,39E-06
15949	0,024036	0,006898	7,00%	3,26E-06
16199	0,041704	0,011968	1,00%	4,66E-07
15825	0,011926	0,003422	8,00%	3,73E-06
15950	0,006073	0,001743	2,00%	9,32E-07
SOMA	36,27%	10,41%	Máx. Prob. Toque	38,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,04E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	54,15%
Grupo Cenário nº, período	35 V	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,86E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	48,15%	4,48E-05
15323	0,070802	0,020339	52,77%	4,91E-05
15448	0,009717	0,002789	53,08%	4,94E-05
15324	0,001601	0,000459	54,15%	5,04E-05
15449	0,039183	0,011244	54,15%	5,04E-05
16070	0,031195	0,008952	0,15%	1,42E-07
16195	0,022361	0,006422	0,15%	1,42E-07
16071	0,036882	0,010589	0,15%	1,42E-07
16196	0,00992	0,002847	1,08%	1,00E-06
16072	0,020263	0,005815	1,54%	1,43E-06
16197	0,007583	0,002176	1,54%	1,43E-06
15698	0,006129	0,001759	52,92%	4,92E-05
15948	0,007104	0,002039	23,54%	2,19E-05
16073	0,015276	0,004384	4,31%	4,00E-06
16198	0,019527	0,005604	2,00%	1,86E-06
15699	0,04106	0,011783	50,00%	4,65E-05
15824	0,036533	0,010484	44,15%	4,11E-05
15949	0,024036	0,006898	23,54%	2,19E-05
16199	0,041704	0,011968	2,00%	1,86E-06
15825	0,011926	0,003422	35,23%	3,28E-05
15950	0,006073	0,001743	13,85%	1,29E-05
16075	0,023097	0,006628	2,77%	2,58E-06
16200	0,015533	0,004458	0,46%	4,29E-07
16319	0,022232	0,006391	0,15%	1,42E-07
16444	0,023208	0,00666	0,15%	1,42E-07
16445	0,001638	0,000539	0,31%	2,86E-07
16321	0,05006	0,014397	1,08%	1,00E-06
16446	0,037674	0,010811	0,15%	1,42E-07
16322	0,024846	0,00713	1,08%	1,00E-06
16323	0,012368	0,003549	1,08%	1,00E-06
16324	0,018588	0,005334	0,46%	4,29E-07
SOMA	69,99%	20,10%	Máx. Prob. Toque	54,15%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,75E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	36 V	7500 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	93,85%	8,21E-05
15323	0,070802	0,020339	96,15%	8,41E-05
15448	0,009717	0,002789	99,08%	8,67E-05
15324	0,001601	0,000459	99,38%	8,70E-05
15449	0,039183	0,011244	100,00%	8,75E-05
16193	0,015294	0,004394	0,15%	1,34E-07
16194	0,014484	0,004167	0,77%	6,73E-07
16070	0,031195	0,008952	0,46%	4,03E-07
16195	0,022361	0,006422	1,85%	1,62E-06
16071	0,036882	0,010589	2,77%	2,42E-06
16196	0,00992	0,002847	2,77%	2,42E-06
16072	0,020263	0,005815	10,77%	9,42E-06
16197	0,007583	0,002176	10,77%	9,42E-06
15698	0,006129	0,001759	99,85%	8,74E-05
15948	0,007104	0,002039	19,54%	1,71E-05
16073	0,015276	0,004384	19,54%	1,71E-05
16198	0,019527	0,005604	15,54%	1,36E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	8,75E-05
15824	0,036533	0,010484	99,54%	8,71E-05
15949	0,024036	0,006898	64,62%	5,65E-05
16199	0,041704	0,011968	15,54%	1,36E-05
15825	0,011926	0,003422	60,92%	5,33E-05
15950	0,006073	0,001743	64,62%	5,65E-05
16075	0,023097	0,006628	23,69%	2,07E-05
16200	0,015533	0,004458	4,46%	3,90E-06
16076	0,036625	0,01051	0,62%	5,38E-07
16319	0,022232	0,006391	0,77%	6,73E-07
16444	0,023208	0,00666	0,77%	6,73E-07
16445	0,001638	0,000539	0,77%	6,73E-07
16321	0,05006	0,014397	2,15%	1,88E-06
16446	0,037674	0,010811	0,77%	6,73E-07
16322	0,024846	0,00713	2,15%	1,88E-06
16323	0,012368	0,003549	1,85%	1,62E-06
16324	0,018588	0,005334	0,62%	5,38E-07
16449	0,012883	0,003697	0,15%	1,34E-07
SOMA	77,92%	22,38%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	9,10E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	65,23%
Grupo Cenário nº, período	37 V	200 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	2,79E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	51,08%	7,13E-05
15323	0,070802	0,020339	62,92%	8,78E-05
15448	0,009717	0,002789	62,92%	8,78E-05
15324	0,001601	0,000459	65,23%	9,10E-05
15449	0,039183	0,011244	65,23%	9,10E-05
16194	0,014484	0,004167	0,15%	2,13E-07
16195	0,022361	0,006422	0,77%	1,07E-06
16071	0,036882	0,010589	0,92%	1,29E-06
16196	0,00992	0,002847	1,08%	1,50E-06
16072	0,020263	0,005815	2,46%	3,43E-06
16197	0,007583	0,002176	2,46%	3,43E-06
15698	0,006129	0,001759	60,77%	8,48E-05
15948	0,007104	0,002039	29,08%	4,06E-05
16073	0,015276	0,004384	5,38%	7,51E-06
16198	0,019527	0,005604	2,92%	4,08E-06
15699	0,04106	0,011783	58,77%	8,20E-05
15824	0,036533	0,010484	43,38%	6,05E-05
15949	0,024036	0,006898	29,08%	4,06E-05
16199	0,041704	0,011968	2,92%	4,08E-06
15825	0,011926	0,003422	12,77%	1,78E-05
15950	0,006073	0,001743	16,31%	2,27E-05
16075	0,023097	0,006628	4,00%	5,58E-06
16200	0,015533	0,004458	0,62%	8,58E-07
16319	0,022232	0,006391	0,62%	8,58E-07
16444	0,023208	0,00666	0,62%	8,58E-07
16569	0,018736	0,005382	0,31%	4,28E-07
16445	0,001638	0,000539	0,62%	8,58E-07
16321	0,05006	0,014397	1,08%	1,50E-06
16446	0,037674	0,010811	0,31%	4,28E-07
16322	0,024846	0,00713	1,23%	1,72E-06
16323	0,012368	0,003549	1,23%	1,72E-06
16324	0,018588	0,005334	0,77%	1,07E-06
SOMA	70,19%	20,16%	Máx. Prob. Toque	65,23%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,75E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	38 V	7500 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	96,15%	8,41E-05
15323	0,070802	0,020339	99,08%	8,67E-05
15448	0,009717	0,002789	100,00%	8,75E-05
15324	0,001601	0,000459	100,00%	8,75E-05
15449	0,039183	0,011244	100,00%	8,75E-05
16193	0,015294	0,004394	0,15%	1,34E-07
16194	0,014484	0,004167	1,08%	9,42E-07
15945	0,017337	0,005002	0,15%	1,34E-07
16070	0,031195	0,008952	1,38%	1,21E-06
16195	0,022361	0,006422	2,15%	1,88E-06
15946	0,026281	0,007817	0,15%	1,34E-07
16071	0,036882	0,010589	4,00%	3,50E-06
16196	0,00992	0,002847	2,31%	2,02E-06
16072	0,020263	0,005815	13,08%	1,14E-05
16197	0,007583	0,002176	13,08%	1,14E-05
15698	0,006129	0,001759	100,00%	8,75E-05
15948	0,007104	0,002039	9,85%	8,62E-06
16073	0,015276	0,004384	26,00%	2,27E-05
16198	0,019527	0,005604	15,08%	1,32E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	8,75E-05
15824	0,036533	0,010484	99,38%	8,70E-05
15949	0,024036	0,006898	70,62%	6,18E-05
16199	0,041704	0,011968	15,08%	1,32E-05
15825	0,011926	0,003422	99,69%	8,72E-05
15950	0,006073	0,001743	70,62%	6,18E-05
16075	0,023097	0,006628	16,31%	1,43E-05
16200	0,015533	0,004458	1,54%	1,35E-06
16076	0,036625	0,01051	0,31%	2,69E-07
16201	0,024827	0,007125	0,15%	1,34E-07
16442	0,036238	0,01042	0,15%	1,34E-07
16567	0,007325	0,002107	0,15%	1,34E-07
16568	0,018625	0,005345	0,31%	2,69E-07
16319	0,022232	0,006391	1,08%	9,42E-07
16444	0,023208	0,00666	0,62%	5,38E-07
16569	0,018736	0,005382	0,31%	2,69E-07
16445	0,001638	0,000539	0,62%	5,38E-07
16321	0,05006	0,014397	2,31%	2,02E-06
16446	0,037674	0,010811	0,15%	1,34E-07
16322	0,024846	0,00713	2,31%	2,02E-06
16323	0,012368	0,003549	2,77%	2,42E-06
SOMA	89,71%	25,79%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	39 V	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	1,17E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	1,17E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	1,17E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	1,17E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	1,17E-04
16071	0,036882	0,010589	1,00%	1,17E-06
16196	0,00992	0,002847	1,00%	1,17E-06
16072	0,020263	0,005815	1,00%	1,17E-06
16197	0,007583	0,002176	1,00%	1,17E-06
15698	0,006129	0,001759	11,00%	1,28E-05
15948	0,007104	0,002039	90,00%	1,05E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	1,17E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,17E-06
15699	0,04106	0,011783	100,00%	1,17E-04
15824	0,036533	0,010484	100,00%	1,17E-04
15949	0,024036	0,006898	90,00%	1,05E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,17E-06
15825	0,011926	0,003422	92,00%	1,07E-04
15950	0,006073	0,001743	43,00%	5,01E-05
16075	0,023097	0,006628	5,00%	5,83E-06
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,17E-06
16321	0,05006	0,014397	1,00%	1,17E-06
16446	0,037674	0,010811	1,00%	1,17E-06
16322	0,024846	0,00713	1,00%	1,17E-06
16323	0,012368	0,003549	1,00%	1,17E-06
16324	0,018588	0,005334	1,00%	1,17E-06
SOMA	59,93%	17,20%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,09E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	54,50%
Grupo Cenário nº, período	40 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,25%	1,87E-07
15198	0,011797	0,003385	47,75%	3,58E-05
15323	0,070802	0,020339	52,25%	3,92E-05
15448	0,009717	0,002789	51,75%	3,88E-05
15324	0,001601	0,000459	54,50%	4,09E-05
15449	0,039183	0,011244	53,00%	3,97E-05
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,87E-07
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,87E-07
16072	0,020263	0,005815	1,50%	1,12E-06
16197	0,007583	0,002176	1,50%	1,12E-06
15698	0,006129	0,001759	50,50%	3,79E-05
15948	0,007104	0,002039	25,50%	1,91E-05
16073	0,015276	0,004384	3,50%	2,63E-06
16198	0,019527	0,005604	1,25%	9,38E-07
15699	0,04106	0,011783	49,50%	3,71E-05
15824	0,036533	0,010484	47,00%	3,52E-05
15949	0,024036	0,006898	25,50%	1,91E-05
16199	0,041704	0,011968	1,25%	9,38E-07
15825	0,011926	0,003422	37,00%	2,78E-05
15950	0,006073	0,001743	14,50%	1,09E-05
16075	0,023097	0,006628	1,75%	1,31E-06
16322	0,024846	0,00713	0,25%	1,87E-07
16323	0,012368	0,003549	0,25%	1,87E-07
SOMA	48,80%	14,01%	Máx. Prob. Toque	54,50%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,64E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	53,50%
Grupo Cenário nº, período	41 V	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	9,86E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	2,46E-10
15198	0,011797	0,003385	48,50%	2,39E-08
15323	0,070802	0,020339	51,75%	2,55E-08
15448	0,009717	0,002789	51,75%	2,55E-08
15324	0,001601	0,000459	53,50%	2,64E-08
15449	0,039183	0,011244	53,25%	2,63E-08
16194	0,014484	0,004167	0,25%	1,23E-10
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,23E-10
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,23E-10
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,23E-10
16072	0,020263	0,005815	0,75%	3,69E-10
16197	0,007583	0,002176	0,75%	3,69E-10
15698	0,006129	0,001759	51,75%	2,55E-08
15948	0,007104	0,002039	27,25%	1,34E-08
16073	0,015276	0,004384	3,25%	1,60E-09
16198	0,019527	0,005604	0,75%	3,69E-10
15699	0,04106	0,011783	49,50%	2,44E-08
15824	0,036533	0,010484	38,25%	1,89E-08
15949	0,024036	0,006898	27,25%	1,34E-08
16199	0,041704	0,011968	0,75%	3,69E-10
15825	0,011926	0,003422	9,75%	4,81E-09
15950	0,006073	0,001743	14,00%	6,90E-09
16075	0,023097	0,006628	2,25%	1,11E-09
16319	0,022232	0,006391	0,25%	1,23E-10
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,23E-10
16322	0,024846	0,00713	0,25%	1,23E-10
16323	0,012368	0,003549	0,25%	1,23E-10
SOMA	59,71%	17,14%	Máx. Prob. Toque	53,50%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	9,75E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	52,00%
Grupo Cenário nº, período	42 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,75%	1,40E-07
15198	0,011797	0,003385	51,00%	9,56E-06
15323	0,070802	0,020339	51,00%	9,56E-06
15448	0,009717	0,002789	39,25%	7,36E-06
15324	0,001601	0,000459	52,00%	9,75E-06
15449	0,039183	0,011244	44,00%	8,25E-06
16196	0,00992	0,002847	0,25%	4,67E-08
16072	0,020263	0,005815	0,75%	1,40E-07
16197	0,007583	0,002176	1,75%	3,28E-07
15698	0,006129	0,001759	33,50%	6,28E-06
15948	0,007104	0,002039	9,75%	1,83E-06
16073	0,015276	0,004384	3,25%	6,09E-07
16198	0,019527	0,005604	2,25%	4,22E-07
15699	0,04106	0,011783	33,50%	6,28E-06
15824	0,036533	0,010484	23,25%	4,36E-06
15949	0,024036	0,006898	7,50%	1,41E-06
16199	0,041704	0,011968	2,25%	4,22E-07
15825	0,011926	0,003422	14,25%	2,67E-06
15950	0,006073	0,001743	7,50%	1,41E-06
16075	0,023097	0,006628	3,25%	6,09E-07
16321	0,05006	0,014397	0,25%	4,67E-08
16322	0,024846	0,00713	0,75%	1,40E-07
16323	0,012368	0,003549	0,75%	1,40E-07
SOMA	50,12%	14,39%	Máx. Prob. Toque	52,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,58E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	43 V	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,35E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	1,00%	6,74E-07
15198	0,011797	0,003385	53,00%	3,58E-05
15323	0,070802	0,020339	51,75%	3,49E-05
15448	0,009717	0,002789	46,00%	3,10E-05
15324	0,001601	0,000459	53,00%	3,58E-05
15449	0,039183	0,011244	43,75%	2,95E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,68E-07
16072	0,020263	0,005815	1,25%	8,44E-07
16197	0,007583	0,002176	1,25%	8,44E-07
15698	0,006129	0,001759	34,00%	2,29E-05
15948	0,007104	0,002039	9,75%	6,58E-06
16073	0,015276	0,004384	3,50%	2,36E-06
16198	0,019527	0,005604	1,50%	1,01E-06
15699	0,04106	0,011783	34,00%	2,29E-05
15824	0,036533	0,010484	23,50%	1,59E-05
15949	0,024036	0,006898	9,75%	6,58E-06
16199	0,041704	0,011968	1,50%	1,01E-06
15825	0,011926	0,003422	13,75%	9,28E-06
15950	0,006073	0,001743	7,00%	4,72E-06
16075	0,023097	0,006628	2,00%	1,35E-06
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,68E-07
16322	0,024846	0,00713	0,50%	3,37E-07
16323	0,012368	0,003549	0,50%	3,37E-07
SOMA	50,12%	14,39%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,11E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	44 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,55E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	3,87E-07
15198	0,011797	0,003385	53,00%	4,11E-05
15323	0,070802	0,020339	51,00%	3,95E-05
15448	0,009717	0,002789	36,50%	2,83E-05
15324	0,001601	0,000459	43,75%	3,39E-05
15449	0,039183	0,011244	43,75%	3,39E-05
16194	0,014484	0,004167	0,25%	1,93E-07
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,93E-07
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,93E-07
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,93E-07
16072	0,020263	0,005815	1,25%	9,67E-07
16197	0,007583	0,002176	1,25%	9,67E-07
15698	0,006129	0,001759	32,00%	2,48E-05
15948	0,007104	0,002039	9,50%	7,36E-06
16073	0,015276	0,004384	4,00%	3,10E-06
16198	0,019527	0,005604	2,00%	1,55E-06
15699	0,04106	0,011783	32,00%	2,48E-05
15824	0,036533	0,010484	14,25%	1,10E-05
15949	0,024036	0,006898	9,50%	7,36E-06
16199	0,041704	0,011968	2,00%	1,55E-06
15825	0,011926	0,003422	14,25%	1,10E-05
15950	0,006073	0,001743	5,75%	4,45E-06
16075	0,023097	0,006628	3,25%	2,52E-06
16319	0,022232	0,006391	0,25%	1,93E-07
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,93E-07
16322	0,024846	0,00713	0,50%	3,86E-07
16323	0,012368	0,003549	0,50%	3,86E-07
16324	0,018588	0,005334	0,25%	1,93E-07
SOMA	61,57%	17,68%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,53E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	50,75%
Grupo Cenário nº, período	45 V	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	6,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,01E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,50%	1,50E-06
15323	0,070802	0,020339	0,75%	2,25E-06
15448	0,009717	0,002789	19,25%	5,78E-05
15324	0,001601	0,000459	50,75%	1,53E-04
15449	0,039183	0,011244	44,00%	1,32E-04
15698	0,006129	0,001759	4,75%	1,43E-05
15699	0,04106	0,011783	26,25%	7,89E-05
15824	0,036533	0,010484	12,75%	3,83E-05
15949	0,024036	0,006898	2,25%	6,76E-06
15825	0,011926	0,003422	12,75%	3,83E-05
15950	0,006073	0,001743	0,50%	1,50E-06
SOMA	25,89%	7,43%	Máx. Prob. Toque	50,75%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,05E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	53,25%
Grupo Cenário nº, período	46 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	3,95E-07	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,98E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,75%	1,48E-09
15198	0,011797	0,003385	53,25%	1,05E-07
15323	0,070802	0,020339	51,25%	1,01E-07
15448	0,009717	0,002789	45,50%	8,99E-08
15324	0,001601	0,000459	51,25%	1,01E-07
15449	0,039183	0,011244	44,25%	8,74E-08
16195	0,022361	0,006422	0,25%	4,92E-10
16071	0,036882	0,010589	0,50%	9,86E-10
16196	0,00992	0,002847	0,50%	9,86E-10
16072	0,020263	0,005815	2,00%	3,95E-09
16197	0,007583	0,002176	2,00%	3,95E-09
15698	0,006129	0,001759	33,25%	6,57E-08
15948	0,007104	0,002039	9,75%	1,93E-08
16073	0,015276	0,004384	4,75%	9,38E-09
16198	0,019527	0,005604	2,25%	4,44E-09
15699	0,04106	0,011783	33,25%	6,57E-08
15824	0,036533	0,010484	22,75%	4,49E-08
15949	0,024036	0,006898	7,25%	1,43E-08
16199	0,041704	0,011968	2,25%	4,44E-09
15825	0,011926	0,003422	5,50%	1,09E-08
15950	0,006073	0,001743	7,25%	1,43E-08
16075	0,023097	0,006628	3,00%	5,92E-09
16200	0,015533	0,004458	0,25%	4,92E-10
16445	0,001638	0,000539	0,50%	9,86E-10
16321	0,05006	0,014397	1,00%	1,97E-09
16446	0,037674	0,010811	0,50%	9,86E-10
16322	0,024846	0,00713	1,00%	1,97E-09
16323	0,012368	0,003549	0,75%	1,48E-09
SOMA	61,53%	17,67%	Máx. Prob. Toque	53,25%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,91E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	32,62%
Grupo Cenário nº, período	47 V	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	3,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,51E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	32,62%	4,91E-05
15323	0,070802	0,020339	32,62%	4,91E-05
15448	0,009717	0,002789	23,54%	3,54E-05
15324	0,001601	0,000459	31,54%	4,75E-05
15449	0,039183	0,011244	19,69%	2,96E-05
16070	0,031195	0,008952	0,15%	2,30E-07
16195	0,022361	0,006422	0,77%	1,16E-06
16071	0,036882	0,010589	0,77%	1,16E-06
16196	0,00992	0,002847	0,77%	1,16E-06
16072	0,020263	0,005815	2,31%	3,47E-06
16197	0,007583	0,002176	2,31%	3,47E-06
15698	0,006129	0,001759	13,54%	2,04E-05
15948	0,007104	0,002039	7,38%	1,11E-05
16073	0,015276	0,004384	4,31%	6,48E-06
16198	0,019527	0,005604	3,23%	4,86E-06
15699	0,04106	0,011783	10,15%	1,53E-05
15824	0,036533	0,010484	8,31%	1,25E-05
15949	0,024036	0,006898	6,31%	9,49E-06
16199	0,041704	0,011968	3,23%	4,86E-06
15825	0,011926	0,003422	8,31%	1,25E-05
15950	0,006073	0,001743	6,31%	9,49E-06
16075	0,023097	0,006628	3,69%	5,56E-06
16200	0,015533	0,004458	1,23%	1,85E-06
16076	0,036625	0,01051	0,15%	2,30E-07
16201	0,024827	0,007125	0,15%	2,30E-07
16319	0,022232	0,006391	0,15%	2,30E-07
16444	0,023208	0,00666	0,15%	2,30E-07
16445	0,001638	0,000539	0,62%	9,26E-07
16321	0,05006	0,014397	1,08%	1,62E-06
16446	0,037674	0,010811	0,15%	2,30E-07
16571	0,03725	0,01069	0,15%	2,30E-07
16322	0,024846	0,00713	1,08%	1,62E-06
16323	0,012368	0,003549	2,46%	3,70E-06
16324	0,018588	0,005334	1,23%	1,85E-06
SOMA	79,86%	22,93%	Máx. Prob. Toque	32,62%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,51E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	40,46%
Grupo Cenário nº, período	48 V	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	7,44E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	40,46%	1,51E-04
15323	0,070802	0,020339	31,69%	1,18E-04
15448	0,009717	0,002789	18,61%	6,92E-05
15324	0,001601	0,000459	31,23%	1,16E-04
15449	0,039183	0,011244	20,00%	7,44E-05
16195	0,022361	0,006422	0,46%	1,71E-06
16071	0,036882	0,010589	0,77%	2,86E-06
16196	0,00992	0,002847	1,69%	6,29E-06
16072	0,020263	0,005815	2,15%	8,01E-06
16197	0,007583	0,002176	2,15%	8,01E-06
15698	0,006129	0,001759	14,77%	5,49E-05
15948	0,007104	0,002039	6,61%	2,46E-05
16073	0,015276	0,004384	3,85%	1,43E-05
16198	0,019527	0,005604	2,15%	8,01E-06
15699	0,04106	0,011783	9,38%	3,49E-05
15824	0,036533	0,010484	10,15%	3,78E-05
15949	0,024036	0,006898	6,61%	2,46E-05
16199	0,041704	0,011968	2,15%	8,01E-06
15825	0,011926	0,003422	7,54%	2,80E-05
15950	0,006073	0,001743	5,08%	1,89E-05
16075	0,023097	0,006628	2,31%	8,58E-06
16200	0,015533	0,004458	0,46%	1,71E-06
16076	0,036625	0,01051	0,15%	5,69E-07
16319	0,022232	0,006391	0,46%	1,71E-06
16444	0,023208	0,00666	0,46%	1,71E-06
16569	0,018736	0,005382	0,31%	1,14E-06
16445	0,001638	0,000539	1,08%	4,00E-06
16321	0,05006	0,014397	1,69%	6,29E-06
16446	0,037674	0,010811	1,08%	4,00E-06
16571	0,03725	0,01069	0,15%	5,69E-07
16322	0,024846	0,00713	2,00%	7,44E-06
16323	0,012368	0,003549	2,00%	7,44E-06
16324	0,018588	0,005334	1,54%	5,72E-06
SOMA	76,13%	21,86%	Máx. Prob. Toque	40,46%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,60E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	49 V	7500 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	9,20E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,60E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	1,38%	6,37E-06
15198	0,011797	0,003385	100,00%	4,60E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	4,60E-04
15448	0,009717	0,002789	99,23%	4,56E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	4,60E-04
15449	0,039183	0,011244	99,23%	4,56E-04
16193	0,015294	0,004394	0,15%	7,04E-07
16194	0,014484	0,004167	1,23%	5,66E-06
16070	0,031195	0,008952	0,62%	2,83E-06
16195	0,022361	0,006422	2,92%	1,34E-05
15946	0,026281	0,007817	0,15%	7,04E-07
16071	0,036882	0,010589	5,54%	2,55E-05
16196	0,00992	0,002847	5,54%	2,55E-05
16072	0,020263	0,005815	19,38%	8,92E-05
16197	0,007583	0,002176	19,38%	8,92E-05
15698	0,006129	0,001759	88,62%	4,08E-04
15948	0,007104	0,002039	49,23%	2,26E-04
16073	0,015276	0,004384	34,15%	1,57E-04
16198	0,019527	0,005604	19,38%	8,92E-05
15699	0,04106	0,011783	88,62%	4,08E-04
15824	0,036533	0,010484	70,15%	3,23E-04
15949	0,024036	0,006898	49,23%	2,26E-04
16199	0,041704	0,011968	21,38%	9,84E-05
15825	0,011926	0,003422	70,15%	3,23E-04
15950	0,006073	0,001743	50,46%	2,32E-04
16075	0,023097	0,006628	18,46%	8,49E-05
16200	0,015533	0,004458	5,69%	2,62E-05
16076	0,036625	0,01051	0,31%	1,41E-06
16201	0,024827	0,007125	0,15%	7,04E-07
16442	0,036238	0,01042	0,46%	2,12E-06
16567	0,007325	0,002107	0,46%	2,12E-06
16568	0,018625	0,005345	0,46%	2,12E-06
16319	0,022232	0,006391	1,23%	5,66E-06
16444	0,023208	0,00666	0,77%	3,54E-06
16569	0,018736	0,005382	0,15%	7,04E-07
16445	0,001638	0,000539	0,46%	2,12E-06
16321	0,05006	0,014397	2,92%	1,34E-05
16446	0,037674	0,010811	0,15%	7,04E-07
16322	0,024846	0,00713	6,00%	2,76E-05
16323	0,012368	0,003549	1,69%	7,78E-06
SOMA	89,03%	25,60%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,65E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	75,38%
Grupo Cenário nº, período	50 V	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	73,23%	5,49E-05
15323	0,070802	0,020339	72,46%	5,43E-05
15448	0,009717	0,002789	72,46%	5,43E-05
15324	0,001601	0,000459	75,38%	5,65E-05
15449	0,039183	0,011244	69,08%	5,18E-05
16194	0,014484	0,004167	0,92%	6,92E-07
16195	0,022361	0,006422	3,23%	2,42E-06
16071	0,036882	0,010589	2,77%	2,08E-06
16196	0,00992	0,002847	5,38%	4,04E-06
16072	0,020263	0,005815	7,69%	5,77E-06
16197	0,007583	0,002176	7,69%	5,77E-06
15698	0,006129	0,001759	66,92%	5,02E-05
15948	0,007104	0,002039	41,38%	3,10E-05
16073	0,015276	0,004384	15,08%	1,13E-05
16198	0,019527	0,005604	8,15%	6,11E-06
15699	0,04106	0,011783	61,54%	4,62E-05
15824	0,036533	0,010484	50,46%	3,78E-05
15949	0,024036	0,006898	41,38%	3,10E-05
16199	0,041704	0,011968	8,15%	6,11E-06
15825	0,011926	0,003422	50,46%	3,78E-05
15950	0,006073	0,001743	28,77%	2,16E-05
16075	0,023097	0,006628	9,08%	6,81E-06
16200	0,015533	0,004458	1,85%	1,38E-06
16076	0,036625	0,01051	0,15%	1,15E-07
16442	0,036238	0,01042	0,15%	1,15E-07
16568	0,018625	0,005345	0,15%	1,15E-07
16319	0,022232	0,006391	1,54%	1,15E-06
16444	0,023208	0,00666	1,54%	1,15E-06
16569	0,018736	0,005382	0,15%	1,15E-07
16445	0,001638	0,000539	3,23%	2,42E-06
16321	0,05006	0,014397	5,38%	4,04E-06
16446	0,037674	0,010811	3,23%	2,42E-06
16322	0,024846	0,00713	5,69%	4,27E-06
16323	0,012368	0,003549	5,69%	4,27E-06
16324	0,018588	0,005334	3,85%	2,88E-06
SOMA	79,34%	22,79%	Máx. Prob. Toque	75,38%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,67E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	72,00%
Grupo Cenário nº, período	51 V	200 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	71,69%	1,67E-04
15323	0,070802	0,020339	70,15%	1,63E-04
15448	0,009717	0,002789	67,38%	1,57E-04
15324	0,001601	0,000459	72,00%	1,67E-04
15449	0,039183	0,011244	64,92%	1,51E-04
16194	0,014484	0,004167	0,46%	1,07E-06
16195	0,022361	0,006422	1,38%	3,22E-06
16071	0,036882	0,010589	1,85%	4,29E-06
16196	0,00992	0,002847	1,85%	4,29E-06
16072	0,020263	0,005815	7,85%	1,82E-05
16197	0,007583	0,002176	7,85%	1,82E-05
15698	0,006129	0,001759	63,54%	1,48E-04
15948	0,007104	0,002039	39,08%	9,09E-05
16073	0,015276	0,004384	15,85%	3,68E-05
16198	0,019527	0,005604	9,54%	2,22E-05
15699	0,04106	0,011783	55,23%	1,28E-04
15824	0,036533	0,010484	46,00%	1,07E-04
15949	0,024036	0,006898	28,00%	6,51E-05
16199	0,041704	0,011968	9,54%	2,22E-05
15825	0,011926	0,003422	21,85%	5,08E-05
15950	0,006073	0,001743	28,00%	6,51E-05
16075	0,023097	0,006628	10,61%	2,47E-05
16200	0,015533	0,004458	2,46%	5,72E-06
16076	0,036625	0,01051	0,15%	3,56E-07
16442	0,036238	0,01042	0,31%	7,14E-07
16567	0,007325	0,002107	0,31%	7,14E-07
16568	0,018625	0,005345	0,31%	7,14E-07
16319	0,022232	0,006391	0,46%	1,07E-06
16444	0,023208	0,00666	0,31%	7,14E-07
16569	0,018736	0,005382	0,15%	3,56E-07
16445	0,001638	0,000539	0,77%	1,79E-06
16321	0,05006	0,014397	3,69%	8,58E-06
16446	0,037674	0,010811	0,31%	7,14E-07
16322	0,024846	0,00713	6,15%	1,43E-05
16323	0,012368	0,003549	6,15%	1,43E-05
16324	0,018588	0,005334	3,54%	8,23E-06
SOMA	80,08%	23,00%	Máx. Prob. Toque	72,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	52 V	7500 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	1,17E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	1,17E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	1,17E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	1,17E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	1,17E-04
16194	0,014484	0,004167	1,54%	1,79E-06
16195	0,022361	0,006422	7,85%	9,14E-06
16071	0,036882	0,010589	4,77%	5,56E-06
16196	0,00992	0,002847	17,54%	2,04E-05
16072	0,020263	0,005815	44,92%	5,23E-05
16197	0,007583	0,002176	35,23%	4,10E-05
15698	0,006129	0,001759	100,00%	1,17E-04
15948	0,007104	0,002039	99,69%	1,16E-04
16073	0,015276	0,004384	76,15%	8,87E-05
16198	0,019527	0,005604	56,00%	6,52E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	1,17E-04
15824	0,036533	0,010484	100,00%	1,17E-04
15949	0,024036	0,006898	99,69%	1,16E-04
16199	0,041704	0,011968	56,00%	6,52E-05
15825	0,011926	0,003422	100,00%	1,17E-04
15950	0,006073	0,001743	96,77%	1,13E-04
16075	0,023097	0,006628	53,08%	6,18E-05
16200	0,015533	0,004458	12,31%	1,43E-05
16076	0,036625	0,01051	0,15%	1,78E-07
16201	0,024827	0,007125	0,15%	1,78E-07
16442	0,036238	0,01042	0,77%	8,96E-07
16567	0,007325	0,002107	0,77%	8,96E-07
16568	0,018625	0,005345	0,77%	8,96E-07
16319	0,022232	0,006391	1,54%	1,79E-06
16444	0,023208	0,00666	4,15%	4,84E-06
16569	0,018736	0,005382	0,77%	8,96E-07
16445	0,001638	0,000539	4,15%	4,84E-06
16321	0,05006	0,014397	17,54%	2,04E-05
16446	0,037674	0,010811	3,69%	4,30E-06
16322	0,024846	0,00713	35,23%	4,10E-05
16323	0,012368	0,003549	35,23%	4,10E-05
16324	0,018588	0,005334	21,38%	2,49E-05
16325	0,023208	0,00666	0,62%	7,16E-07
SOMA	84,88%	24,38%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,50E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	53 V	7500 GA 7 Bruto		
Frequencia Anual	7,00E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,50E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	3,50E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	3,50E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	3,50E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	3,50E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	3,50E-04
16195	0,022361	0,006422	1,00%	3,50E-06
16071	0,036882	0,010589	1,00%	3,50E-06
16196	0,00992	0,002847	1,00%	3,50E-06
16072	0,020263	0,005815	1,00%	3,50E-06
16197	0,007583	0,002176	1,00%	3,50E-06
15698	0,006129	0,001759	20,00%	7,00E-05
15948	0,007104	0,002039	95,00%	3,33E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	3,50E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	3,50E-06
15699	0,04106	0,011783	100,00%	3,50E-04
15824	0,036533	0,010484	100,00%	3,50E-04
15949	0,024036	0,006898	95,00%	3,33E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	3,50E-06
15825	0,011926	0,003422	97,00%	3,40E-04
15950	0,006073	0,001743	55,00%	1,93E-04
16075	0,023097	0,006628	1,00%	3,50E-06
16200	0,015533	0,004458	1,00%	3,50E-06
16319	0,022232	0,006391	1,00%	3,50E-06
16444	0,023208	0,00666	1,00%	3,50E-06
16569	0,018736	0,005382	1,00%	3,50E-06
16445	0,001638	0,000539	1,00%	3,50E-06
16321	0,05006	0,014397	1,00%	3,50E-06
16446	0,037674	0,010811	1,00%	3,50E-06
16322	0,024846	0,00713	1,00%	3,50E-06
16323	0,012368	0,003549	2,00%	7,00E-06
16324	0,018588	0,005334	1,00%	3,50E-06
16449	0,012883	0,003697	1,00%	3,50E-06
16325	0,023208	0,00666	1,00%	3,50E-06
SOMA	72,35%	20,78%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	54 V	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	1,17E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	1,17E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	1,17E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	1,17E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	1,17E-04
16071	0,036882	0,010589	1,00%	1,17E-06
16196	0,00992	0,002847	1,00%	1,17E-06
16072	0,020263	0,005815	1,00%	1,17E-06
16197	0,007583	0,002176	1,00%	1,17E-06
15698	0,006129	0,001759	11,00%	1,28E-05
15948	0,007104	0,002039	90,00%	1,05E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	1,17E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,17E-06
15699	0,04106	0,011783	100,00%	1,17E-04
15824	0,036533	0,010484	100,00%	1,17E-04
15949	0,024036	0,006898	90,00%	1,05E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,17E-06
15825	0,011926	0,003422	92,00%	1,07E-04
15950	0,006073	0,001743	43,00%	5,01E-05
16075	0,023097	0,006628	5,00%	5,83E-06
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,17E-06
16321	0,05006	0,014397	1,00%	1,17E-06
16446	0,037674	0,010811	1,00%	1,17E-06
16322	0,024846	0,00713	1,00%	1,17E-06
16323	0,012368	0,003549	1,00%	1,17E-06
16324	0,018588	0,005334	1,00%	1,17E-06
SOMA	59,93%	17,20%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,80E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	25 l	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,05E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,039183	0,011244	0,25%	3,80E-08
15698	0,006129	0,001759	0,25%	3,80E-08
15699	0,04106	0,011783	0,25%	3,80E-08
15824	0,036533	0,010484	0,25%	3,80E-08
SOMA	12,29%	3,53%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,39E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	26 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,08E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,25%	1,34E-07
15323	0,070802	0,020339	0,25%	1,34E-07
15448	0,009717	0,002789	0,75%	4,04E-07
15324	0,001601	0,000459	0,25%	1,34E-07
15449	0,039183	0,011244	1,00%	5,39E-07
15698	0,006129	0,001759	0,50%	2,69E-07
15699	0,04106	0,011783	1,00%	5,39E-07
15824	0,036533	0,010484	0,50%	2,69E-07
SOMA	21,68%	6,22%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,64E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,75%
Grupo Cenário nº, período	27 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,25%	1,54E-07
15323	0,070802	0,020339	0,25%	1,54E-07
15448	0,009717	0,002789	0,25%	1,54E-07
15324	0,001601	0,000459	0,50%	3,09E-07
15449	0,039183	0,011244	0,50%	3,09E-07
15698	0,006129	0,001759	0,75%	4,64E-07
15948	0,007104	0,002039	0,25%	1,54E-07
15699	0,04106	0,011783	0,25%	1,54E-07
15824	0,036533	0,010484	0,50%	3,09E-07
15949	0,024036	0,006898	0,25%	1,54E-07
SOMA	24,80%	7,12%	Máx. Prob. Toque	0,75%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,14E-09
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,50%
Grupo Cenário nº, período	28 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,001601	0,000459	0,25%	2,07E-09
15449	0,039183	0,011244	0,50%	4,14E-09
SOMA	4,08%	1,17%	Máx. Prob. Toque	0,50%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,65E-12
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	29 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15323	0,070802	0,020339	0,25%	2,65E-12
15448	0,009717	0,002789	0,25%	2,65E-12
15324	0,001601	0,000459	0,25%	2,65E-12
15449	0,039183	0,011244	0,25%	2,65E-12
SOMA	12,13%	3,48%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,38E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	52,75%
Grupo Cenário nº, período	30 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	40,25%	3,34E-07
15198	0,011797	0,003385	50,50%	4,19E-07
15323	0,070802	0,020339	50,50%	4,19E-07
15448	0,009717	0,002789	51,75%	4,30E-07
15324	0,001601	0,000459	51,00%	4,23E-07
15449	0,039183	0,011244	52,75%	4,38E-07
16071	0,036882	0,010589	0,25%	2,07E-09
16196	0,00992	0,002847	0,25%	2,07E-09
16072	0,020263	0,005815	1,75%	1,45E-08
16197	0,007583	0,002176	1,75%	1,45E-08
15698	0,006129	0,001759	51,75%	4,30E-07
15948	0,007104	0,002039	29,00%	2,41E-07
16073	0,015276	0,004384	6,00%	4,98E-08
16198	0,019527	0,005604	3,00%	2,49E-08
15699	0,04106	0,011783	50,00%	4,15E-07
15824	0,036533	0,010484	39,50%	3,28E-07
15949	0,024036	0,006898	21,75%	1,81E-07
16199	0,041704	0,011968	3,00%	2,49E-08
15825	0,011926	0,003422	8,50%	7,06E-08
15950	0,006073	0,001743	21,75%	1,81E-07
16075	0,023097	0,006628	2,50%	2,08E-08
16200	0,015533	0,004458	0,75%	6,22E-09
16322	0,024846	0,00713	0,50%	4,14E-09
16323	0,012368	0,003549	0,50%	4,14E-09
16324	0,018588	0,005334	0,25%	2,07E-09
SOMA	52,21%	14,99%	Máx. Prob. Toque	52,75%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,07E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	57,00%
Grupo Cenário nº, período	31 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	47,75%	5,09E-10
15198	0,011797	0,003385	54,25%	5,78E-10
15323	0,070802	0,020339	56,25%	5,99E-10
15448	0,009717	0,002789	56,25%	5,99E-10
15324	0,001601	0,000459	57,00%	6,07E-10
15449	0,039183	0,011244	57,00%	6,07E-10
16194	0,014484	0,004167	0,25%	2,66E-12
16195	0,022361	0,006422	0,50%	5,33E-12
16071	0,036882	0,010589	0,50%	5,33E-12
16196	0,00992	0,002847	1,00%	1,07E-11
16072	0,020263	0,005815	4,00%	4,26E-11
16197	0,007583	0,002176	4,00%	4,26E-11
15698	0,006129	0,001759	55,00%	5,86E-10
15948	0,007104	0,002039	38,25%	4,07E-10
16073	0,015276	0,004384	14,75%	1,57E-10
16198	0,019527	0,005604	4,00%	4,26E-11
15699	0,04106	0,011783	54,50%	5,80E-10
15824	0,036533	0,010484	47,75%	5,09E-10
15949	0,024036	0,006898	38,25%	4,07E-10
16199	0,041704	0,011968	6,75%	7,19E-11
15825	0,011926	0,003422	47,75%	5,09E-10
15950	0,006073	0,001743	28,75%	3,06E-10
16075	0,023097	0,006628	8,25%	8,79E-11
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,07E-11
16076	0,036625	0,01051	8,25%	8,79E-11
16319	0,022232	0,006391	0,25%	2,66E-12
16321	0,05006	0,014397	1,00%	1,07E-11
16446	0,037674	0,010811	0,25%	2,66E-12
16322	0,024846	0,00713	2,50%	2,66E-11
16323	0,012368	0,003549	1,75%	1,86E-11
16324	0,018588	0,005334	1,75%	1,86E-11
SOMA	70,55%	20,26%	Máx. Prob. Toque	57,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,06E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	45,00%
Grupo Cenário nº, período	32 I	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,25E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,13E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	34,00%	3,83E-06
15323	0,070802	0,020339	39,00%	4,39E-06
15448	0,009717	0,002789	45,00%	5,06E-06
15324	0,001601	0,000459	39,00%	4,39E-06
15449	0,039183	0,011244	45,00%	5,06E-06
15698	0,006129	0,001759	45,00%	5,06E-06
15948	0,007104	0,002039	1,00%	1,13E-07
16073	0,015276	0,004384	1,00%	1,13E-07
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,13E-07
15699	0,04106	0,011783	45,00%	5,06E-06
15824	0,036533	0,010484	28,00%	3,15E-06
15949	0,024036	0,006898	1,00%	1,13E-07
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,13E-07
15825	0,011926	0,003422	33,00%	3,71E-06
15950	0,006073	0,001743	24,00%	2,70E-06
16075	0,023097	0,006628	2,00%	2,25E-07
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,13E-07
SOMA	38,11%	10,94%	Máx. Prob. Toque	45,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,82E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	45,00%
Grupo Cenário nº, período	33 I	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	8,10E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,05E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	44,00%	1,78E-05
15323	0,070802	0,020339	44,00%	1,78E-05
15448	0,009717	0,002789	45,00%	1,82E-05
15324	0,001601	0,000459	44,00%	1,78E-05
15449	0,039183	0,011244	45,00%	1,82E-05
15698	0,006129	0,001759	2,00%	8,10E-07
15948	0,007104	0,002039	20,00%	8,10E-06
16073	0,015276	0,004384	1,00%	4,05E-07
16198	0,019527	0,005604	1,00%	4,05E-07
15699	0,04106	0,011783	41,00%	1,66E-05
15824	0,036533	0,010484	33,00%	1,34E-05
15949	0,024036	0,006898	20,00%	8,10E-06
16199	0,041704	0,011968	1,00%	4,05E-07
15825	0,011926	0,003422	20,00%	8,10E-06
15950	0,006073	0,001743	6,00%	2,43E-06
16075	0,023097	0,006628	1,00%	4,05E-07
SOMA	36,56%	10,49%	Máx. Prob. Toque	45,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,00E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	43,00%
Grupo Cenário nº, período	34 I	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	9,32E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	36,00%	1,68E-05
15323	0,070802	0,020339	41,00%	1,91E-05
15448	0,009717	0,002789	43,00%	2,00E-05
15324	0,001601	0,000459	41,00%	1,91E-05
15449	0,039183	0,011244	43,00%	2,00E-05
15698	0,006129	0,001759	42,00%	1,96E-05
15948	0,007104	0,002039	2,00%	9,32E-07
16073	0,015276	0,004384	1,00%	4,66E-07
16198	0,019527	0,005604	1,00%	4,66E-07
15699	0,04106	0,011783	42,00%	1,96E-05
15824	0,036533	0,010484	29,00%	1,35E-05
15949	0,024036	0,006898	2,00%	9,32E-07
16199	0,041704	0,011968	1,00%	4,66E-07
15825	0,011926	0,003422	32,00%	1,49E-05
15950	0,006073	0,001743	20,00%	9,32E-06
16075	0,023097	0,006628	2,00%	9,32E-07
16200	0,015533	0,004458	1,00%	4,66E-07
SOMA	38,11%	10,94%	Máx. Prob. Toque	43,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,41E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	47,38%
Grupo Cenário nº, período	35 I	200 PDO 4 Bruto		
Frequência Anual	1,86E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	46,00%	4,28E-05
15323	0,070802	0,020339	47,38%	4,41E-05
15448	0,009717	0,002789	46,31%	4,31E-05
15324	0,001601	0,000459	47,23%	4,39E-05
15449	0,039183	0,011244	47,23%	4,39E-05
16195	0,022361	0,006422	0,31%	2,86E-07
16071	0,036882	0,010589	0,62%	5,72E-07
16196	0,00992	0,002847	1,08%	1,00E-06
16072	0,020263	0,005815	3,54%	3,29E-06
16197	0,007583	0,002176	3,54%	3,29E-06
15698	0,006129	0,001759	39,23%	3,65E-05
15948	0,007104	0,002039	24,77%	2,30E-05
16073	0,015276	0,004384	7,54%	7,01E-06
16198	0,019527	0,005604	3,23%	3,00E-06
15699	0,04106	0,011783	40,61%	3,78E-05
15824	0,036533	0,010484	31,54%	2,93E-05
15949	0,024036	0,006898	24,77%	2,30E-05
16199	0,041704	0,011968	3,23%	3,00E-06
15825	0,011926	0,003422	8,31%	7,73E-06
15950	0,006073	0,001743	14,61%	1,36E-05
16075	0,023097	0,006628	4,77%	4,44E-06
16200	0,015533	0,004458	0,31%	2,86E-07
16319	0,022232	0,006391	0,15%	1,42E-07
16444	0,023208	0,00666	0,15%	1,42E-07
16445	0,001638	0,000539	0,31%	2,86E-07
16321	0,05006	0,014397	1,08%	1,00E-06
16446	0,037674	0,010811	0,31%	2,86E-07
16322	0,024846	0,00713	1,85%	1,72E-06
16323	0,012368	0,003549	1,85%	1,72E-06
16324	0,018588	0,005334	0,77%	7,15E-07
SOMA	66,87%	19,20%	Máx. Prob. Toque	47,38%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,75E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	36 I	7500 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	8,75E-05
15323	0,070802	0,020339	100,00%	8,75E-05
15448	0,009717	0,002789	100,00%	8,75E-05
15324	0,001601	0,000459	100,00%	8,75E-05
15449	0,039183	0,011244	100,00%	8,75E-05
16193	0,015294	0,004394	0,15%	1,34E-07
16194	0,014484	0,004167	0,31%	2,69E-07
16070	0,031195	0,008952	0,46%	4,03E-07
16195	0,022361	0,006422	1,08%	9,42E-07
16071	0,036882	0,010589	1,08%	9,42E-07
16196	0,00992	0,002847	1,08%	9,42E-07
16072	0,020263	0,005815	3,85%	3,37E-06
16197	0,007583	0,002176	3,85%	3,37E-06
15698	0,006129	0,001759	99,54%	8,71E-05
15948	0,007104	0,002039	13,69%	1,20E-05
16073	0,015276	0,004384	13,69%	1,20E-05
16198	0,019527	0,005604	6,46%	5,65E-06
15699	0,04106	0,011783	99,85%	8,74E-05
15824	0,036533	0,010484	98,62%	8,63E-05
15949	0,024036	0,006898	42,00%	3,67E-05
16199	0,041704	0,011968	6,46%	5,65E-06
15825	0,011926	0,003422	98,62%	8,63E-05
15950	0,006073	0,001743	42,00%	3,67E-05
16075	0,023097	0,006628	15,85%	1,39E-05
16200	0,015533	0,004458	2,46%	2,15E-06
16076	0,036625	0,01051	1,38%	1,21E-06
16442	0,036238	0,01042	0,15%	1,34E-07
16567	0,007325	0,002107	0,15%	1,34E-07
16568	0,018625	0,005345	0,15%	1,34E-07
16319	0,022232	0,006391	0,46%	4,03E-07
16444	0,023208	0,00666	0,46%	4,03E-07
16445	0,001638	0,000539	0,46%	4,03E-07
16321	0,05006	0,014397	1,08%	9,42E-07
16446	0,037674	0,010811	0,46%	4,03E-07
16322	0,024846	0,00713	2,15%	1,88E-06
16323	0,012368	0,003549	2,15%	1,88E-06
16324	0,018588	0,005334	0,15%	1,34E-07
16325	0,023208	0,00666	0,15%	1,34E-07
SOMA	85,17%	24,46%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,25E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	44,77%
Grupo Cenário nº, período	37 I	200 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	2,79E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	44,77%	6,25E-05
15323	0,070802	0,020339	44,77%	6,25E-05
15448	0,009717	0,002789	40,00%	5,58E-05
15324	0,001601	0,000459	44,00%	6,14E-05
15449	0,039183	0,011244	44,00%	6,14E-05
15698	0,006129	0,001759	35,69%	4,98E-05
15948	0,007104	0,002039	0,77%	1,07E-06
16073	0,015276	0,004384	0,15%	2,13E-07
16198	0,019527	0,005604	0,15%	2,13E-07
15699	0,04106	0,011783	32,00%	4,46E-05
15824	0,036533	0,010484	17,54%	2,45E-05
15949	0,024036	0,006898	0,77%	1,07E-06
16199	0,041704	0,011968	0,15%	2,13E-07
15825	0,011926	0,003422	17,54%	2,45E-05
15950	0,006073	0,001743	0,15%	2,13E-07
16075	0,023097	0,006628	0,15%	2,13E-07
SOMA	36,56%	10,49%	Máx. Prob. Toque	44,77%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,75E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	38 I	7500 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	98,77%	8,64E-05
15198	0,011797	0,003385	100,00%	8,75E-05
15323	0,070802	0,020339	100,00%	8,75E-05
15448	0,009717	0,002789	100,00%	8,75E-05
15324	0,001601	0,000459	100,00%	8,75E-05
15449	0,039183	0,011244	100,00%	8,75E-05
16194	0,014484	0,004167	0,15%	1,34E-07
16070	0,031195	0,008952	0,46%	4,03E-07
16195	0,022361	0,006422	0,46%	4,03E-07
16071	0,036882	0,010589	2,31%	2,02E-06
16196	0,00992	0,002847	2,31%	2,02E-06
16072	0,020263	0,005815	10,62%	9,29E-06
16197	0,007583	0,002176	10,62%	9,29E-06
15698	0,006129	0,001759	100,00%	8,75E-05
15948	0,007104	0,002039	26,77%	2,34E-05
16073	0,015276	0,004384	26,77%	2,34E-05
16198	0,019527	0,005604	12,92%	1,13E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	8,75E-05
15824	0,036533	0,010484	98,92%	8,66E-05
15949	0,024036	0,006898	51,23%	4,48E-05
16199	0,041704	0,011968	12,92%	1,13E-05
15825	0,011926	0,003422	97,85%	8,56E-05
15950	0,006073	0,001743	51,23%	4,48E-05
16075	0,023097	0,006628	2,77%	2,42E-06
16200	0,015533	0,004458	2,77%	2,42E-06
16076	0,036625	0,01051	0,31%	2,69E-07
16319	0,022232	0,006391	0,15%	1,34E-07
16444	0,023208	0,00666	0,15%	1,34E-07
16445	0,001638	0,000539	0,46%	4,03E-07
16321	0,05006	0,014397	1,54%	1,35E-06
16446	0,037674	0,010811	0,46%	4,03E-07
16322	0,024846	0,00713	1,54%	1,35E-06
16323	0,012368	0,003549	3,38%	2,96E-06
16324	0,018588	0,005334	1,38%	1,21E-06
16449	0,012883	0,003697	0,31%	2,69E-07
SOMA	77,45%	22,24%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	39 I	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	98,00%	1,14E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	1,17E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	1,17E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	1,17E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	1,17E-04
16196	0,00992	0,002847	1,00%	1,17E-06
16072	0,020263	0,005815	1,00%	1,17E-06
16197	0,007583	0,002176	1,00%	1,17E-06
15698	0,006129	0,001759	100,00%	1,17E-04
15948	0,007104	0,002039	8,00%	9,32E-06
16073	0,015276	0,004384	2,00%	2,33E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,17E-06
15699	0,04106	0,011783	100,00%	1,17E-04
15824	0,036533	0,010484	87,00%	1,01E-04
15949	0,024036	0,006898	8,00%	9,32E-06
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,17E-06
15825	0,011926	0,003422	99,00%	1,15E-04
15950	0,006073	0,001743	92,00%	1,07E-04
16075	0,023097	0,006628	4,00%	4,66E-06
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,17E-06
16076	0,036625	0,01051	1,00%	1,17E-06
16445	0,001638	0,000539	1,00%	1,17E-06
16321	0,05006	0,014397	1,00%	1,17E-06
16446	0,037674	0,010811	1,00%	1,17E-06
16571	0,03725	0,01069	1,00%	1,17E-06
16322	0,024846	0,00713	1,00%	1,17E-06
16323	0,012368	0,003549	1,00%	1,17E-06
16324	0,018588	0,005334	1,00%	1,17E-06
16325	0,023208	0,00666	1,00%	1,17E-06
SOMA	66,11%	18,98%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,14E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	55,25%
Grupo Cenário nº, período	40 I	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	3,74E-07
15198	0,011797	0,003385	54,25%	4,07E-05
15323	0,070802	0,020339	54,25%	4,07E-05
15448	0,009717	0,002789	52,25%	3,92E-05
15324	0,001601	0,000459	55,25%	4,14E-05
15449	0,039183	0,011244	52,50%	3,94E-05
16072	0,020263	0,005815	1,75%	1,31E-06
16197	0,007583	0,002176	1,00%	7,49E-07
15698	0,006129	0,001759	41,00%	3,07E-05
15948	0,007104	0,002039	24,25%	1,82E-05
16073	0,015276	0,004384	6,50%	4,87E-06
16198	0,019527	0,005604	2,25%	1,69E-06
15699	0,04106	0,011783	42,50%	3,19E-05
15824	0,036533	0,010484	33,25%	2,49E-05
15949	0,024036	0,006898	24,25%	1,82E-05
16199	0,041704	0,011968	2,25%	1,69E-06
15825	0,011926	0,003422	33,25%	2,49E-05
15950	0,006073	0,001743	14,25%	1,07E-05
16075	0,023097	0,006628	4,25%	3,19E-06
16200	0,015533	0,004458	0,25%	1,87E-07
16322	0,024846	0,00713	1,00%	7,49E-07
16323	0,012368	0,003549	1,00%	7,49E-07
16324	0,018588	0,005334	0,50%	3,74E-07
SOMA	47,53%	13,64%	Máx. Prob. Toque	55,25%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,83E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	57,50%
Grupo Cenário nº, período	41 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	9,86E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	46,75%	2,30E-08
15198	0,011797	0,003385	55,50%	2,74E-08
15323	0,070802	0,020339	53,50%	2,64E-08
15448	0,009717	0,002789	52,00%	2,56E-08
15324	0,001601	0,000459	57,50%	2,83E-08
15449	0,039183	0,011244	52,75%	2,60E-08
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,23E-10
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,23E-10
16072	0,020263	0,005815	2,50%	1,23E-09
16197	0,007583	0,002176	2,50%	1,23E-09
15698	0,006129	0,001759	49,25%	2,43E-08
15948	0,007104	0,002039	23,25%	1,15E-08
16073	0,015276	0,004384	6,75%	3,33E-09
16198	0,019527	0,005604	2,75%	1,36E-09
15699	0,04106	0,011783	43,75%	2,16E-08
15824	0,036533	0,010484	38,75%	1,91E-08
15949	0,024036	0,006898	23,25%	1,15E-08
16199	0,041704	0,011968	2,75%	1,36E-09
15825	0,011926	0,003422	33,00%	1,63E-08
15950	0,006073	0,001743	15,50%	7,64E-09
16075	0,023097	0,006628	4,50%	2,22E-09
16200	0,015533	0,004458	0,50%	2,46E-10
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,23E-10
16446	0,037674	0,010811	0,25%	1,23E-10
16322	0,024846	0,00713	1,25%	6,16E-10
16323	0,012368	0,003549	1,25%	6,16E-10
16324	0,018588	0,005334	0,75%	3,69E-10
SOMA	60,98%	17,51%	Máx. Prob. Toque	57,50%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	9,14E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	48,75%
Grupo Cenário nº, período	42 I	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	37,25%	6,98E-06
15198	0,011797	0,003385	48,75%	9,14E-06
15323	0,070802	0,020339	39,00%	7,31E-06
15448	0,009717	0,002789	39,00%	7,31E-06
15324	0,001601	0,000459	45,00%	8,44E-06
15449	0,039183	0,011244	33,50%	6,28E-06
16195	0,022361	0,006422	0,25%	4,67E-08
16196	0,00992	0,002847	0,75%	1,40E-07
16072	0,020263	0,005815	3,00%	5,62E-07
16197	0,007583	0,002176	2,25%	4,22E-07
15698	0,006129	0,001759	34,00%	6,38E-06
15948	0,007104	0,002039	18,75%	3,52E-06
16073	0,015276	0,004384	7,25%	1,36E-06
16198	0,019527	0,005604	4,25%	7,97E-07
15699	0,04106	0,011783	30,00%	5,63E-06
15824	0,036533	0,010484	25,50%	4,78E-06
15949	0,024036	0,006898	18,75%	3,52E-06
16199	0,041704	0,011968	4,25%	7,97E-07
15825	0,011926	0,003422	25,50%	4,78E-06
15950	0,006073	0,001743	15,00%	2,81E-06
16075	0,023097	0,006628	6,25%	1,17E-06
16200	0,015533	0,004458	1,25%	2,34E-07
16321	0,05006	0,014397	0,75%	1,40E-07
16446	0,037674	0,010811	0,50%	9,36E-08
16322	0,024846	0,00713	2,25%	4,22E-07
16323	0,012368	0,003549	1,00%	1,87E-07
16324	0,018588	0,005334	1,00%	1,87E-07
SOMA	59,53%	17,09%	Máx. Prob. Toque	48,75%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,99E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	44,25%
Grupo Cenário nº, período	43 I	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,35E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,25%	2,45E-05
15198	0,011797	0,003385	44,25%	2,99E-05
15323	0,070802	0,020339	44,25%	2,99E-05
15448	0,009717	0,002789	39,75%	2,68E-05
15324	0,001601	0,000459	44,25%	2,99E-05
15449	0,039183	0,011244	38,25%	2,58E-05
16195	0,022361	0,006422	0,50%	3,37E-07
16196	0,00992	0,002847	1,50%	1,01E-06
16072	0,020263	0,005815	3,50%	2,36E-06
16197	0,007583	0,002176	3,50%	2,36E-06
15698	0,006129	0,001759	33,50%	2,26E-05
15948	0,007104	0,002039	20,75%	1,40E-05
16073	0,015276	0,004384	7,00%	4,73E-06
16198	0,019527	0,005604	3,75%	2,53E-06
15699	0,04106	0,011783	29,50%	1,99E-05
15824	0,036533	0,010484	25,00%	1,69E-05
15949	0,024036	0,006898	20,75%	1,40E-05
16199	0,041704	0,011968	3,75%	2,53E-06
15825	0,011926	0,003422	25,00%	1,69E-05
15950	0,006073	0,001743	15,00%	1,01E-05
16075	0,023097	0,006628	5,00%	3,38E-06
16200	0,015533	0,004458	1,75%	1,18E-06
16568	0,018625	0,005345	0,25%	1,68E-07
16319	0,022232	0,006391	0,50%	3,37E-07
16444	0,023208	0,00666	0,50%	3,37E-07
16569	0,018736	0,005382	0,25%	1,68E-07
16445	0,001638	0,000539	0,25%	1,68E-07
16321	0,05006	0,014397	1,50%	1,01E-06
16446	0,037674	0,010811	0,25%	1,68E-07
16322	0,024846	0,00713	2,25%	1,52E-06
16323	0,012368	0,003549	2,25%	1,52E-06
16324	0,018588	0,005334	0,25%	1,68E-07
16325	0,023208	0,00666	0,25%	1,68E-07
SOMA	70,30%	20,19%	Máx. Prob. Toque	44,25%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,74E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	48,25%
Grupo Cenário nº, período	44 I	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,55E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	35,75%	2,77E-05
15198	0,011797	0,003385	48,25%	3,74E-05
15323	0,070802	0,020339	39,00%	3,02E-05
15448	0,009717	0,002789	35,00%	2,71E-05
15324	0,001601	0,000459	37,75%	2,93E-05
15449	0,039183	0,011244	37,75%	2,93E-05
16194	0,014484	0,004167	0,25%	1,93E-07
16195	0,022361	0,006422	0,50%	3,87E-07
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,93E-07
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,93E-07
16072	0,020263	0,005815	2,75%	2,13E-06
16197	0,007583	0,002176	2,75%	2,13E-06
15698	0,006129	0,001759	33,75%	2,62E-05
15948	0,007104	0,002039	20,75%	1,61E-05
16073	0,015276	0,004384	8,50%	6,59E-06
16198	0,019527	0,005604	3,50%	2,71E-06
15699	0,04106	0,011783	31,25%	2,42E-05
15824	0,036533	0,010484	25,25%	1,96E-05
15949	0,024036	0,006898	16,25%	1,26E-05
16199	0,041704	0,011968	3,50%	2,71E-06
15825	0,011926	0,003422	25,25%	1,96E-05
15950	0,006073	0,001743	16,25%	1,26E-05
16075	0,023097	0,006628	5,75%	4,46E-06
16200	0,015533	0,004458	0,50%	3,86E-07
16568	0,018625	0,005345	0,25%	1,93E-07
16319	0,022232	0,006391	0,50%	3,87E-07
16444	0,023208	0,00666	0,50%	3,87E-07
16569	0,018736	0,005382	0,25%	1,93E-07
16445	0,001638	0,000539	0,50%	3,87E-07
16321	0,05006	0,014397	1,25%	9,69E-07
16446	0,037674	0,010811	0,50%	3,87E-07
16322	0,024846	0,00713	2,25%	1,74E-06
16323	0,012368	0,003549	2,25%	1,74E-06
16324	0,018588	0,005334	1,25%	9,69E-07
16325	0,023208	0,00666	0,25%	1,93E-07
SOMA	75,43%	21,66%	Máx. Prob. Toque	48,25%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,26E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	45 I	8 PGA 3 Bruto		
Frequência Anual	6,01E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,01E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	42,00%	1,26E-04
15323	0,070802	0,020339	0,50%	1,50E-06
15448	0,009717	0,002789	23,75%	7,14E-05
15324	0,001601	0,000459	37,00%	1,11E-04
15449	0,039183	0,011244	37,00%	1,11E-04
15698	0,006129	0,001759	6,50%	1,95E-05
15699	0,04106	0,011783	29,25%	8,79E-05
15824	0,036533	0,010484	22,75%	6,84E-05
15949	0,024036	0,006898	2,75%	8,26E-06
15825	0,011926	0,003422	22,75%	6,84E-05
15950	0,006073	0,001743	2,75%	8,26E-06
16075	0,023097	0,006628	0,25%	7,48E-07
SOMA	28,20%	8,09%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	9,08E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	46 I	200 PGA 3 Bruto		
Frequência Anual	3,95E-07	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,98E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,25%	7,16E-08
15198	0,011797	0,003385	43,50%	8,59E-08
15323	0,070802	0,020339	39,50%	7,80E-08
15448	0,009717	0,002789	39,50%	7,80E-08
15324	0,001601	0,000459	46,00%	9,08E-08
15449	0,039183	0,011244	37,75%	7,46E-08
16195	0,022361	0,006422	0,75%	1,48E-09
16071	0,036882	0,010589	0,50%	9,86E-10
16196	0,00992	0,002847	1,75%	3,46E-09
16072	0,020263	0,005815	1,00%	1,97E-09
16197	0,007583	0,002176	3,50%	6,91E-09
15698	0,006129	0,001759	33,00%	6,52E-08
15948	0,007104	0,002039	19,50%	3,85E-08
16073	0,015276	0,004384	8,50%	1,68E-08
16198	0,019527	0,005604	4,00%	7,90E-09
15699	0,04106	0,011783	31,00%	6,12E-08
15824	0,036533	0,010484	30,00%	5,92E-08
15949	0,024036	0,006898	14,75%	2,91E-08
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,97E-09
15825	0,011926	0,003422	25,75%	5,09E-08
15950	0,006073	0,001743	14,75%	2,91E-08
16075	0,023097	0,006628	5,75%	1,14E-08
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,97E-09
16445	0,001638	0,000539	1,00%	1,97E-09
16321	0,05006	0,014397	1,75%	3,46E-09
16446	0,037674	0,010811	1,00%	1,97E-09
16322	0,024846	0,00713	1,50%	2,96E-09
16323	0,012368	0,003549	1,50%	2,96E-09
16324	0,018588	0,005334	0,75%	1,48E-09
SOMA	63,38%	18,20%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,66E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,18%
Grupo Cenário nº, período	47 I	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	3,01E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,51E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,18%	2,66E-07
15323	0,070802	0,020339	0,15%	2,27E-07
15448	0,009717	0,002789	0,14%	2,08E-07
15324	0,001601	0,000459	0,16%	2,38E-07
15449	0,039183	0,011244	0,13%	1,90E-07
15698	0,006129	0,001759	0,10%	1,55E-07
15948	0,007104	0,002039	0,04%	6,25E-08
16073	0,015276	0,004384	0,01%	9,26E-09
15699	0,04106	0,011783	0,10%	1,55E-07
15824	0,036533	0,010484	0,06%	8,80E-08
15949	0,024036	0,006898	0,03%	3,94E-08
16199	0,041704	0,011968	0,00%	2,30E-09
15825	0,011926	0,003422	0,06%	8,80E-08
15950	0,006073	0,001743	0,03%	3,94E-08
16075	0,023097	0,006628	0,00%	4,62E-09
16200	0,015533	0,004458	0,00%	2,30E-09
SOMA	36,16%	10,38%	Máx. Prob. Toque	0,18%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,53E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	22,92%
Grupo Cenário nº, período	48 I	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	7,44E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	22,92%	8,53E-05
15323	0,070802	0,020339	19,08%	7,10E-05
15448	0,009717	0,002789	19,08%	7,10E-05
15324	0,001601	0,000459	17,08%	6,35E-05
15449	0,039183	0,011244	17,08%	6,35E-05
16195	0,022361	0,006422	0,31%	1,14E-06
16071	0,036882	0,010589	0,15%	5,69E-07
16196	0,00992	0,002847	0,62%	2,29E-07
16072	0,020263	0,005815	1,08%	4,00E-06
16197	0,007583	0,002176	0,92%	3,43E-06
15698	0,006129	0,001759	14,46%	5,38E-05
15948	0,007104	0,002039	7,23%	2,69E-05
16073	0,015276	0,004384	3,08%	1,14E-05
16198	0,019527	0,005604	1,38%	5,15E-06
15699	0,04106	0,011783	12,31%	4,58E-05
15824	0,036533	0,010484	11,38%	4,23E-05
15949	0,024036	0,006898	7,23%	2,69E-05
16199	0,041704	0,011968	1,38%	5,15E-06
15825	0,011926	0,003422	9,08%	3,38E-05
15950	0,006073	0,001743	5,69%	2,12E-05
16075	0,023097	0,006628	2,00%	7,44E-06
16200	0,015533	0,004458	1,08%	4,00E-06
16321	0,05006	0,014397	0,62%	2,29E-06
16446	0,037674	0,010811	0,15%	5,69E-07
16322	0,024846	0,00713	0,92%	3,43E-06
16323	0,012368	0,003549	0,92%	3,43E-06
16324	0,018588	0,005334	0,77%	2,86E-06
SOMA	62,16%	17,85%	Máx. Prob. Toque	22,92%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,13E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	89,85%
Grupo Cenário nº, período	49 I	7500 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	9,20E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,60E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,001601	0,000459	89,85%	4,13E-04
15449	0,039183	0,011244	87,38%	4,02E-04
16070	0,031195	0,008952	0,15%	7,04E-07
16195	0,022361	0,006422	0,15%	7,04E-07
16071	0,036882	0,010589	0,15%	7,04E-07
16196	0,00992	0,002847	0,15%	7,04E-07
16072	0,020263	0,005815	0,31%	1,41E-06
16197	0,007583	0,002176	0,31%	1,41E-06
15948	0,007104	0,002039	1,08%	4,95E-06
16073	0,015276	0,004384	1,08%	4,95E-06
16198	0,019527	0,005604	1,38%	6,37E-06
15699	0,04106	0,011783	81,54%	3,75E-04
15824	0,036533	0,010484	42,46%	1,95E-04
15949	0,024036	0,006898	4,92%	2,26E-05
16199	0,041704	0,011968	0,92%	4,25E-06
15825	0,011926	0,003422	42,46%	1,95E-04
15950	0,006073	0,001743	4,92%	2,26E-05
16075	0,023097	0,006628	2,92%	1,34E-05
16200	0,015533	0,004458	0,92%	4,25E-06
16076	0,036625	0,01051	0,62%	2,83E-06
16201	0,024827	0,007125	0,31%	1,41E-06
16322	0,024846	0,00713	0,15%	7,04E-07
16323	0,012368	0,003549	0,15%	7,04E-07
16324	0,018588	0,005334	0,15%	7,04E-07
16449	0,012883	0,003697	0,15%	7,04E-07
16325	0,023208	0,00666	0,15%	7,04E-07
SOMA	56,42%	16,19%	Máx. Prob. Toque	89,85%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,86E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	64,77%
Grupo Cenário nº, período	50 I	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	64,77%	4,86E-05
15323	0,070802	0,020339	60,92%	4,57E-05
15448	0,009717	0,002789	60,92%	4,57E-05
15324	0,001601	0,000459	60,15%	4,51E-05
15449	0,039183	0,011244	60,15%	4,51E-05
16195	0,022361	0,006422	0,15%	1,15E-07
16071	0,036882	0,010589	0,15%	1,15E-07
16196	0,00992	0,002847	0,15%	1,15E-07
16072	0,020263	0,005815	3,23%	2,42E-06
16197	0,007583	0,002176	3,23%	2,42E-06
15698	0,006129	0,001759	47,69%	3,58E-05
15948	0,007104	0,002039	21,23%	1,59E-05
16073	0,015276	0,004384	8,31%	6,23E-06
16198	0,019527	0,005604	4,31%	3,23E-06
15699	0,04106	0,011783	36,00%	2,70E-05
15824	0,036533	0,010484	35,08%	2,63E-05
15949	0,024036	0,006898	14,77%	1,11E-05
16199	0,041704	0,011968	4,31%	3,23E-06
15825	0,011926	0,003422	14,46%	1,08E-05
15950	0,006073	0,001743	14,77%	1,11E-05
16075	0,023097	0,006628	6,62%	4,96E-06
16200	0,015533	0,004458	0,62%	4,61E-07
16319	0,022232	0,006391	0,15%	1,15E-07
16444	0,023208	0,00666	0,15%	1,15E-07
16445	0,001638	0,000539	0,15%	1,15E-07
16321	0,05006	0,014397	0,31%	2,30E-07
16446	0,037674	0,010811	0,15%	1,15E-07
16322	0,024846	0,00713	2,31%	1,73E-06
16323	0,012368	0,003549	2,31%	1,73E-06
16324	0,018588	0,005334	0,77%	5,77E-07
SOMA	66,87%	19,20%	Máx. Prob. Toque	64,77%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,52E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	65,23%
Grupo Cenário nº, período	51 I	200 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	65,23%	1,52E-04
15323	0,070802	0,020339	63,08%	1,47E-04
15448	0,009717	0,002789	60,46%	1,41E-04
15324	0,001601	0,000459	58,00%	1,35E-04
15449	0,039183	0,011244	58,00%	1,35E-04
16194	0,014484	0,004167	0,31%	7,14E-07
16195	0,022361	0,006422	0,62%	1,43E-06
16071	0,036882	0,010589	0,62%	1,43E-06
16196	0,00992	0,002847	1,23%	2,86E-06
16072	0,020263	0,005815	2,77%	6,44E-06
16197	0,007583	0,002176	2,77%	6,44E-06
15698	0,006129	0,001759	46,15%	1,07E-04
15948	0,007104	0,002039	20,92%	4,86E-05
16073	0,015276	0,004384	8,46%	1,97E-05
16198	0,019527	0,005604	0,92%	2,15E-06
15699	0,04106	0,011783	46,15%	1,07E-04
15824	0,036533	0,010484	27,38%	6,37E-05
15949	0,024036	0,006898	20,92%	4,86E-05
16199	0,041704	0,011968	2,00%	4,65E-06
15825	0,011926	0,003422	27,38%	6,37E-05
15950	0,006073	0,001743	16,00%	3,72E-05
16075	0,023097	0,006628	6,46%	1,50E-05
16200	0,015533	0,004458	2,00%	4,65E-06
16319	0,022232	0,006391	0,62%	1,43E-06
16444	0,023208	0,00666	0,62%	1,43E-06
16445	0,001638	0,000539	0,62%	1,43E-06
16321	0,05006	0,014397	1,23%	2,86E-06
16446	0,037674	0,010811	0,15%	3,56E-07
16322	0,024846	0,00713	1,54%	3,58E-06
16323	0,012368	0,003549	0,92%	2,15E-06
16324	0,018588	0,005334	0,92%	2,15E-06
SOMA	68,32%	19,62%	Máx. Prob. Toque	65,23%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	52 I	7500 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	1,17E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	1,17E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	1,17E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	1,16E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	1,16E-04
16194	0,014484	0,004167	0,15%	1,78E-07
16070	0,031195	0,008952	0,15%	1,78E-07
16195	0,022361	0,006422	1,08%	1,25E-06
16071	0,036882	0,010589	1,23%	1,43E-06
16196	0,00992	0,002847	1,85%	2,15E-06
16072	0,020263	0,005815	8,31%	9,68E-06
16197	0,007583	0,002176	8,31%	9,68E-06
15698	0,006129	0,001759	100,00%	1,17E-04
15948	0,007104	0,002039	19,23%	2,24E-05
16073	0,015276	0,004384	19,23%	2,24E-05
16198	0,019527	0,005604	16,62%	1,94E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	1,16E-04
15824	0,036533	0,010484	100,00%	1,16E-04
15949	0,024036	0,006898	80,31%	9,36E-05
16199	0,041704	0,011968	16,62%	1,94E-05
15825	0,011926	0,003422	100,00%	1,16E-04
15950	0,006073	0,001743	80,31%	9,36E-05
16075	0,023097	0,006628	34,00%	3,96E-05
16200	0,015533	0,004458	10,77%	1,25E-05
16076	0,036625	0,01051	3,23%	3,76E-06
16201	0,024827	0,007125	0,92%	1,08E-06
16319	0,022232	0,006391	0,31%	3,58E-07
16444	0,023208	0,00666	0,31%	3,58E-07
16445	0,001638	0,000539	0,31%	3,58E-07
16321	0,05006	0,014397	1,85%	2,15E-06
16446	0,037674	0,010811	0,31%	3,58E-07
16322	0,024846	0,00713	3,85%	4,48E-06
16323	0,012368	0,003549	3,85%	4,48E-06
16324	0,018588	0,005334	2,62%	3,05E-06
SOMA	77,59%	22,28%	Máx. Prob. Toque	100,00%


CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,50E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	53 I	7500 GA 7 Bruto		
Frequencia Anual	7,00E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,50E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	3,50E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	3,50E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	3,50E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	3,50E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	3,50E-04
16195	0,022361	0,006422	1,00%	3,50E-06
16071	0,036882	0,010589	1,00%	3,50E-06
16196	0,00992	0,002847	1,00%	3,50E-06
16072	0,020263	0,005815	1,00%	3,50E-06
16197	0,007583	0,002176	1,00%	3,50E-06
15698	0,006129	0,001759	16,00%	5,60E-05
15948	0,007104	0,002039	97,00%	3,40E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	3,50E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	3,50E-06
15699	0,04106	0,011783	100,00%	3,50E-04
15824	0,036533	0,010484	100,00%	3,50E-04
15949	0,024036	0,006898	97,00%	3,40E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	3,50E-06
15825	0,011926	0,003422	97,00%	3,40E-04
15950	0,006073	0,001743	46,00%	1,61E-04
16075	0,023097	0,006628	1,00%	3,50E-06
16200	0,015533	0,004458	1,00%	3,50E-06
16445	0,001638	0,000539	1,00%	3,50E-06
16321	0,05006	0,014397	1,00%	3,50E-06
16446	0,037674	0,010811	1,00%	3,50E-06
16571	0,03725	0,01069	1,00%	3,50E-06
16322	0,024846	0,00713	1,00%	3,50E-06
16323	0,012368	0,003549	1,00%	3,50E-06
16324	0,018588	0,005334	1,00%	3,50E-06
SOMA	66,05%	18,97%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	54 I	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	98,00%	1,14E-04
15323	0,070802	0,020339	100,00%	1,17E-04
15448	0,009717	0,002789	100,00%	1,17E-04
15324	0,001601	0,000459	100,00%	1,17E-04
15449	0,039183	0,011244	100,00%	1,17E-04
16196	0,00992	0,002847	1,00%	1,17E-06
16072	0,020263	0,005815	1,00%	1,17E-06
16197	0,007583	0,002176	1,00%	1,17E-06
15698	0,006129	0,001759	100,00%	1,17E-04
15948	0,007104	0,002039	8,00%	9,32E-06
16073	0,015276	0,004384	2,00%	2,33E-06
16198	0,019527	0,005604	1,00%	1,17E-06
15699	0,04106	0,011783	100,00%	1,17E-04
15824	0,036533	0,010484	87,00%	1,01E-04
15949	0,024036	0,006898	8,00%	9,32E-06
16199	0,041704	0,011968	1,00%	1,17E-06
15825	0,011926	0,003422	99,00%	1,15E-04
15950	0,006073	0,001743	92,00%	1,07E-04
16075	0,023097	0,006628	4,00%	4,66E-06
16200	0,015533	0,004458	1,00%	1,17E-06
16076	0,036625	0,01051	1,00%	1,17E-06
16445	0,001638	0,000539	1,00%	1,17E-06
16321	0,05006	0,014397	1,00%	1,17E-06
16446	0,037674	0,010811	1,00%	1,17E-06
16571	0,03725	0,01069	1,00%	1,17E-06
16322	0,024846	0,00713	1,00%	1,17E-06
16323	0,012368	0,003549	1,00%	1,17E-06
16324	0,018588	0,005334	1,00%	1,17E-06
16325	0,023208	0,00666	1,00%	1,17E-06
SOMA	66,11%	18,98%	Máx. Prob. Toque	100,00%


Manguezal do Rio Vaza Barris

Fase de Produção



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados								
CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)			
Fase	Produção							
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental	
Camorim	Diesel	8	V	55 V	1,00E-02	11,75%	6,00E-04	
		PCM 1	I	55 I		0,25%		
		200	V	56 V	1,00E-02	13,50%	7,25E-04	
		PCM 1	I	56 I		1,00%		
		500	V	57 V	1,00E-02	12,50%	6,62E-04	
		PCM 1	I	57 I		0,75%		
		8	V	58 V	1,00E-02	12,75%	6,62E-04	
		PCM 1	I	58 I		0,50%		
		200	V	59 V	1,00E-02	11,25%	5,75E-04	
		PCM 1	I	59 I		0,25%		
	207	V	60 V	1,00E-02	12,25%	6,25E-04		
	PCM 1	I	60 I		0,25%			
	Bruto	8	V	61 V	1,00E-02	16,00%	3,44E-03	
		PCM 9	I	61 I		52,75%		
		200	V	62 V	1,00E-02	17,25%	3,51E-03	
		PCM 9	I	62 I		53,00%		
		248	V	63 V	1,00E-02	42,00%	4,95E-03	
		PCM 9	I	63 I		57,00%		
		420	V	64 V	1,00E-02	36,00%	3,50E-03	
		CM 10	I	64 I		34,00%		
Dourado		Diesel	8	V	65 V	1,00E-02	40,00%	4,25E-03
			PDO1	I	65 I		45,00%	
	200		V	66 V	1,00E-02	38,00%	4,15E-03	
	PDO1		I	66 I		45,00%		
	500		V	67 V	1,00E-02	38,00%	4,05E-03	
	PDO1		I	67 I		43,00%		
	8		V	68 V	1,00E-02	54,50%	5,49E-03	
	PDO1		I	68 I		55,25%		
	200		V	69 V	1,00E-02	53,50%	5,55E-03	
	PDO1		I	69 I		57,50%		
	8	V	70 V	1,00E-02	56,50%	5,46E-03		
	PDO2	I	70 I		52,75%			
	200	V	71 V	1,00E-02	56,25%	5,34E-03		
	PDO2	I	71 I		50,50%			
	Bruto	8	V	72 V	1,00E-02	54,00%	5,25E-03	
		PDO4	I	72 I		50,92%		
		200	V	73 V	1,00E-02	54,15%	5,08E-03	
		PDO4	I	73 I		47,38%		
		7500	V	74 V	1,00E-02	100,00%	1,00E-02	
		PDO4	I	74 I		100,00%		
8		V	75 V	1,00E-02	71,38%	6,43E-03		
PDO6		I	75 I		57,23%			
7500		V	76 V	1,00E-02	100,00%	1,00E-02		
PDO6		I	76 I		100,00%			
7500	V	77 V	1,00E-02	93,00%	9,65E-03			
DO16	I	77 I		100,00%				
Guaricema	Diesel	8	V	78 V	1,00E-02	52,00%	5,04E-03	
		PGA3	I	78 I		48,75%		
		200	V	79 V	1,00E-02	53,00%	4,86E-03	
		PGA3	I	79 I		44,25%		
		500	V	80 V	1,00E-02	53,00%	5,06E-03	
		PGA3	I	80 I		48,25%		
		8	V	81 V	1,00E-02	50,75%	4,64E-03	
		PGA3	I	81 I		42,00%		
		200	V	82 V	1,00E-02	53,25%	4,96E-03	
		PGA3	I	82 I		46,00%		
	264	V	83 V	1,00E-02	63,00%	5,80E-03		
	PGA3	I	83 I		53,00%			
	7500	V	84 V	1,00E-02	100,00%	1,00E-02		
	PE5	I	84 I		100,00%			
	8	V	85 V	1,00E-02	32,62%	1,64E-03		
	PGA10	I	85 I		0,18%			
	200	V	86 V	1,00E-02	40,46%	3,17E-03		
	PGA10	I	86 I		22,92%			
	7500	V	87 V	1,00E-02	100,00%	9,49E-03		
	PGA10	I	87 I		89,85%			
7500	V	88 V	1,00E-02	100,00%	1,00E-02			
GA7	I	88 I		100,00%				
7500	V	89 V	1,00E-02	89,00%	8,70E-03			
GA58	I	89 I		85,00%				
7500	V	90 V	1,00E-02	100,00%	1,00E-02			
GA64	I	90 I		100,00%				
			Risco Total	1,83E-01	Risco Ambiental	8 m3	4,29E-02	
						200 m3	3,79E-02	
						200 - 500 m3	2,46E-02	
						7.500 m3	7,78E-02	
Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)	
Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20	
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3						23	
	200 m3						26	
	200 - 500 m3						41	
	7.500 m3						13	
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3						85,78%	
	200 m3						75,84%	
	200 - 500 m3						49,30%	
	7.500 m3						155,68%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,87E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	11,75%
Grupo Cenário nº, período	55 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,50%	3,75E-04
15198	0,011797	0,003385	11,00%	5,50E-04
15323	0,070802	0,020339	11,00%	5,50E-04
15448	0,009717	0,002789	11,00%	5,50E-04
15324	0,001601	0,000459	9,75%	4,87E-04
15449	0,039183	0,011244	11,75%	5,87E-04
15698	0,006129	0,001759	4,75%	2,37E-04
15948	0,007104	0,002039	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	4,75%	2,37E-04
15824	0,036533	0,010484	4,25%	2,13E-04
15949	0,024036	0,006898	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	3,00%	1,50E-04
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	11,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,75E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	13,50%
Grupo Cenário nº, período	56 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,75%	3,87E-04
15198	0,011797	0,003385	10,25%	5,12E-04
15323	0,070802	0,020339	11,25%	5,62E-04
15448	0,009717	0,002789	10,00%	5,00E-04
15324	0,001601	0,000459	13,50%	6,75E-04
15449	0,039183	0,011244	13,50%	6,75E-04
15698	0,006129	0,001759	4,75%	2,37E-04
15948	0,007104	0,002039	1,50%	7,50E-05
15699	0,04106	0,011783	4,25%	2,12E-04
15824	0,036533	0,010484	3,50%	1,75E-04
15949	0,024036	0,006898	0,50%	2,50E-05
15825	0,011926	0,003422	2,25%	1,13E-04
15950	0,006073	0,001743	0,50%	2,50E-05
SOMA	27,65%	7,94%	Máx. Prob. Toque	13,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,25E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	12,50%
Grupo Cenário nº, período	57 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	8,00%	4,00E-04
15198	0,011797	0,003385	10,50%	5,25E-04
15323	0,070802	0,020339	10,50%	5,25E-04
15448	0,009717	0,002789	11,50%	5,75E-04
15324	0,001601	0,000459	9,50%	4,75E-04
15449	0,039183	0,011244	12,50%	6,25E-04
15698	0,006129	0,001759	5,00%	2,50E-04
15948	0,007104	0,002039	1,00%	4,99E-05
15699	0,04106	0,011783	5,00%	2,50E-04
15824	0,036533	0,010484	2,00%	1,00E-04
15949	0,024036	0,006898	1,00%	4,99E-05
15825	0,011926	0,003422	2,00%	1,00E-04
15950	0,006073	0,001743	0,25%	1,25E-05
SOMA	27,65%	7,94%	Máx. Prob. Toque	12,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,37E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	12,75%
Grupo Cenário nº, período	58 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,75%	3,87E-04
15198	0,011797	0,003385	11,25%	5,62E-04
15323	0,070802	0,020339	11,25%	5,62E-04
15448	0,009717	0,002789	11,25%	5,62E-04
15324	0,001601	0,000459	12,75%	6,37E-04
15449	0,039183	0,011244	12,75%	6,37E-04
15698	0,006129	0,001759	5,75%	2,88E-04
15948	0,007104	0,002039	0,75%	3,75E-05
15699	0,04106	0,011783	5,75%	2,88E-04
15824	0,036533	0,010484	3,75%	1,88E-04
15949	0,024036	0,006898	0,75%	3,75E-05
15825	0,011926	0,003422	3,00%	1,50E-04
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	12,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,62E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	11,25%
Grupo Cenário nº, período	59 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,50%	3,75E-04
15198	0,011797	0,003385	9,75%	4,87E-04
15323	0,070802	0,020339	10,00%	5,00E-04
15448	0,009717	0,002789	10,25%	5,12E-04
15324	0,001601	0,000459	11,25%	5,62E-04
15449	0,039183	0,011244	11,25%	5,62E-04
15698	0,006129	0,001759	6,75%	3,37E-04
15948	0,007104	0,002039	0,75%	3,75E-05
15699	0,04106	0,011783	6,75%	3,37E-04
15824	0,036533	0,010484	3,00%	1,50E-04
15949	0,024036	0,006898	0,75%	3,75E-05
15825	0,011926	0,003422	3,00%	1,50E-04
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	11,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	6,12E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	12,25%
Grupo Cenário nº, período	60 V	207 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	7,25%	3,62E-04
15198	0,011797	0,003385	10,75%	5,37E-04
15323	0,070802	0,020339	10,75%	5,37E-04
15448	0,009717	0,002789	10,00%	5,00E-04
15324	0,001601	0,000459	12,25%	6,12E-04
15449	0,039183	0,011244	10,50%	5,25E-04
15698	0,006129	0,001759	5,50%	2,75E-04
15948	0,007104	0,002039	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	5,50%	2,75E-04
15824	0,036533	0,010484	3,00%	1,50E-04
15949	0,024036	0,006898	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	3,00%	1,50E-04
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	12,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,00E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	16,00%
Grupo Cenário nº, período	61 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	11,50%	5,75E-04
15198	0,011797	0,003385	13,75%	6,88E-04
15323	0,070802	0,020339	13,75%	6,88E-04
15448	0,009717	0,002789	10,00%	5,00E-04
15324	0,001601	0,000459	16,00%	8,00E-04
15449	0,039183	0,011244	14,75%	7,37E-04
15698	0,006129	0,001759	6,25%	3,13E-04
15948	0,007104	0,002039	1,75%	8,75E-05
15699	0,04106	0,011783	6,25%	3,13E-04
15824	0,036533	0,010484	4,25%	2,13E-04
15949	0,024036	0,006898	1,75%	8,75E-05
15825	0,011926	0,003422	3,00%	1,50E-04
SOMA	27,05%	7,76%	Máx. Prob. Toque	16,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,62E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	17,25%
Grupo Cenário nº, período	62 V	200 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	15,00%	7,50E-04
15198	0,011797	0,003385	16,25%	8,12E-04
15323	0,070802	0,020339	16,50%	8,25E-04
15448	0,009717	0,002789	16,50%	8,25E-04
15324	0,001601	0,000459	17,25%	8,62E-04
15449	0,039183	0,011244	17,25%	8,62E-04
15698	0,006129	0,001759	8,75%	4,37E-04
15948	0,007104	0,002039	3,00%	1,50E-04
15699	0,04106	0,011783	8,75%	4,37E-04
15824	0,036533	0,010484	5,00%	2,50E-04
15949	0,024036	0,006898	3,00%	1,50E-04
15825	0,011926	0,003422	5,00%	2,50E-04
15950	0,006073	0,001743	1,00%	5,00E-05
SOMA	27,65%	7,94%	Máx. Prob. Toque	17,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,10E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	63 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	2,50E-05
15198	0,011797	0,003385	39,75%	1,99E-03
15323	0,070802	0,020339	39,75%	1,99E-03
15448	0,009717	0,002789	41,00%	2,05E-03
15324	0,001601	0,000459	42,00%	2,10E-03
15449	0,039183	0,011244	42,00%	2,10E-03
15698	0,006129	0,001759	25,25%	1,26E-03
15948	0,007104	0,002039	4,75%	2,38E-04
16073	0,015276	0,004384	0,25%	1,25E-05
15699	0,04106	0,011783	25,25%	1,26E-03
15824	0,036533	0,010484	15,00%	7,50E-04
15949	0,024036	0,006898	1,25%	6,25E-05
15825	0,011926	0,003422	11,25%	5,63E-04
15950	0,006073	0,001743	1,25%	6,25E-05
SOMA	29,18%	8,38%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,80E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	36,00%
Grupo Cenário nº, período	64 V	420 CM 10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	36,00%	1,80E-03
15323	0,070802	0,020339	27,00%	1,35E-03
15448	0,009717	0,002789	23,00%	1,15E-03
15324	0,001601	0,000459	27,00%	1,35E-03
15449	0,039183	0,011244	23,00%	1,15E-03
15698	0,006129	0,001759	2,00%	1,00E-04
15699	0,04106	0,011783	2,00%	1,00E-04
15824	0,036533	0,010484	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	1,00%	5,00E-05
SOMA	22,87%	6,57%	Máx. Prob. Toque	36,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	40,00%
Grupo Cenário nº, período	65 V	8 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	1,75E-03
15323	0,070802	0,020339	36,00%	1,80E-03
15448	0,009717	0,002789	40,00%	2,00E-03
15324	0,001601	0,000459	36,00%	1,80E-03
15449	0,039183	0,011244	40,00%	2,00E-03
15698	0,006129	0,001759	1,00%	5,00E-05
15948	0,007104	0,002039	6,00%	3,00E-04
15699	0,04106	0,011783	33,00%	1,65E-03
15824	0,036533	0,010484	21,00%	1,05E-03
15949	0,024036	0,006898	6,00%	3,00E-04
15825	0,011926	0,003422	10,00%	5,00E-04
15950	0,006073	0,001743	1,00%	5,00E-05
SOMA	26,60%	7,63%	Máx. Prob. Toque	40,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,90E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	38,00%
Grupo Cenário nº, período	66 V	200 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	1,75E-03
15323	0,070802	0,020339	35,00%	1,75E-03
15448	0,009717	0,002789	38,00%	1,90E-03
15324	0,001601	0,000459	35,00%	1,75E-03
15449	0,039183	0,011244	38,00%	1,90E-03
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	1,00%	5,00E-05
15948	0,007104	0,002039	7,00%	3,50E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	29,00%	1,45E-03
15824	0,036533	0,010484	19,00%	9,50E-04
15949	0,024036	0,006898	7,00%	3,50E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	10,00%	5,00E-04
15950	0,006073	0,001743	3,00%	1,50E-04
SOMA	36,27%	10,41%	Máx. Prob. Toque	38,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,90E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	38,00%
Grupo Cenário nº, período	67 V	500 PDO1 Diesel		
Frequência Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	35,00%	1,75E-03
15323	0,070802	0,020339	36,00%	1,80E-03
15448	0,009717	0,002789	38,00%	1,90E-03
15324	0,001601	0,000459	36,00%	1,80E-03
15449	0,039183	0,011244	38,00%	1,90E-03
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	1,00%	5,00E-05
15948	0,007104	0,002039	7,00%	3,50E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	26,00%	1,30E-03
15824	0,036533	0,010484	18,00%	9,00E-04
15949	0,024036	0,006898	7,00%	3,50E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	8,00%	4,00E-04
15950	0,006073	0,001743	2,00%	1,00E-04
SOMA	36,27%	10,41%	Máx. Prob. Toque	38,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,73E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	54,50%
Grupo Cenário nº, período	68 V	8 PDO1 Bruto		
Frequência Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,25%	1,25E-05
15198	0,011797	0,003385	47,75%	2,39E-03
15323	0,070802	0,020339	52,25%	2,61E-03
15448	0,009717	0,002789	51,75%	2,59E-03
15324	0,001601	0,000459	54,50%	2,73E-03
15449	0,039183	0,011244	53,00%	2,65E-03
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	1,50%	7,50E-05
16197	0,007583	0,002176	1,50%	7,50E-05
15698	0,006129	0,001759	50,50%	2,52E-03
15948	0,007104	0,002039	25,50%	1,27E-03
16073	0,015276	0,004384	3,50%	1,75E-04
16198	0,019527	0,005604	1,25%	6,25E-05
15699	0,04106	0,011783	49,50%	2,48E-03
15824	0,036533	0,010484	47,00%	2,35E-03
15949	0,024036	0,006898	25,50%	1,27E-03
16199	0,041704	0,011968	1,25%	6,25E-05
15825	0,011926	0,003422	37,00%	1,85E-03
15950	0,006073	0,001743	14,50%	7,25E-04
16075	0,023097	0,006628	1,75%	8,75E-05
16322	0,024846	0,00713	0,25%	1,25E-05
16323	0,012368	0,003549	0,25%	1,25E-05
SOMA	48,80%	14,01%	Máx. Prob. Toque	54,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,67E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	53,50%
Grupo Cenário nº, período	69 V	200 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	2,50E-05
15198	0,011797	0,003385	48,50%	2,42E-03
15323	0,070802	0,020339	51,75%	2,59E-03
15448	0,009717	0,002789	51,75%	2,59E-03
15324	0,001601	0,000459	53,50%	2,67E-03
15449	0,039183	0,011244	53,25%	2,66E-03
16194	0,014484	0,004167	0,25%	1,25E-05
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,25E-05
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	0,75%	3,75E-05
16197	0,007583	0,002176	0,75%	3,75E-05
15698	0,006129	0,001759	51,75%	2,59E-03
15948	0,007104	0,002039	27,25%	1,36E-03
16073	0,015276	0,004384	3,25%	1,62E-04
16198	0,019527	0,005604	0,75%	3,75E-05
15699	0,04106	0,011783	49,50%	2,48E-03
15824	0,036533	0,010484	38,25%	1,91E-03
15949	0,024036	0,006898	27,25%	1,36E-03
16199	0,041704	0,011968	0,75%	3,75E-05
15825	0,011926	0,003422	9,75%	4,87E-04
15950	0,006073	0,001743	14,00%	7,00E-04
16075	0,023097	0,006628	2,25%	1,13E-04
16319	0,022232	0,006391	0,25%	1,25E-05
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	0,25%	1,25E-05
16323	0,012368	0,003549	0,25%	1,25E-05
SOMA	59,71%	17,14%	Máx. Prob. Toque	53,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,82E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	56,50%
Grupo Cenário nº, período	70 V	8 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,25%	1,25E-05
15198	0,011797	0,003385	55,00%	2,75E-03
15323	0,070802	0,020339	55,25%	2,76E-03
15448	0,009717	0,002789	55,25%	2,76E-03
15324	0,001601	0,000459	56,50%	2,82E-03
15449	0,039183	0,011244	55,00%	2,75E-03
16071	0,036882	0,010589	0,50%	2,50E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	2,50E-05
16072	0,020263	0,005815	1,25%	6,25E-05
16197	0,007583	0,002176	1,25%	6,25E-05
15698	0,006129	0,001759	51,00%	2,55E-03
15948	0,007104	0,002039	25,75%	1,29E-03
16073	0,015276	0,004384	5,75%	2,88E-04
16198	0,019527	0,005604	1,50%	7,50E-05
15699	0,04106	0,011783	45,00%	2,25E-03
15824	0,036533	0,010484	42,75%	2,14E-03
15949	0,024036	0,006898	25,75%	1,29E-03
16199	0,041704	0,011968	1,50%	7,50E-05
15825	0,011926	0,003422	36,00%	1,80E-03
15950	0,006073	0,001743	2,75%	1,37E-04
16075	0,023097	0,006628	2,75%	1,37E-04
16322	0,024846	0,00713	0,50%	2,50E-05
16323	0,012368	0,003549	0,50%	2,50E-05
SOMA	48,80%	14,01%	Máx. Prob. Toque	56,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,81E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	56,25%
Grupo Cenário nº, período	71 V	200 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	2,50E-05
15198	0,011797	0,003385	54,75%	2,74E-03
15323	0,070802	0,020339	55,75%	2,79E-03
15448	0,009717	0,002789	54,00%	2,70E-03
15324	0,001601	0,000459	56,25%	2,81E-03
15449	0,039183	0,011244	55,75%	2,79E-03
16071	0,036882	0,010589	0,50%	2,50E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	2,50E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	52,00%	2,60E-03
15948	0,007104	0,002039	24,00%	1,20E-03
16073	0,015276	0,004384	4,75%	2,37E-04
16198	0,019527	0,005604	1,50%	7,50E-05
15699	0,04106	0,011783	46,25%	2,31E-03
15824	0,036533	0,010484	42,50%	2,12E-03
15949	0,024036	0,006898	24,00%	1,20E-03
16199	0,041704	0,011968	1,50%	7,50E-05
15825	0,011926	0,003422	34,50%	1,72E-03
15950	0,006073	0,001743	15,00%	7,50E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	1,00E-04
16322	0,024846	0,00713	0,50%	2,50E-05
16323	0,012368	0,003549	0,50%	2,50E-05
SOMA	48,80%	14,01%	Máx. Prob. Toque	56,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,70E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	54,00%
Grupo Cenário nº, período	72 V	8 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	46,77%	2,34E-03
15323	0,070802	0,020339	52,77%	2,64E-03
15448	0,009717	0,002789	52,77%	2,64E-03
15324	0,001601	0,000459	54,00%	2,70E-03
15449	0,039183	0,011244	54,00%	2,70E-03
16195	0,022361	0,006422	0,46%	2,31E-05
16071	0,036882	0,010589	0,15%	7,65E-06
16196	0,00992	0,002847	0,62%	3,08E-05
16072	0,020263	0,005815	1,69%	8,46E-05
16197	0,007583	0,002176	1,69%	8,46E-05
15698	0,006129	0,001759	52,62%	2,63E-03
15948	0,007104	0,002039	25,38%	1,27E-03
16073	0,015276	0,004384	3,85%	1,92E-04
16198	0,019527	0,005604	2,15%	1,08E-04
15699	0,04106	0,011783	50,77%	2,54E-03
15824	0,036533	0,010484	45,08%	2,25E-03
15949	0,024036	0,006898	25,38%	1,27E-03
16199	0,041704	0,011968	0,15%	7,65E-06
15825	0,011926	0,003422	36,62%	1,83E-03
15950	0,006073	0,001743	12,31%	6,15E-04
16075	0,023097	0,006628	1,85%	9,23E-05
16200	0,015533	0,004458	0,15%	7,65E-06
16319	0,022232	0,006391	0,46%	2,31E-05
16444	0,023208	0,00666	0,46%	2,31E-05
16445	0,001638	0,000539	0,31%	1,54E-05
16321	0,05006	0,014397	0,62%	3,08E-05
16446	0,037674	0,010811	0,31%	1,54E-05
16322	0,024846	0,00713	1,69%	8,46E-05
16323	0,012368	0,003549	1,69%	8,46E-05
16324	0,018588	0,005334	0,46%	2,31E-05
SOMA	66,87%	19,20%	Máx. Prob. Toque	54,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,71E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	54,15%
Grupo Cenário nº, período	73 V	200 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	48,15%	2,41E-03
15323	0,070802	0,020339	52,77%	2,64E-03
15448	0,009717	0,002789	53,08%	2,65E-03
15324	0,001601	0,000459	54,15%	2,71E-03
15449	0,039183	0,011244	54,15%	2,71E-03
16070	0,031195	0,008952	0,15%	7,65E-06
16195	0,022361	0,006422	0,15%	7,65E-06
16071	0,036882	0,010589	0,15%	7,65E-06
16196	0,00992	0,002847	1,08%	5,38E-05
16072	0,020263	0,005815	1,54%	7,69E-05
16197	0,007583	0,002176	1,54%	7,69E-05
15698	0,006129	0,001759	52,92%	2,65E-03
15948	0,007104	0,002039	23,54%	1,18E-03
16073	0,015276	0,004384	4,31%	2,15E-04
16198	0,019527	0,005604	2,00%	1,00E-04
15699	0,04106	0,011783	50,00%	2,50E-03
15824	0,036533	0,010484	44,15%	2,21E-03
15949	0,024036	0,006898	23,54%	1,18E-03
16199	0,041704	0,011968	2,00%	1,00E-04
15825	0,011926	0,003422	35,23%	1,76E-03
15950	0,006073	0,001743	13,85%	6,92E-04
16075	0,023097	0,006628	2,77%	1,38E-04
16200	0,015533	0,004458	0,46%	2,31E-05
16319	0,022232	0,006391	0,15%	7,65E-06
16444	0,023208	0,00666	0,15%	7,65E-06
16445	0,001638	0,000539	0,31%	1,54E-05
16321	0,05006	0,014397	1,08%	5,38E-05
16446	0,037674	0,010811	0,15%	7,65E-06
16322	0,024846	0,00713	1,08%	5,38E-05
16323	0,012368	0,003549	1,08%	5,38E-05
16324	0,018588	0,005334	0,46%	2,31E-05
SOMA	69,99%	20,10%	Máx. Prob. Toque	54,15%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	74 V	7500 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	93,85%	4,69E-03
15323	0,070802	0,020339	96,15%	4,81E-03
15448	0,009717	0,002789	99,08%	4,95E-03
15324	0,001601	0,000459	99,38%	4,97E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16193	0,015294	0,004394	0,15%	7,65E-06
16194	0,014484	0,004167	0,77%	3,85E-05
16070	0,031195	0,008952	0,46%	2,31E-05
16195	0,022361	0,006422	1,85%	9,23E-05
16071	0,036882	0,010589	2,77%	1,38E-04
16196	0,00992	0,002847	2,77%	1,38E-04
16072	0,020263	0,005815	10,77%	5,38E-04
16197	0,007583	0,002176	10,77%	5,38E-04
15698	0,006129	0,001759	99,85%	4,99E-03
15948	0,007104	0,002039	19,54%	9,77E-04
16073	0,015276	0,004384	19,54%	9,77E-04
16198	0,019527	0,005604	15,54%	7,77E-04
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	99,54%	4,98E-03
15949	0,024036	0,006898	64,62%	3,23E-03
16199	0,041704	0,011968	15,54%	7,77E-04
15825	0,011926	0,003422	60,92%	3,05E-03
15950	0,006073	0,001743	64,62%	3,23E-03
16075	0,023097	0,006628	23,69%	1,18E-03
16200	0,015533	0,004458	4,46%	2,23E-04
16076	0,036625	0,01051	0,62%	3,08E-05
16319	0,022232	0,006391	0,77%	3,85E-05
16444	0,023208	0,00666	0,77%	3,85E-05
16445	0,001638	0,000539	0,77%	3,85E-05
16321	0,05006	0,014397	2,15%	1,08E-04
16446	0,037674	0,010811	0,77%	3,85E-05
16322	0,024846	0,00713	2,15%	1,08E-04
16323	0,012368	0,003549	1,85%	9,23E-05
16324	0,018588	0,005334	0,62%	3,08E-05
16449	0,012883	0,003697	0,15%	7,65E-06
SOMA	77,92%	22,38%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,57E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	71,38%
Grupo Cenário nº, período	75 V	8 PDO6 Bruto		
Frequência Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	66,31%	3,32E-03
15323	0,070802	0,020339	70,00%	3,50E-03
15448	0,009717	0,002789	70,00%	3,50E-03
15324	0,001601	0,000459	71,38%	3,57E-03
15449	0,039183	0,011244	71,38%	3,57E-03
16194	0,014484	0,004167	0,15%	7,65E-06
16195	0,022361	0,006422	0,31%	1,54E-05
16071	0,036882	0,010589	0,62%	3,08E-05
16196	0,00992	0,002847	0,92%	4,62E-05
16072	0,020263	0,005815	2,62%	1,31E-04
16197	0,007583	0,002176	2,62%	1,31E-04
15698	0,006129	0,001759	66,62%	3,33E-03
15948	0,007104	0,002039	38,62%	1,93E-03
16073	0,015276	0,004384	7,85%	3,92E-04
16198	0,019527	0,005604	3,23%	1,62E-04
15699	0,04106	0,011783	63,85%	3,19E-03
15824	0,036533	0,010484	59,69%	2,98E-03
15949	0,024036	0,006898	38,62%	1,93E-03
16199	0,041704	0,011968	3,23%	1,62E-04
15825	0,011926	0,003422	52,46%	2,62E-03
15950	0,006073	0,001743	27,54%	1,38E-03
16075	0,023097	0,006628	5,08%	2,54E-04
16200	0,015533	0,004458	0,62%	3,08E-05
16319	0,022232	0,006391	0,15%	7,65E-06
16445	0,001638	0,000539	0,31%	1,54E-05
16321	0,05006	0,014397	0,92%	4,62E-05
16446	0,037674	0,010811	0,31%	1,54E-05
16322	0,024846	0,00713	1,85%	9,23E-05
16323	0,012368	0,003549	1,85%	9,23E-05
16324	0,018588	0,005334	0,62%	3,08E-05
SOMA	66,00%	18,96%	Máx. Prob. Toque	71,38%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	76 V	7500 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	96,15%	4,81E-03
15323	0,070802	0,020339	99,08%	4,95E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16193	0,015294	0,004394	0,15%	7,65E-06
16194	0,014484	0,004167	1,08%	5,38E-05
15945	0,017337	0,005002	0,15%	7,65E-06
16070	0,031195	0,008952	1,38%	6,92E-05
16195	0,022361	0,006422	2,15%	1,08E-04
15946	0,026281	0,007817	0,15%	7,65E-06
16071	0,036882	0,010589	4,00%	2,00E-04
16196	0,00992	0,002847	2,31%	1,15E-04
16072	0,020263	0,005815	13,08%	6,54E-04
16197	0,007583	0,002176	13,08%	6,54E-04
15698	0,006129	0,001759	100,00%	5,00E-03
15948	0,007104	0,002039	9,85%	4,92E-04
16073	0,015276	0,004384	26,00%	1,30E-03
16198	0,019527	0,005604	15,08%	7,54E-04
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	99,38%	4,97E-03
15949	0,024036	0,006898	70,62%	3,53E-03
16199	0,041704	0,011968	15,08%	7,54E-04
15825	0,011926	0,003422	99,69%	4,98E-03
15950	0,006073	0,001743	70,62%	3,53E-03
16075	0,023097	0,006628	16,31%	8,15E-04
16200	0,015533	0,004458	1,54%	7,69E-05
16076	0,036625	0,01051	0,31%	1,54E-05
16201	0,024827	0,007125	0,15%	7,65E-06
16442	0,036238	0,01042	0,15%	7,65E-06
16567	0,007325	0,002107	0,15%	7,65E-06
16568	0,018625	0,005345	0,31%	1,54E-05
16319	0,022232	0,006391	1,08%	5,38E-05
16444	0,023208	0,00666	0,62%	3,08E-05
16569	0,018736	0,005382	0,31%	1,54E-05
16445	0,001638	0,000539	0,62%	3,08E-05
16321	0,05006	0,014397	2,31%	1,15E-04
16446	0,037674	0,010811	0,15%	7,65E-06
16322	0,024846	0,00713	2,31%	1,15E-04
16323	0,012368	0,003549	2,77%	1,38E-04
SOMA	89,71%	25,79%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,65E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	93,00%
Grupo Cenário nº, período	77 V	7500 DO16 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	92,00%	4,60E-03
15323	0,070802	0,020339	92,00%	4,60E-03
15448	0,009717	0,002789	93,00%	4,65E-03
15324	0,001601	0,000459	92,00%	4,60E-03
15449	0,039183	0,011244	93,00%	4,65E-03
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	4,00%	2,00E-04
15948	0,007104	0,002039	73,00%	3,65E-03
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	93,00%	4,65E-03
15824	0,036533	0,010484	92,00%	4,60E-03
15949	0,024036	0,006898	73,00%	3,65E-03
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	72,00%	3,60E-03
15950	0,006073	0,001743	16,00%	8,00E-04
16075	0,023097	0,006628	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	44,92%	12,89%	Máx. Prob. Toque	93,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,60E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	52,00%
Grupo Cenário nº, período	78 V	8 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,75%	3,75E-05
15198	0,011797	0,003385	51,00%	2,55E-03
15323	0,070802	0,020339	51,00%	2,55E-03
15448	0,009717	0,002789	39,25%	1,96E-03
15324	0,001601	0,000459	52,00%	2,60E-03
15449	0,039183	0,011244	44,00%	2,20E-03
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	0,75%	3,75E-05
16197	0,007583	0,002176	1,75%	8,75E-05
15698	0,006129	0,001759	33,50%	1,68E-03
15948	0,007104	0,002039	9,75%	4,87E-04
16073	0,015276	0,004384	3,25%	1,62E-04
16198	0,019527	0,005604	2,25%	1,13E-04
15699	0,04106	0,011783	33,50%	1,68E-03
15824	0,036533	0,010484	23,25%	1,16E-03
15949	0,024036	0,006898	7,50%	3,75E-04
16199	0,041704	0,011968	2,25%	1,13E-04
15825	0,011926	0,003422	14,25%	7,12E-04
15950	0,006073	0,001743	7,50%	3,75E-04
16075	0,023097	0,006628	3,25%	1,62E-04
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	0,75%	3,75E-05
16323	0,012368	0,003549	0,75%	3,75E-05
SOMA	50,12%	14,39%	Máx. Prob. Toque	52,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,65E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	79 V	200 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	1,00%	5,00E-05
15198	0,011797	0,003385	53,00%	2,65E-03
15323	0,070802	0,020339	51,75%	2,59E-03
15448	0,009717	0,002789	46,00%	2,30E-03
15324	0,001601	0,000459	53,00%	2,65E-03
15449	0,039183	0,011244	43,75%	2,19E-03
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	1,25%	6,25E-05
16197	0,007583	0,002176	1,25%	6,25E-05
15698	0,006129	0,001759	34,00%	1,70E-03
15948	0,007104	0,002039	9,75%	4,87E-04
16073	0,015276	0,004384	3,50%	1,75E-04
16198	0,019527	0,005604	1,50%	7,50E-05
15699	0,04106	0,011783	34,00%	1,70E-03
15824	0,036533	0,010484	23,50%	1,17E-03
15949	0,024036	0,006898	9,75%	4,87E-04
16199	0,041704	0,011968	1,50%	7,50E-05
15825	0,011926	0,003422	13,75%	6,87E-04
15950	0,006073	0,001743	7,00%	3,50E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	1,00E-04
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	0,50%	2,50E-05
16323	0,012368	0,003549	0,50%	2,50E-05
SOMA	50,12%	14,39%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,65E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	80 V	500 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	2,50E-05
15198	0,011797	0,003385	53,00%	2,65E-03
15323	0,070802	0,020339	51,00%	2,55E-03
15448	0,009717	0,002789	36,50%	1,82E-03
15324	0,001601	0,000459	43,75%	2,19E-03
15449	0,039183	0,011244	43,75%	2,19E-03
16194	0,014484	0,004167	0,25%	1,25E-05
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,25E-05
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	1,25%	6,24E-05
16197	0,007583	0,002176	1,25%	6,24E-05
15698	0,006129	0,001759	32,00%	1,60E-03
15948	0,007104	0,002039	9,50%	4,75E-04
16073	0,015276	0,004384	4,00%	2,00E-04
16198	0,019527	0,005604	2,00%	1,00E-04
15699	0,04106	0,011783	32,00%	1,60E-03
15824	0,036533	0,010484	14,25%	7,12E-04
15949	0,024036	0,006898	9,50%	4,75E-04
16199	0,041704	0,011968	2,00%	1,00E-04
15825	0,011926	0,003422	14,25%	7,12E-04
15950	0,006073	0,001743	5,75%	2,87E-04
16075	0,023097	0,006628	3,25%	1,62E-04
16319	0,022232	0,006391	0,25%	1,25E-05
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	0,50%	2,49E-05
16323	0,012368	0,003549	0,50%	2,49E-05
16324	0,018588	0,005334	0,25%	1,25E-05
SOMA	61,57%	17,68%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,54E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	50,75%
Grupo Cenário nº, período	81 V	8 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,50%	2,50E-05
15323	0,070802	0,020339	0,75%	3,75E-05
15448	0,009717	0,002789	19,25%	9,62E-04
15324	0,001601	0,000459	50,75%	2,54E-03
15449	0,039183	0,011244	44,00%	2,20E-03
15698	0,006129	0,001759	4,75%	2,37E-04
15699	0,04106	0,011783	26,25%	1,31E-03
15824	0,036533	0,010484	12,75%	6,37E-04
15949	0,024036	0,006898	2,25%	1,13E-04
15825	0,011926	0,003422	12,75%	6,37E-04
15950	0,006073	0,001743	0,50%	2,50E-05
SOMA	25,89%	7,43%	Máx. Prob. Toque	50,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,66E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	53,25%
Grupo Cenário nº, período	82 V	200 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,75%	3,75E-05
15198	0,011797	0,003385	53,25%	2,66E-03
15323	0,070802	0,020339	51,25%	2,56E-03
15448	0,009717	0,002789	45,50%	2,27E-03
15324	0,001601	0,000459	51,25%	2,56E-03
15449	0,039183	0,011244	44,25%	2,21E-03
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,25E-05
16071	0,036882	0,010589	0,50%	2,50E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	2,50E-05
16072	0,020263	0,005815	2,00%	1,00E-04
16197	0,007583	0,002176	2,00%	1,00E-04
15698	0,006129	0,001759	33,25%	1,66E-03
15948	0,007104	0,002039	9,75%	4,87E-04
16073	0,015276	0,004384	4,75%	2,37E-04
16198	0,019527	0,005604	2,25%	1,13E-04
15699	0,04106	0,011783	33,25%	1,66E-03
15824	0,036533	0,010484	22,75%	1,14E-03
15949	0,024036	0,006898	7,25%	3,62E-04
16199	0,041704	0,011968	2,25%	1,13E-04
15825	0,011926	0,003422	5,50%	2,75E-04
15950	0,006073	0,001743	7,25%	3,62E-04
16075	0,023097	0,006628	3,00%	1,50E-04
16200	0,015533	0,004458	0,25%	1,25E-05
16445	0,001638	0,000539	0,50%	2,50E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	2,50E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	0,75%	3,75E-05
SOMA	61,53%	17,67%	Máx. Prob. Toque	53,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,15E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	63,00%
Grupo Cenário nº, período	83 V	264 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	62,00%	3,10E-03
15323	0,070802	0,020339	58,00%	2,90E-03
15448	0,009717	0,002789	63,00%	3,15E-03
15324	0,001601	0,000459	58,00%	2,90E-03
15449	0,039183	0,011244	63,00%	3,15E-03
16071	0,036882	0,010589	1,00%	5,00E-05
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	6,00%	3,00E-04
15948	0,007104	0,002039	26,00%	1,30E-03
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	56,00%	2,80E-03
15824	0,036533	0,010484	45,00%	2,25E-03
15949	0,024036	0,006898	26,00%	1,30E-03
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	32,00%	1,60E-03
15950	0,006073	0,001743	10,00%	5,00E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	1,00E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	51,15%	14,68%	Máx. Prob. Toque	63,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	84 V	7500 PE5 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16194	0,014484	0,004167	1,54%	7,69E-05
16195	0,022361	0,006422	7,85%	3,92E-04
16071	0,036882	0,010589	4,77%	2,38E-04
16196	0,00992	0,002847	17,54%	8,77E-04
16072	0,020263	0,005815	44,92%	2,25E-03
16197	0,007583	0,002176	35,23%	1,76E-03
15698	0,006129	0,001759	100,00%	5,00E-03
15948	0,007104	0,002039	99,69%	4,98E-03
16073	0,015276	0,004384	76,15%	3,81E-03
16198	0,019527	0,005604	56,00%	2,80E-03
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	100,00%	5,00E-03
15949	0,024036	0,006898	99,69%	4,98E-03
16199	0,041704	0,011968	56,00%	2,80E-03
15825	0,011926	0,003422	100,00%	5,00E-03
15950	0,006073	0,001743	96,77%	4,84E-03
16075	0,023097	0,006628	53,08%	2,65E-03
16200	0,015533	0,004458	12,31%	6,15E-04
16076	0,036625	0,01051	0,15%	7,65E-06
16201	0,024827	0,007125	0,15%	7,65E-06
16442	0,036238	0,01042	0,77%	3,85E-05
16567	0,007325	0,002107	0,77%	3,85E-05
16568	0,018625	0,005345	0,77%	3,85E-05
16319	0,022232	0,006391	1,54%	7,69E-05
16444	0,023208	0,00666	4,15%	2,08E-04
16569	0,018736	0,005382	0,77%	3,85E-05
16445	0,001638	0,000539	4,15%	2,08E-04
16321	0,05006	0,014397	17,54%	8,77E-04
16446	0,037674	0,010811	3,69%	1,85E-04
16322	0,024846	0,00713	35,23%	1,76E-03
16323	0,012368	0,003549	35,23%	1,76E-03
16324	0,018588	0,005334	21,38%	1,07E-03
16325	0,023208	0,00666	0,62%	3,08E-05
SOMA	84,88%	24,38%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,63E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	32,62%
Grupo Cenário nº, período	85 V	8 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	32,62%	1,63E-03
15323	0,070802	0,020339	32,62%	1,63E-03
15448	0,009717	0,002789	23,54%	1,18E-03
15324	0,001601	0,000459	31,54%	1,58E-03
15449	0,039183	0,011244	19,69%	9,85E-04
16070	0,031195	0,008952	0,15%	7,65E-06
16195	0,022361	0,006422	0,77%	3,85E-05
16071	0,036882	0,010589	0,77%	3,85E-05
16196	0,00992	0,002847	0,77%	3,85E-05
16072	0,020263	0,005815	2,31%	1,15E-04
16197	0,007583	0,002176	2,31%	1,15E-04
15698	0,006129	0,001759	13,54%	6,77E-04
15948	0,007104	0,002039	7,38%	3,69E-04
16073	0,015276	0,004384	4,31%	2,15E-04
16198	0,019527	0,005604	3,23%	1,62E-04
15699	0,04106	0,011783	10,15%	5,08E-04
15824	0,036533	0,010484	8,31%	4,15E-04
15949	0,024036	0,006898	6,31%	3,15E-04
16199	0,041704	0,011968	3,23%	1,62E-04
15825	0,011926	0,003422	8,31%	4,15E-04
15950	0,006073	0,001743	6,31%	3,15E-04
16075	0,023097	0,006628	3,69%	1,85E-04
16200	0,015533	0,004458	1,23%	6,15E-05
16076	0,036625	0,01051	0,15%	7,65E-06
16201	0,024827	0,007125	0,15%	7,65E-06
16319	0,022232	0,006391	0,15%	7,65E-06
16444	0,023208	0,00666	0,15%	7,65E-06
16445	0,001638	0,000539	0,62%	3,08E-05
16321	0,05006	0,014397	1,08%	5,38E-05
16446	0,037674	0,010811	0,15%	7,65E-06
16571	0,03725	0,01069	0,15%	7,65E-06
16322	0,024846	0,00713	1,08%	5,38E-05
16323	0,012368	0,003549	2,46%	1,23E-04
16324	0,018588	0,005334	1,23%	6,15E-05
SOMA	79,86%	22,93%	Máx. Prob. Toque	32,62%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,02E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	40,46%
Grupo Cenário nº, período	86 V	200 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	40,46%	2,02E-03
15323	0,070802	0,020339	31,69%	1,58E-03
15448	0,009717	0,002789	18,61%	9,31E-04
15324	0,001601	0,000459	31,23%	1,56E-03
15449	0,039183	0,011244	20,00%	1,00E-03
16195	0,022361	0,006422	0,46%	2,31E-05
16071	0,036882	0,010589	0,77%	3,85E-05
16196	0,00992	0,002847	1,69%	8,46E-05
16072	0,020263	0,005815	2,15%	1,08E-04
16197	0,007583	0,002176	2,15%	1,08E-04
15698	0,006129	0,001759	14,77%	7,38E-04
15948	0,007104	0,002039	6,61%	3,31E-04
16073	0,015276	0,004384	3,85%	1,92E-04
16198	0,019527	0,005604	2,15%	1,08E-04
15699	0,04106	0,011783	9,38%	4,69E-04
15824	0,036533	0,010484	10,15%	5,08E-04
15949	0,024036	0,006898	6,61%	3,31E-04
16199	0,041704	0,011968	2,15%	1,08E-04
15825	0,011926	0,003422	7,54%	3,77E-04
15950	0,006073	0,001743	5,08%	2,54E-04
16075	0,023097	0,006628	2,31%	1,15E-04
16200	0,015533	0,004458	0,46%	2,31E-05
16076	0,036625	0,01051	0,15%	7,65E-06
16319	0,022232	0,006391	0,46%	2,31E-05
16444	0,023208	0,00666	0,46%	2,31E-05
16569	0,018736	0,005382	0,31%	1,54E-05
16445	0,001638	0,000539	1,08%	5,38E-05
16321	0,05006	0,014397	1,69%	8,46E-05
16446	0,037674	0,010811	1,08%	5,38E-05
16571	0,03725	0,01069	0,15%	7,65E-06
16322	0,024846	0,00713	2,00%	1,00E-04
16323	0,012368	0,003549	2,00%	1,00E-04
16324	0,018588	0,005334	1,54%	7,69E-05
SOMA	76,13%	21,86%	Máx. Prob. Toque	40,46%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	87 V	7500 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	1,38%	6,92E-05
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	99,23%	4,96E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	99,23%	4,96E-03
16193	0,015294	0,004394	0,15%	7,65E-06
16194	0,014484	0,004167	1,23%	6,15E-05
16070	0,031195	0,008952	0,62%	3,08E-05
16195	0,022361	0,006422	2,92%	1,46E-04
15946	0,026281	0,007817	0,15%	7,65E-06
16071	0,036882	0,010589	5,54%	2,77E-04
16196	0,00992	0,002847	5,54%	2,77E-04
16072	0,020263	0,005815	19,38%	9,69E-04
16197	0,007583	0,002176	19,38%	9,69E-04
15698	0,006129	0,001759	88,62%	4,43E-03
15948	0,007104	0,002039	49,23%	2,46E-03
16073	0,015276	0,004384	34,15%	1,71E-03
16198	0,019527	0,005604	19,38%	9,69E-04
15699	0,04106	0,011783	88,62%	4,43E-03
15824	0,036533	0,010484	70,15%	3,51E-03
15949	0,024036	0,006898	49,23%	2,46E-03
16199	0,041704	0,011968	21,38%	1,07E-03
15825	0,011926	0,003422	70,15%	3,51E-03
15950	0,006073	0,001743	50,46%	2,52E-03
16075	0,023097	0,006628	18,46%	9,23E-04
16200	0,015533	0,004458	5,69%	2,85E-04
16076	0,036625	0,01051	0,31%	1,54E-05
16201	0,024827	0,007125	0,15%	7,65E-06
16442	0,036238	0,01042	0,46%	2,31E-05
16567	0,007325	0,002107	0,46%	2,31E-05
16568	0,018625	0,005345	0,46%	2,31E-05
16319	0,022232	0,006391	1,23%	6,15E-05
16444	0,023208	0,00666	0,77%	3,85E-05
16569	0,018736	0,005382	0,15%	7,65E-06
16445	0,001638	0,000539	0,46%	2,31E-05
16321	0,05006	0,014397	2,92%	1,46E-04
16446	0,037674	0,010811	0,15%	7,65E-06
16322	0,024846	0,00713	6,00%	3,00E-04
16323	0,012368	0,003549	1,69%	8,46E-05
SOMA	89,03%	25,60%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	88 V	7500 GA7 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16195	0,022361	0,006422	1,00%	5,00E-05
16071	0,036882	0,010589	1,00%	5,00E-05
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	20,00%	1,00E-03
15948	0,007104	0,002039	95,00%	4,75E-03
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	100,00%	5,00E-03
15949	0,024036	0,006898	95,00%	4,75E-03
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	97,00%	4,85E-03
15950	0,006073	0,001743	55,00%	2,75E-03
16075	0,023097	0,006628	1,00%	5,00E-05
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16319	0,022232	0,006391	1,00%	5,00E-05
16444	0,023208	0,00666	1,00%	5,00E-05
16569	0,018736	0,005382	1,00%	5,00E-05
16445	0,001638	0,000539	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	2,00%	1,00E-04
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
16449	0,012883	0,003697	1,00%	5,00E-05
16325	0,023208	0,00666	1,00%	5,00E-05
SOMA	72,35%	20,78%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,45E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	89,00%
Grupo Cenário nº, período	89 V	7500 GA58 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	89,00%	4,45E-03
15323	0,070802	0,020339	74,00%	3,70E-03
15448	0,009717	0,002789	71,00%	3,55E-03
15324	0,001601	0,000459	74,00%	3,70E-03
15449	0,039183	0,011244	71,00%	3,55E-03
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	2,00%	1,00E-04
15948	0,007104	0,002039	53,00%	2,65E-03
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	62,00%	3,10E-03
15824	0,036533	0,010484	61,00%	3,05E-03
15949	0,024036	0,006898	53,00%	2,65E-03
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	43,00%	2,15E-03
15950	0,006073	0,001743	19,00%	9,50E-04
16075	0,023097	0,006628	1,00%	5,00E-05
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	52,47%	15,06%	Máx. Prob. Toque	89,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	90 V	7500 GA64 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16071	0,036882	0,010589	1,00%	5,00E-05
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	11,00%	5,50E-04
15948	0,007104	0,002039	90,00%	4,50E-03
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	100,00%	5,00E-03
15949	0,024036	0,006898	90,00%	4,50E-03
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	92,00%	4,60E-03
15950	0,006073	0,001743	43,00%	2,15E-03
16075	0,023097	0,006628	5,00%	2,50E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	59,93%	17,20%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,25E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	55 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,039183	0,011244	0,25%	1,25E-05
15698	0,006129	0,001759	0,25%	1,25E-05
15699	0,04106	0,011783	0,25%	1,25E-05
15824	0,036533	0,010484	0,25%	1,25E-05
SOMA	12,29%	3,53%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	56 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,25%	1,25E-05
15323	0,070802	0,020339	0,25%	1,25E-05
15448	0,009717	0,002789	0,75%	3,75E-05
15324	0,001601	0,000459	0,25%	1,25E-05
15449	0,039183	0,011244	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	0,50%	2,50E-05
15699	0,04106	0,011783	1,00%	5,00E-05
15824	0,036533	0,010484	0,50%	2,50E-05
SOMA	21,68%	6,22%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	3,75E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,75%
Grupo Cenário nº, período	57 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,25%	1,25E-05
15323	0,070802	0,020339	0,25%	1,25E-05
15448	0,009717	0,002789	0,25%	1,25E-05
15324	0,001601	0,000459	0,50%	2,50E-05
15449	0,039183	0,011244	0,50%	2,50E-05
15698	0,006129	0,001759	0,75%	3,75E-05
15948	0,007104	0,002039	0,25%	1,25E-05
15699	0,04106	0,011783	0,25%	1,25E-05
15824	0,036533	0,010484	0,50%	2,50E-05
15949	0,024036	0,006898	0,25%	1,25E-05
SOMA	24,80%	7,12%	Máx. Prob. Toque	0,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,50E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,50%
Grupo Cenário nº, período	58 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,001601	0,000459	0,25%	1,25E-05
15449	0,039183	0,011244	0,50%	2,50E-05
SOMA	4,08%	1,17%	Máx. Prob. Toque	0,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,25E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	59 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15323	0,070802	0,020339	0,25%	1,25E-05
15448	0,009717	0,002789	0,25%	1,25E-05
15324	0,001601	0,000459	0,25%	1,25E-05
15449	0,039183	0,011244	0,25%	1,25E-05
SOMA	12,13%	3,48%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,25E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	60 I	207 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15323	0,070802	0,020339	0,25%	1,25E-05
15448	0,009717	0,002789	0,25%	1,25E-05
15324	0,001601	0,000459	0,25%	1,25E-05
15449	0,039183	0,011244	0,25%	1,25E-05
SOMA	12,13%	3,48%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,64E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	52,75%
Grupo Cenário nº, período	61 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	40,25%	2,01E-03
15198	0,011797	0,003385	50,50%	2,52E-03
15323	0,070802	0,020339	50,50%	2,52E-03
15448	0,009717	0,002789	51,75%	2,59E-03
15324	0,001601	0,000459	51,00%	2,55E-03
15449	0,039183	0,011244	52,75%	2,64E-03
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	1,75%	8,75E-05
16197	0,007583	0,002176	1,75%	8,75E-05
15698	0,006129	0,001759	51,75%	2,59E-03
15948	0,007104	0,002039	29,00%	1,45E-03
16073	0,015276	0,004384	6,00%	3,00E-04
16198	0,019527	0,005604	3,00%	1,50E-04
15699	0,04106	0,011783	50,00%	2,50E-03
15824	0,036533	0,010484	39,50%	1,98E-03
15949	0,024036	0,006898	21,75%	1,09E-03
16199	0,041704	0,011968	3,00%	1,50E-04
15825	0,011926	0,003422	8,50%	4,25E-04
15950	0,006073	0,001743	21,75%	1,09E-03
16075	0,023097	0,006628	2,50%	1,25E-04
16200	0,015533	0,004458	0,75%	3,75E-05
16322	0,024846	0,00713	0,50%	2,50E-05
16323	0,012368	0,003549	0,50%	2,50E-05
16324	0,018588	0,005334	0,25%	1,25E-05
SOMA	52,21%	14,99%	Máx. Prob. Toque	52,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,65E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	62 I	200 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	42,25%	2,11E-03
15198	0,011797	0,003385	50,50%	2,52E-03
15323	0,070802	0,020339	52,25%	2,61E-03
15448	0,009717	0,002789	51,50%	2,57E-03
15324	0,001601	0,000459	53,00%	2,65E-03
15449	0,039183	0,011244	51,75%	2,59E-03
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	0,75%	3,75E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	52,50%	2,63E-03
15948	0,007104	0,002039	27,75%	1,39E-03
16073	0,015276	0,004384	4,50%	2,25E-04
16198	0,019527	0,005604	1,75%	8,75E-05
15699	0,04106	0,011783	50,00%	2,50E-03
15824	0,036533	0,010484	39,75%	1,99E-03
15949	0,024036	0,006898	17,50%	8,75E-04
16199	0,041704	0,011968	1,75%	8,75E-05
15825	0,011926	0,003422	39,75%	1,99E-03
15950	0,006073	0,001743	17,50%	8,75E-04
16075	0,023097	0,006628	3,25%	1,62E-04
16200	0,015533	0,004458	0,25%	1,25E-05
16076	0,036625	0,01051	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	0,75%	3,75E-05
SOMA	55,87%	16,04%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,85E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	57,00%
Grupo Cenário nº, período	63 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	47,75%	2,39E-03
15198	0,011797	0,003385	54,25%	2,71E-03
15323	0,070802	0,020339	56,25%	2,81E-03
15448	0,009717	0,002789	56,25%	2,81E-03
15324	0,001601	0,000459	57,00%	2,85E-03
15449	0,039183	0,011244	57,00%	2,85E-03
16194	0,014484	0,004167	0,25%	1,25E-05
16195	0,022361	0,006422	0,50%	2,50E-05
16071	0,036882	0,010589	0,50%	2,50E-05
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	4,00%	2,00E-04
16197	0,007583	0,002176	4,00%	2,00E-04
15698	0,006129	0,001759	55,00%	2,75E-03
15948	0,007104	0,002039	38,25%	1,91E-03
16073	0,015276	0,004384	14,75%	7,38E-04
16198	0,019527	0,005604	4,00%	2,00E-04
15699	0,04106	0,011783	54,50%	2,73E-03
15824	0,036533	0,010484	47,75%	2,39E-03
15949	0,024036	0,006898	38,25%	1,91E-03
16199	0,041704	0,011968	6,75%	3,38E-04
15825	0,011926	0,003422	47,75%	2,39E-03
15950	0,006073	0,001743	28,75%	1,44E-03
16075	0,023097	0,006628	8,25%	4,13E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16076	0,036625	0,01051	8,25%	4,13E-04
16319	0,022232	0,006391	0,25%	1,25E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	2,50%	1,25E-04
16323	0,012368	0,003549	1,75%	8,75E-05
16324	0,018588	0,005334	1,75%	8,75E-05
SOMA	70,55%	20,26%	Máx. Prob. Toque	57,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,70E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	34,00%
Grupo Cenário nº, período	64 I	420 CM 10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	21,00%	1,05E-03
15323	0,070802	0,020339	32,00%	1,60E-03
15448	0,009717	0,002789	34,00%	1,70E-03
15324	0,001601	0,000459	32,00%	1,60E-03
15449	0,039183	0,011244	34,00%	1,70E-03
15698	0,006129	0,001759	14,00%	7,00E-04
15948	0,007104	0,002039	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	14,00%	7,00E-04
15824	0,036533	0,010484	5,00%	2,50E-04
15949	0,024036	0,006898	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	1,00%	5,00E-05
15950	0,006073	0,001743	1,00%	5,00E-05
SOMA	26,60%	7,63%	Máx. Prob. Toque	34,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,25E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	45,00%
Grupo Cenário nº, período	65 I	8 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	34,00%	1,70E-03
15323	0,070802	0,020339	39,00%	1,95E-03
15448	0,009717	0,002789	45,00%	2,25E-03
15324	0,001601	0,000459	39,00%	1,95E-03
15449	0,039183	0,011244	45,00%	2,25E-03
15698	0,006129	0,001759	45,00%	2,25E-03
15948	0,007104	0,002039	1,00%	5,00E-05
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	45,00%	2,25E-03
15824	0,036533	0,010484	28,00%	1,40E-03
15949	0,024036	0,006898	1,00%	5,00E-05
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	33,00%	1,65E-03
15950	0,006073	0,001743	24,00%	1,20E-03
16075	0,023097	0,006628	2,00%	1,00E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
SOMA	38,11%	10,94%	Máx. Prob. Toque	45,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,25E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	45,00%
Grupo Cenário nº, período	66 I	200 PDO1 Diesel		
Frequência Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	44,00%	2,20E-03
15323	0,070802	0,020339	44,00%	2,20E-03
15448	0,009717	0,002789	45,00%	2,25E-03
15324	0,001601	0,000459	44,00%	2,20E-03
15449	0,039183	0,011244	45,00%	2,25E-03
15698	0,006129	0,001759	2,00%	1,00E-04
15948	0,007104	0,002039	20,00%	1,00E-03
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	41,00%	2,05E-03
15824	0,036533	0,010484	33,00%	1,65E-03
15949	0,024036	0,006898	20,00%	1,00E-03
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	20,00%	1,00E-03
15950	0,006073	0,001743	6,00%	3,00E-04
16075	0,023097	0,006628	1,00%	5,00E-05
SOMA	36,56%	10,49%	Máx. Prob. Toque	45,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,15E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	43,00%
Grupo Cenário nº, período	67 I	500 PDO1 Diesel		
Frequência Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	36,00%	1,80E-03
15323	0,070802	0,020339	41,00%	2,05E-03
15448	0,009717	0,002789	43,00%	2,15E-03
15324	0,001601	0,000459	41,00%	2,05E-03
15449	0,039183	0,011244	43,00%	2,15E-03
15698	0,006129	0,001759	42,00%	2,10E-03
15948	0,007104	0,002039	2,00%	1,00E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	42,00%	2,10E-03
15824	0,036533	0,010484	29,00%	1,45E-03
15949	0,024036	0,006898	2,00%	1,00E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	32,00%	1,60E-03
15950	0,006073	0,001743	20,00%	1,00E-03
16075	0,023097	0,006628	2,00%	1,00E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
SOMA	38,11%	10,94%	Máx. Prob. Toque	43,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,76E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	55,25%
Grupo Cenário nº, período	68 I	8 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	0,50%	2,50E-05
15198	0,011797	0,003385	54,25%	2,71E-03
15323	0,070802	0,020339	54,25%	2,71E-03
15448	0,009717	0,002789	52,25%	2,61E-03
15324	0,001601	0,000459	55,25%	2,76E-03
15449	0,039183	0,011244	52,50%	2,62E-03
16072	0,020263	0,005815	1,75%	8,75E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	41,00%	2,05E-03
15948	0,007104	0,002039	24,25%	1,21E-03
16073	0,015276	0,004384	6,50%	3,25E-04
16198	0,019527	0,005604	2,25%	1,13E-04
15699	0,04106	0,011783	42,50%	2,13E-03
15824	0,036533	0,010484	33,25%	1,66E-03
15949	0,024036	0,006898	24,25%	1,21E-03
16199	0,041704	0,011968	2,25%	1,13E-04
15825	0,011926	0,003422	33,25%	1,66E-03
15950	0,006073	0,001743	14,25%	7,12E-04
16075	0,023097	0,006628	4,25%	2,13E-04
16200	0,015533	0,004458	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	0,50%	2,50E-05
SOMA	47,53%	13,64%	Máx. Prob. Toque	55,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,87E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	57,50%
Grupo Cenário nº, período	69 I	200 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	46,75%	2,34E-03
15198	0,011797	0,003385	55,50%	2,78E-03
15323	0,070802	0,020339	53,50%	2,67E-03
15448	0,009717	0,002789	52,00%	2,60E-03
15324	0,001601	0,000459	57,50%	2,87E-03
15449	0,039183	0,011244	52,75%	2,64E-03
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	2,50%	1,25E-04
16197	0,007583	0,002176	2,50%	1,25E-04
15698	0,006129	0,001759	49,25%	2,46E-03
15948	0,007104	0,002039	23,25%	1,16E-03
16073	0,015276	0,004384	6,75%	3,38E-04
16198	0,019527	0,005604	2,75%	1,37E-04
15699	0,04106	0,011783	43,75%	2,19E-03
15824	0,036533	0,010484	38,75%	1,94E-03
15949	0,024036	0,006898	23,25%	1,16E-03
16199	0,041704	0,011968	2,75%	1,37E-04
15825	0,011926	0,003422	33,00%	1,65E-03
15950	0,006073	0,001743	15,50%	7,75E-04
16075	0,023097	0,006628	4,50%	2,25E-04
16200	0,015533	0,004458	0,50%	2,50E-05
16321	0,05006	0,014397	0,25%	1,25E-05
16446	0,037674	0,010811	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	1,25%	6,25E-05
16323	0,012368	0,003549	1,25%	6,25E-05
16324	0,018588	0,005334	0,75%	3,75E-05
SOMA	60,98%	17,51%	Máx. Prob. Toque	57,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,64E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	52,75%
Grupo Cenário nº, período	70 I	8 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	35,00%	1,75E-03
15198	0,011797	0,003385	49,00%	2,45E-03
15323	0,070802	0,020339	47,50%	2,37E-03
15448	0,009717	0,002789	48,00%	2,40E-03
15324	0,001601	0,000459	52,75%	2,64E-03
15449	0,039183	0,011244	44,25%	2,21E-03
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,25E-05
16071	0,036882	0,010589	0,50%	2,50E-05
16196	0,00992	0,002847	0,50%	2,50E-05
16072	0,020263	0,005815	3,25%	1,62E-04
16197	0,007583	0,002176	3,25%	1,62E-04
15698	0,006129	0,001759	45,50%	2,28E-03
15948	0,007104	0,002039	23,25%	1,16E-03
16073	0,015276	0,004384	4,50%	2,25E-04
16198	0,019527	0,005604	4,50%	2,25E-04
15699	0,04106	0,011783	36,75%	1,84E-03
15824	0,036533	0,010484	29,75%	1,49E-03
15949	0,024036	0,006898	16,25%	8,12E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	29,75%	1,49E-03
15950	0,006073	0,001743	16,25%	8,12E-04
16075	0,023097	0,006628	5,25%	2,62E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16319	0,022232	0,006391	0,25%	1,25E-05
16444	0,023208	0,00666	0,25%	1,25E-05
16445	0,001638	0,000539	0,50%	2,50E-05
16321	0,05006	0,014397	0,50%	2,50E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	2,50E-05
16322	0,024846	0,00713	3,00%	1,50E-04
16323	0,012368	0,003549	3,00%	1,50E-04
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	67,93%	19,51%	Máx. Prob. Toque	52,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,52E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	50,50%
Grupo Cenário nº, período	71 I	200 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,00%	1,80E-03
15198	0,011797	0,003385	49,50%	2,47E-03
15323	0,070802	0,020339	50,25%	2,51E-03
15448	0,009717	0,002789	47,25%	2,36E-03
15324	0,001601	0,000459	50,50%	2,52E-03
15449	0,039183	0,011244	44,25%	2,21E-03
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,25E-05
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,75%	3,75E-05
16072	0,020263	0,005815	2,50%	1,25E-04
16197	0,007583	0,002176	2,75%	1,37E-04
15698	0,006129	0,001759	43,50%	2,17E-03
15948	0,007104	0,002039	21,25%	1,06E-03
16073	0,015276	0,004384	7,75%	3,87E-04
16198	0,019527	0,005604	4,50%	2,25E-04
15699	0,04106	0,011783	43,50%	2,17E-03
15824	0,036533	0,010484	34,00%	1,70E-03
15949	0,024036	0,006898	21,25%	1,06E-03
16199	0,041704	0,011968	4,50%	2,25E-04
15825	0,011926	0,003422	29,00%	1,45E-03
15950	0,006073	0,001743	15,00%	7,50E-04
16075	0,023097	0,006628	6,25%	3,13E-04
16200	0,015533	0,004458	1,50%	7,50E-05
16319	0,022232	0,006391	0,25%	1,25E-05
16444	0,023208	0,00666	0,25%	1,25E-05
16569	0,018736	0,005382	0,25%	1,25E-05
16445	0,001638	0,000539	0,25%	1,25E-05
16321	0,05006	0,014397	0,75%	3,75E-05
16446	0,037674	0,010811	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	2,75%	1,37E-04
16323	0,012368	0,003549	1,75%	8,75E-05
16324	0,018588	0,005334	1,75%	8,75E-05
16325	0,023208	0,00666	0,25%	1,25E-05
SOMA	72,12%	20,71%	Máx. Prob. Toque	50,50%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,55E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	50,92%
Grupo Cenário nº, período	72 I	8 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	49,08%	2,45E-03
15323	0,070802	0,020339	48,92%	2,45E-03
15448	0,009717	0,002789	48,92%	2,45E-03
15324	0,001601	0,000459	50,92%	2,55E-03
15449	0,039183	0,011244	50,46%	2,52E-03
16195	0,022361	0,006422	0,77%	3,85E-05
16071	0,036882	0,010589	0,31%	1,54E-05
16196	0,00992	0,002847	1,38%	6,92E-05
16072	0,020263	0,005815	4,15%	2,08E-04
16197	0,007583	0,002176	4,15%	2,08E-04
15698	0,006129	0,001759	47,54%	2,38E-03
15948	0,007104	0,002039	26,31%	1,32E-03
16073	0,015276	0,004384	9,08%	4,54E-04
16198	0,019527	0,005604	4,00%	2,00E-04
15699	0,04106	0,011783	44,46%	2,22E-03
15824	0,036533	0,010484	33,69%	1,68E-03
15949	0,024036	0,006898	26,31%	1,32E-03
16199	0,041704	0,011968	4,00%	2,00E-04
15825	0,011926	0,003422	33,69%	1,68E-03
15950	0,006073	0,001743	18,62%	9,31E-04
16075	0,023097	0,006628	4,92%	2,46E-04
16200	0,015533	0,004458	1,08%	5,38E-05
16319	0,022232	0,006391	0,15%	7,65E-06
16444	0,023208	0,00666	0,15%	7,65E-06
16445	0,001638	0,000539	0,77%	3,85E-05
16321	0,05006	0,014397	1,38%	6,92E-05
16446	0,037674	0,010811	0,77%	3,85E-05
16322	0,024846	0,00713	2,92%	1,46E-04
16323	0,012368	0,003549	2,92%	1,46E-04
16324	0,018588	0,005334	0,77%	3,85E-05
SOMA	66,87%	19,20%	Máx. Prob. Toque	50,92%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,37E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	47,38%
Grupo Cenário nº, período	73 I	200 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	46,00%	2,30E-03
15323	0,070802	0,020339	47,38%	2,37E-03
15448	0,009717	0,002789	46,31%	2,32E-03
15324	0,001601	0,000459	47,23%	2,36E-03
15449	0,039183	0,011244	47,23%	2,36E-03
16195	0,022361	0,006422	0,31%	1,54E-05
16071	0,036882	0,010589	0,62%	3,08E-05
16196	0,00992	0,002847	1,08%	5,38E-05
16072	0,020263	0,005815	3,54%	1,77E-04
16197	0,007583	0,002176	3,54%	1,77E-04
15698	0,006129	0,001759	39,23%	1,96E-03
15948	0,007104	0,002039	24,77%	1,24E-03
16073	0,015276	0,004384	7,54%	3,77E-04
16198	0,019527	0,005604	3,23%	1,62E-04
15699	0,04106	0,011783	40,61%	2,03E-03
15824	0,036533	0,010484	31,54%	1,58E-03
15949	0,024036	0,006898	24,77%	1,24E-03
16199	0,041704	0,011968	3,23%	1,62E-04
15825	0,011926	0,003422	8,31%	4,15E-04
15950	0,006073	0,001743	14,61%	7,31E-04
16075	0,023097	0,006628	4,77%	2,38E-04
16200	0,015533	0,004458	0,31%	1,54E-05
16319	0,022232	0,006391	0,15%	7,65E-06
16444	0,023208	0,00666	0,15%	7,65E-06
16445	0,001638	0,000539	0,31%	1,54E-05
16321	0,05006	0,014397	1,08%	5,38E-05
16446	0,037674	0,010811	0,31%	1,54E-05
16322	0,024846	0,00713	1,85%	9,23E-05
16323	0,012368	0,003549	1,85%	9,23E-05
16324	0,018588	0,005334	0,77%	3,85E-05
SOMA	66,87%	19,20%	Máx. Prob. Toque	47,38%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	74 I	7500 PDO4 Bruto		
Frequência Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16193	0,015294	0,004394	0,15%	7,65E-06
16194	0,014484	0,004167	0,31%	1,54E-05
16070	0,031195	0,008952	0,46%	2,31E-05
16195	0,022361	0,006422	1,08%	5,38E-05
16071	0,036882	0,010589	1,08%	5,38E-05
16196	0,00992	0,002847	1,08%	5,38E-05
16072	0,020263	0,005815	3,85%	1,92E-04
16197	0,007583	0,002176	3,85%	1,92E-04
15698	0,006129	0,001759	99,54%	4,98E-03
15948	0,007104	0,002039	13,69%	6,85E-04
16073	0,015276	0,004384	13,69%	6,85E-04
16198	0,019527	0,005604	6,46%	3,23E-04
15699	0,04106	0,011783	99,85%	4,99E-03
15824	0,036533	0,010484	98,62%	4,93E-03
15949	0,024036	0,006898	42,00%	2,10E-03
16199	0,041704	0,011968	6,46%	3,23E-04
15825	0,011926	0,003422	98,62%	4,93E-03
15950	0,006073	0,001743	42,00%	2,10E-03
16075	0,023097	0,006628	15,85%	7,92E-04
16200	0,015533	0,004458	2,46%	1,23E-04
16076	0,036625	0,01051	1,38%	6,92E-05
16442	0,036238	0,01042	0,15%	7,65E-06
16567	0,007325	0,002107	0,15%	7,65E-06
16568	0,018625	0,005345	0,15%	7,65E-06
16319	0,022232	0,006391	0,46%	2,31E-05
16444	0,023208	0,00666	0,46%	2,31E-05
16445	0,001638	0,000539	0,46%	2,31E-05
16321	0,05006	0,014397	1,08%	5,38E-05
16446	0,037674	0,010811	0,46%	2,31E-05
16322	0,024846	0,00713	2,15%	1,08E-04
16323	0,012368	0,003549	2,15%	1,08E-04
16324	0,018588	0,005334	0,15%	7,65E-06
16325	0,023208	0,00666	0,15%	7,65E-06
SOMA	85,17%	24,46%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,86E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	57,23%
Grupo Cenário nº, período	75 I	8 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	57,23%	2,86E-03
15323	0,070802	0,020339	50,77%	2,54E-03
15448	0,009717	0,002789	50,77%	2,54E-03
15324	0,001601	0,000459	50,46%	2,52E-03
15449	0,039183	0,011244	50,46%	2,52E-03
15698	0,006129	0,001759	44,00%	2,20E-03
15948	0,007104	0,002039	21,54%	1,08E-03
16073	0,015276	0,004384	6,77%	3,38E-04
16198	0,019527	0,005604	3,38%	1,69E-04
15699	0,04106	0,011783	44,00%	2,20E-03
15824	0,036533	0,010484	35,85%	1,79E-03
15949	0,024036	0,006898	14,46%	7,23E-04
16199	0,041704	0,011968	3,38%	1,69E-04
15825	0,011926	0,003422	8,15%	4,08E-04
15950	0,006073	0,001743	14,46%	7,23E-04
16075	0,023097	0,006628	4,62%	2,31E-04
SOMA	36,56%	10,49%	Máx. Prob. Toque	57,23%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	76 I	7500 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	98,77%	4,94E-03
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16194	0,014484	0,004167	0,15%	7,65E-06
16070	0,031195	0,008952	0,46%	2,31E-05
16195	0,022361	0,006422	0,46%	2,31E-05
16071	0,036882	0,010589	2,31%	1,15E-04
16196	0,00992	0,002847	2,31%	1,15E-04
16072	0,020263	0,005815	10,62%	5,31E-04
16197	0,007583	0,002176	10,62%	5,31E-04
15698	0,006129	0,001759	100,00%	5,00E-03
15948	0,007104	0,002039	26,77%	1,34E-03
16073	0,015276	0,004384	26,77%	1,34E-03
16198	0,019527	0,005604	12,92%	6,46E-04
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	98,92%	4,95E-03
15949	0,024036	0,006898	51,23%	2,56E-03
16199	0,041704	0,011968	12,92%	6,46E-04
15825	0,011926	0,003422	97,85%	4,89E-03
15950	0,006073	0,001743	51,23%	2,56E-03
16075	0,023097	0,006628	2,77%	1,38E-04
16200	0,015533	0,004458	2,77%	1,38E-04
16076	0,036625	0,01051	0,31%	1,54E-05
16319	0,022232	0,006391	0,15%	7,65E-06
16444	0,023208	0,00666	0,15%	7,65E-06
16445	0,001638	0,000539	0,46%	2,31E-05
16321	0,05006	0,014397	1,54%	7,69E-05
16446	0,037674	0,010811	0,46%	2,31E-05
16322	0,024846	0,00713	1,54%	7,69E-05
16323	0,012368	0,003549	3,38%	1,69E-04
16324	0,018588	0,005334	1,38%	6,92E-05
16449	0,012883	0,003697	0,31%	1,54E-05
SOMA	77,45%	22,24%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	77 I	7500 DO16 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	100,00%	5,00E-03
15948	0,007104	0,002039	9,00%	4,50E-04
16073	0,015276	0,004384	3,00%	1,50E-04
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	98,00%	4,90E-03
15949	0,024036	0,006898	9,00%	4,50E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	100,00%	5,00E-03
15950	0,006073	0,001743	98,00%	4,90E-03
16075	0,023097	0,006628	8,00%	4,00E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16076	0,036625	0,01051	1,00%	5,00E-05
16445	0,001638	0,000539	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16571	0,03725	0,01069	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
16325	0,023208	0,00666	1,00%	5,00E-05
SOMA	66,11%	18,98%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,44E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	48,75%
Grupo Cenário nº, período	78 I	8 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	37,25%	1,86E-03
15198	0,011797	0,003385	48,75%	2,44E-03
15323	0,070802	0,020339	39,00%	1,95E-03
15448	0,009717	0,002789	39,00%	1,95E-03
15324	0,001601	0,000459	45,00%	2,25E-03
15449	0,039183	0,011244	33,50%	1,68E-03
16195	0,022361	0,006422	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,75%	3,75E-05
16072	0,020263	0,005815	3,00%	1,50E-04
16197	0,007583	0,002176	2,25%	1,13E-04
15698	0,006129	0,001759	34,00%	1,70E-03
15948	0,007104	0,002039	18,75%	9,38E-04
16073	0,015276	0,004384	7,25%	3,62E-04
16198	0,019527	0,005604	4,25%	2,13E-04
15699	0,04106	0,011783	30,00%	1,50E-03
15824	0,036533	0,010484	25,50%	1,27E-03
15949	0,024036	0,006898	18,75%	9,38E-04
16199	0,041704	0,011968	4,25%	2,13E-04
15825	0,011926	0,003422	25,50%	1,27E-03
15950	0,006073	0,001743	15,00%	7,50E-04
16075	0,023097	0,006628	6,25%	3,13E-04
16200	0,015533	0,004458	1,25%	6,25E-05
16321	0,05006	0,014397	0,75%	3,75E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	2,50E-05
16322	0,024846	0,00713	2,25%	1,13E-04
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	59,53%	17,09%	Máx. Prob. Toque	48,75%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,21E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	44,25%
Grupo Cenário nº, período	79 I	200 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,25%	1,81E-03
15198	0,011797	0,003385	44,25%	2,21E-03
15323	0,070802	0,020339	44,25%	2,21E-03
15448	0,009717	0,002789	39,75%	1,99E-03
15324	0,001601	0,000459	44,25%	2,21E-03
15449	0,039183	0,011244	38,25%	1,91E-03
16195	0,022361	0,006422	0,50%	2,50E-05
16196	0,00992	0,002847	1,50%	7,50E-05
16072	0,020263	0,005815	3,50%	1,75E-04
16197	0,007583	0,002176	3,50%	1,75E-04
15698	0,006129	0,001759	33,50%	1,67E-03
15948	0,007104	0,002039	20,75%	1,04E-03
16073	0,015276	0,004384	7,00%	3,50E-04
16198	0,019527	0,005604	3,75%	1,88E-04
15699	0,04106	0,011783	29,50%	1,48E-03
15824	0,036533	0,010484	25,00%	1,25E-03
15949	0,024036	0,006898	20,75%	1,04E-03
16199	0,041704	0,011968	3,75%	1,88E-04
15825	0,011926	0,003422	25,00%	1,25E-03
15950	0,006073	0,001743	15,00%	7,50E-04
16075	0,023097	0,006628	5,00%	2,50E-04
16200	0,015533	0,004458	1,75%	8,75E-05
16568	0,018625	0,005345	0,25%	1,25E-05
16319	0,022232	0,006391	0,50%	2,50E-05
16444	0,023208	0,00666	0,50%	2,50E-05
16569	0,018736	0,005382	0,25%	1,25E-05
16445	0,001638	0,000539	0,25%	1,25E-05
16321	0,05006	0,014397	1,50%	7,50E-05
16446	0,037674	0,010811	0,25%	1,25E-05
16322	0,024846	0,00713	2,25%	1,13E-04
16323	0,012368	0,003549	2,25%	1,13E-04
16324	0,018588	0,005334	0,25%	1,25E-05
16325	0,023208	0,00666	0,25%	1,25E-05
SOMA	70,30%	20,19%	Máx. Prob. Toque	44,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,41E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	48,25%
Grupo Cenário nº, período	80 l	500 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	35,75%	1,79E-03
15198	0,011797	0,003385	48,25%	2,41E-03
15323	0,070802	0,020339	39,00%	1,95E-03
15448	0,009717	0,002789	35,00%	1,75E-03
15324	0,001601	0,000459	37,75%	1,89E-03
15449	0,039183	0,011244	37,75%	1,89E-03
16194	0,014484	0,004167	0,25%	1,25E-05
16195	0,022361	0,006422	0,50%	2,50E-05
16071	0,036882	0,010589	0,25%	1,25E-05
16196	0,00992	0,002847	0,25%	1,25E-05
16072	0,020263	0,005815	2,75%	1,37E-04
16197	0,007583	0,002176	2,75%	1,37E-04
15698	0,006129	0,001759	33,75%	1,69E-03
15948	0,007104	0,002039	20,75%	1,04E-03
16073	0,015276	0,004384	8,50%	4,25E-04
16198	0,019527	0,005604	3,50%	1,75E-04
15699	0,04106	0,011783	31,25%	1,56E-03
15824	0,036533	0,010484	25,25%	1,26E-03
15949	0,024036	0,006898	16,25%	8,12E-04
16199	0,041704	0,011968	3,50%	1,75E-04
15825	0,011926	0,003422	25,25%	1,26E-03
15950	0,006073	0,001743	16,25%	8,12E-04
16075	0,023097	0,006628	5,75%	2,87E-04
16200	0,015533	0,004458	0,50%	2,49E-05
16568	0,018625	0,005345	0,25%	1,25E-05
16319	0,022232	0,006391	0,50%	2,50E-05
16444	0,023208	0,00666	0,50%	2,50E-05
16569	0,018736	0,005382	0,25%	1,25E-05
16445	0,001638	0,000539	0,50%	2,50E-05
16321	0,05006	0,014397	1,25%	6,25E-05
16446	0,037674	0,010811	0,50%	2,50E-05
16322	0,024846	0,00713	2,25%	1,13E-04
16323	0,012368	0,003549	2,25%	1,13E-04
16324	0,018588	0,005334	1,25%	6,25E-05
16325	0,023208	0,00666	0,25%	1,25E-05
SOMA	75,43%	21,66%	Máx. Prob. Toque	48,25%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,10E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	42,00%
Grupo Cenário nº, período	81 I	8 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	42,00%	2,10E-03
15323	0,070802	0,020339	0,50%	2,50E-05
15448	0,009717	0,002789	23,75%	1,19E-03
15324	0,001601	0,000459	37,00%	1,85E-03
15449	0,039183	0,011244	37,00%	1,85E-03
15698	0,006129	0,001759	6,50%	3,25E-04
15699	0,04106	0,011783	29,25%	1,46E-03
15824	0,036533	0,010484	22,75%	1,14E-03
15949	0,024036	0,006898	2,75%	1,37E-04
15825	0,011926	0,003422	22,75%	1,14E-03
15950	0,006073	0,001743	2,75%	1,37E-04
16075	0,023097	0,006628	0,25%	1,25E-05
SOMA	28,20%	8,09%	Máx. Prob. Toque	42,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,30E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	82 I	200 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15197	0,010564	0,003037	36,25%	1,81E-03
15198	0,011797	0,003385	43,50%	2,17E-03
15323	0,070802	0,020339	39,50%	1,97E-03
15448	0,009717	0,002789	39,50%	1,97E-03
15324	0,001601	0,000459	46,00%	2,30E-03
15449	0,039183	0,011244	37,75%	1,89E-03
16195	0,022361	0,006422	0,75%	3,75E-05
16071	0,036882	0,010589	0,50%	2,50E-05
16196	0,00992	0,002847	1,75%	8,75E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	3,50%	1,75E-04
15698	0,006129	0,001759	33,00%	1,65E-03
15948	0,007104	0,002039	19,50%	9,75E-04
16073	0,015276	0,004384	8,50%	4,25E-04
16198	0,019527	0,005604	4,00%	2,00E-04
15699	0,04106	0,011783	31,00%	1,55E-03
15824	0,036533	0,010484	30,00%	1,50E-03
15949	0,024036	0,006898	14,75%	7,38E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	25,75%	1,29E-03
15950	0,006073	0,001743	14,75%	7,38E-04
16075	0,023097	0,006628	5,75%	2,88E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16445	0,001638	0,000539	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,75%	8,75E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,50%	7,50E-05
16323	0,012368	0,003549	1,50%	7,50E-05
16324	0,018588	0,005334	0,75%	3,75E-05
SOMA	63,38%	18,20%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	2,65E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	53,00%
Grupo Cenário nº, período	83 I	264 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	53,00%	2,65E-03
15323	0,070802	0,020339	46,00%	2,30E-03
15448	0,009717	0,002789	47,00%	2,35E-03
15324	0,001601	0,000459	46,00%	2,30E-03
15449	0,039183	0,011244	47,00%	2,35E-03
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	4,00%	2,00E-04
15948	0,007104	0,002039	16,00%	8,00E-04
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	38,00%	1,90E-03
15824	0,036533	0,010484	30,00%	1,50E-03
15949	0,024036	0,006898	16,00%	8,00E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	20,00%	1,00E-03
15950	0,006073	0,001743	6,00%	3,00E-04
16075	0,023097	0,006628	1,00%	5,00E-05
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
SOMA	54,38%	15,61%	Máx. Prob. Toque	53,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	84 I	7500 PE5 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16194	0,014484	0,004167	0,15%	7,65E-06
16070	0,031195	0,008952	0,15%	7,65E-06
16195	0,022361	0,006422	1,08%	5,38E-05
16071	0,036882	0,010589	1,23%	6,15E-05
16196	0,00992	0,002847	1,85%	9,23E-05
16072	0,020263	0,005815	8,31%	4,15E-04
16197	0,007583	0,002176	8,31%	4,15E-04
15698	0,006129	0,001759	100,00%	5,00E-03
15948	0,007104	0,002039	19,23%	9,62E-04
16073	0,015276	0,004384	19,23%	9,62E-04
16198	0,019527	0,005604	16,62%	8,31E-04
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	100,00%	5,00E-03
15949	0,024036	0,006898	80,31%	4,02E-03
16199	0,041704	0,011968	16,62%	8,31E-04
15825	0,011926	0,003422	100,00%	5,00E-03
15950	0,006073	0,001743	80,31%	4,02E-03
16075	0,023097	0,006628	34,00%	1,70E-03
16200	0,015533	0,004458	10,77%	5,38E-04
16076	0,036625	0,01051	3,23%	1,62E-04
16201	0,024827	0,007125	0,92%	4,62E-05
16319	0,022232	0,006391	0,31%	1,54E-05
16444	0,023208	0,00666	0,31%	1,54E-05
16445	0,001638	0,000539	0,31%	1,54E-05
16321	0,05006	0,014397	1,85%	9,23E-05
16446	0,037674	0,010811	0,31%	1,54E-05
16322	0,024846	0,00713	3,85%	1,92E-04
16323	0,012368	0,003549	3,85%	1,92E-04
16324	0,018588	0,005334	2,62%	1,31E-04
SOMA	77,59%	22,28%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	8,85E-06
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,18%
Grupo Cenário nº, período	85 I	8 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	0,18%	8,85E-06
15323	0,070802	0,020339	0,15%	7,54E-06
15448	0,009717	0,002789	0,14%	6,92E-06
15324	0,001601	0,000459	0,16%	7,92E-06
15449	0,039183	0,011244	0,13%	6,31E-06
15698	0,006129	0,001759	0,10%	5,15E-06
15948	0,007104	0,002039	0,04%	2,08E-06
16073	0,015276	0,004384	0,01%	3,08E-07
15699	0,04106	0,011783	0,10%	5,15E-06
15824	0,036533	0,010484	0,06%	2,92E-06
15949	0,024036	0,006898	0,03%	1,31E-06
16199	0,041704	0,011968	0,00%	7,65E-08
15825	0,011926	0,003422	0,06%	2,92E-06
15950	0,006073	0,001743	0,03%	1,31E-06
16075	0,023097	0,006628	0,00%	1,54E-07
16200	0,015533	0,004458	0,00%	7,65E-08
SOMA	36,16%	10,38%	Máx. Prob. Toque	0,18%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	1,15E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	22,92%
Grupo Cenário nº, período	86 I	200 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	22,92%	1,15E-03
15323	0,070802	0,020339	19,08%	9,54E-04
15448	0,009717	0,002789	19,08%	9,54E-04
15324	0,001601	0,000459	17,08%	8,54E-04
15449	0,039183	0,011244	17,08%	8,54E-04
16195	0,022361	0,006422	0,31%	1,54E-05
16071	0,036882	0,010589	0,15%	7,65E-06
16196	0,00992	0,002847	0,62%	3,08E-05
16072	0,020263	0,005815	1,08%	5,38E-05
16197	0,007583	0,002176	0,92%	4,62E-05
15698	0,006129	0,001759	14,46%	7,23E-04
15948	0,007104	0,002039	7,23%	3,61E-04
16073	0,015276	0,004384	3,08%	1,54E-04
16198	0,019527	0,005604	1,38%	6,92E-05
15699	0,04106	0,011783	12,31%	6,15E-04
15824	0,036533	0,010484	11,38%	5,69E-04
15949	0,024036	0,006898	7,23%	3,61E-04
16199	0,041704	0,011968	1,38%	6,92E-05
15825	0,011926	0,003422	9,08%	4,54E-04
15950	0,006073	0,001743	5,69%	2,85E-04
16075	0,023097	0,006628	2,00%	1,00E-04
16200	0,015533	0,004458	1,08%	5,38E-05
16321	0,05006	0,014397	0,62%	3,08E-05
16446	0,037674	0,010811	0,15%	7,65E-06
16322	0,024846	0,00713	0,92%	4,62E-05
16323	0,012368	0,003549	0,92%	4,62E-05
16324	0,018588	0,005334	0,77%	3,85E-05
SOMA	62,16%	17,85%	Máx. Prob. Toque	22,92%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,49E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	89,85%
Grupo Cenário nº, período	87 I	7500 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,001601	0,000459	89,85%	4,49E-03
15449	0,039183	0,011244	87,38%	4,37E-03
16070	0,031195	0,008952	0,15%	7,65E-06
16195	0,022361	0,006422	0,15%	7,65E-06
16071	0,036882	0,010589	0,15%	7,65E-06
16196	0,00992	0,002847	0,15%	7,65E-06
16072	0,020263	0,005815	0,31%	1,54E-05
16197	0,007583	0,002176	0,31%	1,54E-05
15948	0,007104	0,002039	1,08%	5,38E-05
16073	0,015276	0,004384	1,08%	5,38E-05
16198	0,019527	0,005604	1,38%	6,92E-05
15699	0,04106	0,011783	81,54%	4,08E-03
15824	0,036533	0,010484	42,46%	2,12E-03
15949	0,024036	0,006898	4,92%	2,46E-04
16199	0,041704	0,011968	0,92%	4,62E-05
15825	0,011926	0,003422	42,46%	2,12E-03
15950	0,006073	0,001743	4,92%	2,46E-04
16075	0,023097	0,006628	2,92%	1,46E-04
16200	0,015533	0,004458	0,92%	4,62E-05
16076	0,036625	0,01051	0,62%	3,08E-05
16201	0,024827	0,007125	0,31%	1,54E-05
16322	0,024846	0,00713	0,15%	7,65E-06
16323	0,012368	0,003549	0,15%	7,65E-06
16324	0,018588	0,005334	0,15%	7,65E-06
16449	0,012883	0,003697	0,15%	7,65E-06
16325	0,023208	0,00666	0,15%	7,65E-06
SOMA	56,42%	16,19%	Máx. Prob. Toque	89,85%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	88 I	7500 GA7 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	100,00%	5,00E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16195	0,022361	0,006422	1,00%	5,00E-05
16071	0,036882	0,010589	1,00%	5,00E-05
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	16,00%	8,00E-04
15948	0,007104	0,002039	97,00%	4,85E-03
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	100,00%	5,00E-03
15949	0,024036	0,006898	97,00%	4,85E-03
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	97,00%	4,85E-03
15950	0,006073	0,001743	46,00%	2,30E-03
16075	0,023097	0,006628	1,00%	5,00E-05
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16445	0,001638	0,000539	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16571	0,03725	0,01069	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	66,05%	18,97%	Máx. Prob. Toque	100,00%


CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	4,25E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	85,00%
Grupo Cenário nº, período	89 I	7500 GA58 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	40,00%	2,00E-03
15323	0,070802	0,020339	80,00%	4,00E-03
15448	0,009717	0,002789	85,00%	4,25E-03
15324	0,001601	0,000459	80,00%	4,00E-03
15449	0,039183	0,011244	85,00%	4,25E-03
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	84,00%	4,20E-03
15948	0,007104	0,002039	1,00%	5,00E-05
16073	0,015276	0,004384	1,00%	5,00E-05
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	84,00%	4,20E-03
15824	0,036533	0,010484	32,00%	1,60E-03
15949	0,024036	0,006898	1,00%	5,00E-05
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	62,00%	3,10E-03
15950	0,006073	0,001743	32,00%	1,60E-03
16075	0,023097	0,006628	1,00%	5,00E-05
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
SOMA	56,24%	16,14%	Máx. Prob. Toque	85,00%

CVA nome	Manguezal Rio Vaza-Barris		Risco Ambiental	5,00E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	90 I	7500 GA64 Bruto		
Frequencia Anual	1,00E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15198	0,011797	0,003385	98,00%	4,90E-03
15323	0,070802	0,020339	100,00%	5,00E-03
15448	0,009717	0,002789	100,00%	5,00E-03
15324	0,001601	0,000459	100,00%	5,00E-03
15449	0,039183	0,011244	100,00%	5,00E-03
16196	0,00992	0,002847	1,00%	5,00E-05
16072	0,020263	0,005815	1,00%	5,00E-05
16197	0,007583	0,002176	1,00%	5,00E-05
15698	0,006129	0,001759	100,00%	5,00E-03
15948	0,007104	0,002039	8,00%	4,00E-04
16073	0,015276	0,004384	2,00%	1,00E-04
16198	0,019527	0,005604	1,00%	5,00E-05
15699	0,04106	0,011783	100,00%	5,00E-03
15824	0,036533	0,010484	87,00%	4,35E-03
15949	0,024036	0,006898	8,00%	4,00E-04
16199	0,041704	0,011968	1,00%	5,00E-05
15825	0,011926	0,003422	99,00%	4,95E-03
15950	0,006073	0,001743	92,00%	4,60E-03
16075	0,023097	0,006628	4,00%	2,00E-04
16200	0,015533	0,004458	1,00%	5,00E-05
16076	0,036625	0,01051	1,00%	5,00E-05
16445	0,001638	0,000539	1,00%	5,00E-05
16321	0,05006	0,014397	1,00%	5,00E-05
16446	0,037674	0,010811	1,00%	5,00E-05
16571	0,03725	0,01069	1,00%	5,00E-05
16322	0,024846	0,00713	1,00%	5,00E-05
16323	0,012368	0,003549	1,00%	5,00E-05
16324	0,018588	0,005334	1,00%	5,00E-05
16325	0,023208	0,00666	1,00%	5,00E-05
SOMA	66,11%	18,98%	Máx. Prob. Toque	100,00%


Manguezal do Rio Real - Piauí

Fase de Instalação



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados								
CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)			
Fase	Instalação							
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m³) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental	
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	1 V	1,13E-02	0,00%	0,00E+00	
		200 PCM 1	V	2 V	4,43E-03	0,00%	0,00E+00	
		500 PCM 1	V	3 V	4,87E-03	0,00%	0,00E+00	
	Bruto	8 PCM 1	V	4 V	2,74E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PCM 1	V	5 V	2,57E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PCM 5	V	6 V	2,80E-03	0,00%	0,00E+00	
		8 PCM 9	V	7 V	1,23E-05	0,00%	0,00E+00	
	Dourado	Diesel	8 PDO 1	V	9 V	3,75E-03	0,00%	0,00E+00
			200 PDO 1	V	10 V	1,20E-03	0,00%	0,00E+00
			500 PDO 1	V	11 V	3,20E-03	0,00%	0,00E+00
Bruto		8 PDO 1	V	12 V	2,84E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PDO 1	V	13 V	2,73E-03	0,00%	0,00E+00	
		8 PDO 2	V	14 V	4,59E-03	0,25%	5,71E-06	
		200 PDO 2	V	15 V	4,55E-03	0,25%	5,66E-06	
Guaricema		Diesel	8 PGA 3	V	17 V	3,32E-03	0,00%	0,00E+00
			200 PGA 3	V	18 V	7,83E-04	0,00%	0,00E+00
			500 PGA 3	V	19 V	2,61E-03	0,00%	0,00E+00
	Bruto	8 PGA 3	V	20 V	5,48E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PGA 3	V	21 V	5,46E-03	0,00%	0,00E+00	
		8 PGA 10	V	22 V	4,78E-03	0,31%	7,34E-06	
		200 PGA 10	V	23 V	4,55E-03	0,62%	1,40E-05	
	VERÃO	Diesel	8 PE 5	V	24 V	4,65E-04	0,00%	0,00E+00
			8 PCM 1	I	1 I	1,13E-02	0,00%	0,00E+00
			200 PCM 1	I	2 I	4,43E-03	0,00%	0,00E+00
Bruto		8 PCM 1	I	3 I	4,87E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PCM 1	I	4 I	2,74E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PCM 5	I	5 I	2,57E-03	0,00%	0,00E+00	
		8 PCM 9	I	6 I	2,80E-03	0,00%	0,00E+00	
Dourado		Diesel	8 PDO 1	I	7 I	1,23E-05	0,00%	0,00E+00
			248 PCM 9	I	8 I	2,57E-08	0,00%	0,00E+00
			8 PDO 1	I	9 I	3,75E-03	0,00%	0,00E+00
	Bruto	200 PDO 1	I	10 I	1,20E-03	1,00%	6,00E-06	
		500 PDO 1	I	11 I	3,20E-03	1,00%	1,60E-05	
		8 PDO 1	I	12 I	2,84E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PDO 1	I	13 I	2,73E-03	0,00%	0,00E+00	
	Guaricema	Diesel	8 PGA 3	I	14 I	4,59E-03	0,00%	0,00E+00
			200 PGA 3	I	15 I	4,55E-03	0,00%	0,00E+00
			200 PGA 4	I	16 I	6,58E-05	0,15%	5,03E-08
Bruto		8 PGA 3	I	17 I	3,32E-03	0,00%	0,00E+00	
		200 PGA 3	I	18 I	7,83E-04	0,00%	0,00E+00	
		500 PGA 3	I	19 I	2,61E-03	0,00%	0,00E+00	
		8 PGA 3	I	20 I	5,48E-03	0,00%	0,00E+00	
INVERNO		Diesel	200 PGA 3	I	21 I	5,46E-03	0,00%	0,00E+00
			8 PGA 10	I	22 I	4,78E-03	0,05%	1,14E-06
			200 PGA 10	I	23 I	4,55E-03	0,62%	1,40E-05
	Bruto	8 PE 5	I	24 I	4,65E-04	0,00%	0,00E+00	
		8 m³					1,14E-06	
		200 m³					2,00E-05	
		200 - 500 m³					1,60E-05	
	Categoria de Consequência			Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)	
	Tempo Médio de Recuperação (anos)			0,5	2	6,5	20	
	Tempo de Recorrência (anos)	8 m³	Verão					70464
200 m³		Verão					25190	
200 - 500 m³		Verão					1250000	
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m³	Verão					0,03%	
	200 m³	Verão					0,08%	
	200 - 500 m³	Verão					0,00%	

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	5,71E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	14 V	8 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,59E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11429	0,033264	0,011135	0,25%	5,71E-06
11430	0,005045	0,001689	0,25%	5,71E-06
11555	0,070636	0,023646	0,25%	5,71E-06
11556	0,005482	0,001835	0,25%	5,71E-06
SOMA	11,44%	3,83%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	5,66E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	15 V	200 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11428	0,034784	0,011644	0,25%	5,66E-06
11553	0,011854	0,003968	0,25%	5,66E-06
11429	0,033264	0,011135	0,25%	5,66E-06
11554	0,018743	0,006274	0,25%	5,66E-06
11430	0,005045	0,001689	0,25%	5,66E-06
11555	0,070636	0,023646	0,25%	5,66E-06
11556	0,005482	0,001835	0,25%	5,66E-06
SOMA	17,98%	6,02%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	7,34E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,31%
Grupo Cenário nº, período	22 V	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,78E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11303	0,005417	0,001813	0,15%	3,66E-06
11430	0,005045	0,001689	0,31%	7,34E-06
11555	0,070636	0,023646	0,15%	3,66E-06
11556	0,005482	0,001835	0,15%	3,66E-06
SOMA	8,66%	2,90%	Máx. Prob. Toque	0,31%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,40E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	23 V	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11303	0,005417	0,001813	0,15%	3,48E-06
11428	0,034784	0,011644	0,15%	3,48E-06
11429	0,033264	0,011135	0,46%	1,05E-05
11554	0,018743	0,006274	0,15%	3,48E-06
11430	0,005045	0,001689	0,46%	1,05E-05
11555	0,070636	0,023646	0,46%	1,05E-05
11556	0,005482	0,001835	0,62%	1,40E-05
SOMA	17,34%	5,80%	Máx. Prob. Toque	0,62%



CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	6,00E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	10 I	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,20E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,00E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	1,00%	6,00E-06
10424	0,002215	0,000742	1,00%	6,00E-06
10549	0,024451	0,008217	1,00%	6,00E-06
11303	0,005417	0,001813	1,00%	6,00E-06
11429	0,033264	0,011135	1,00%	6,00E-06
11430	0,005045	0,001689	1,00%	6,00E-06
11556	0,005482	0,001835	1,00%	6,00E-06
SOMA	11,20%	3,76%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,60E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	11 I	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,20E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,60E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10925	0,046088	0,015428	1,00%	1,60E-05
11050	0,032019	0,010718	1,00%	1,60E-05
10926	0,001827	0,000612	1,00%	1,60E-05
11051	0,034736	0,011628	1,00%	1,60E-05
11176	0,002215	0,000742	1,00%	1,60E-05
11302	0,031097	0,01041	1,00%	1,60E-05
11303	0,005417	0,001813	1,00%	1,60E-05
SOMA	15,34%	5,14%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	5,03E-08
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,15%
Grupo Cenário nº, período	16 I	200 PDO 4 Bruto		
Frequência Anual	6,58E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,29E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	0,15%	5,03E-08
10424	0,002215	0,000742	0,15%	5,03E-08
10549	0,024451	0,008217	0,15%	5,03E-08
10924	0,031388	0,010507	0,15%	5,03E-08
11049	0,044245	0,014854	0,15%	5,03E-08
11174	0,01968	0,006588	0,15%	5,03E-08
10925	0,046088	0,015428	0,15%	5,03E-08
11050	0,032019	0,010718	0,15%	5,03E-08
11175	0,027443	0,009186	0,15%	5,03E-08
11051	0,034736	0,011628	0,15%	5,03E-08
11176	0,002215	0,000742	0,15%	5,03E-08
11426	0,018565	0,006215	0,15%	5,03E-08
11302	0,031097	0,01041	0,15%	5,03E-08
11427	0,028397	0,009506	0,15%	5,03E-08
11303	0,005417	0,001813	0,15%	5,03E-08
11428	0,034784	0,011644	0,15%	5,03E-08
11429	0,033264	0,011135	0,15%	5,03E-08
11554	0,018743	0,006274	0,15%	5,03E-08
11430	0,005045	0,001689	0,15%	5,03E-08
11555	0,070636	0,023646	0,15%	5,03E-08
11556	0,005482	0,001835	0,15%	5,03E-08
SOMA	55,21%	18,50%	Máx. Prob. Toque	0,15%


CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,14E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,05%
Grupo Cenário nº, período	22 I	8 PGA 10 Bruto		
Frequência Anual	4,78E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,02%	4,78E-07
10549	0,024451	0,008217	0,01%	1,47E-07
11303	0,005417	0,001813	0,03%	6,99E-07
11428	0,034784	0,011644	0,03%	6,99E-07
11429	0,033264	0,011135	0,02%	4,41E-07
11554	0,018743	0,006274	0,02%	4,41E-07
11430	0,005045	0,001689	0,02%	5,88E-07
11555	0,070636	0,023646	0,02%	5,88E-07
11556	0,005482	0,001835	0,05%	1,14E-06
SOMA	20,00%	6,70%	Máx. Prob. Toque	0,05%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,40E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	23 I	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,46%	1,05E-05
10549	0,024451	0,008217	0,15%	3,48E-06
11303	0,005417	0,001813	0,15%	3,48E-06
11428	0,034784	0,011644	0,15%	3,48E-06
11429	0,033264	0,011135	0,15%	3,48E-06
11554	0,018743	0,006274	0,15%	3,48E-06
11430	0,005045	0,001689	0,61%	1,40E-05
11555	0,070636	0,023646	0,31%	6,98E-06
11556	0,005482	0,001835	0,62%	1,40E-05
SOMA	20,00%	6,70%	Máx. Prob. Toque	0,62%


Manguezal do Rio Real - Piauí

Fase de Perfuração



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome		Resultados							
Manguezal Rio Real-Plauí		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)					
Fase	Perfuração	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental		
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	25 V	3,05E-05	0,00%	0,00E+00		
		200 PCM 1	V	26 V	1,08E-04	0,00%	0,00E+00		
		500 PCM 1	V	27 V	1,24E-04	0,00%	0,00E+00		
	Bruto	8 PCM 1	V	28 V	1,66E-06	0,00%	0,00E+00		
		200 PCM 1	V	29 V	2,13E-09	0,00%	0,00E+00		
		8 PCM 9	V	30 V	1,66E-06	0,00%	0,00E+00		
		248 PCM 9	V	31 V	2,13E-09	0,00%	0,00E+00		
		8 PDO 1	V	32 V	2,25E-05	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 1	V	33 V	8,10E-05	0,00%	0,00E+00		
Dourado	Diesel	500 PDO 1	V	34 V	9,32E-05	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 4	V	35 V	1,86E-04	0,00%	0,00E+00		
		7500 PDO 4	V	36 V	1,75E-04	0,00%	0,00E+00		
	Bruto	200 PDO 6	V	37 V	2,79E-04	0,00%	0,00E+00		
		7500 PDO 6	V	38 V	1,75E-04	0,00%	0,00E+00		
		7500 GA 64	V	39 V	2,33E-04	7,00%	8,16E-06		
		8 PDO 1	V	40 V	1,50E-04	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 1	V	41 V	9,86E-08	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 3	V	42 V	3,75E-05	0,00%	0,00E+00		
		200 PGA 3	V	43 V	1,35E-04	0,00%	0,00E+00		
		500 PGA 3	V	44 V	1,55E-04	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 3	V	45 V	6,01E-04	0,00%	0,00E+00		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	V	46 V	3,95E-07	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 10	V	47 V	3,01E-04	0,31%	4,62E-07		
		200 PGA 10	V	48 V	7,44E-04	0,62%	2,29E-06		
	Bruto	7500 PGA 10	V	49 V	9,20E-04	0,15%	7,04E-07		
		8 PE 5	V	50 V	1,50E-04	0,00%	0,00E+00		
		200 PE 5	V	51 V	4,65E-04	0,00%	0,00E+00		
		7500 PE 5	V	52 V	2,33E-04	0,00%	0,00E+00		
		7500 GA 7	V	53 V	7,00E-04	0,00%	0,00E+00		
		7500 GA 64	V	54 V	2,33E-04	7,00%	8,16E-06		
		VERÃO			Risco Total (Verão)	1,98E-05	Risco Ambiental (Verão)	8 m3 4,62E-07 200 m3 2,29E-06 200 - 500 m3 0,00E+00 7.500 m3 1,70E-05	
		Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	25 I	3,05E-05	0,00%	0,00E+00
				200 PCM 1	I	26 I	1,08E-04	0,00%	0,00E+00
500 PCM 1	I			27 I	1,24E-04	0,00%	0,00E+00		
Bruto	8 PCM 1		I	28 I	1,66E-06	0,00%	0,00E+00		
	200 PCM 1		I	29 I	2,13E-09	0,00%	0,00E+00		
	8 PCM 9		I	30 I	1,66E-06	0,00%	0,00E+00		
	248 PCM 9		I	31 I	2,13E-09	0,00%	0,00E+00		
	8 PDO 1		I	32 I	2,25E-05	0,00%	0,00E+00		
	200 PDO 1		I	33 I	8,10E-05	1,00%	4,05E-07		
Dourado	Diesel	500 PDO 1	I	34 I	9,32E-05	1,00%	4,66E-07		
		200 PDO 4	I	35 I	1,86E-04	0,15%	1,42E-07		
		7500 PDO 4	I	36 I	1,75E-04	30,62%	2,68E-05		
	Bruto	200 PDO 6	I	37 I	2,79E-04	0,46%	6,43E-07		
		7500 PDO 6	I	38 I	1,75E-04	35,38%	3,10E-05		
		7500 GA 64	I	39 I	2,33E-04	20,00%	2,33E-05		
		8 PDO 1	I	40 I	1,50E-04	0,00%	0,00E+00		
		200 PDO 1	I	41 I	9,86E-08	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 3	I	42 I	3,75E-05	0,00%	0,00E+00		
		200 PGA 3	I	43 I	1,35E-04	0,00%	0,00E+00		
		500 PGA 3	I	44 I	1,55E-04	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 3	I	45 I	6,01E-04	0,00%	0,00E+00		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	I	46 I	3,95E-07	0,00%	0,00E+00		
		8 PGA 10	I	47 I	3,01E-04	0,05%	7,18E-08		
		200 PGA 10	I	48 I	7,44E-04	0,62%	2,29E-06		
	Bruto	7500 PGA 10	I	49 I	9,20E-04	46,77%	2,15E-04		
		8 PE 5	I	50 I	1,50E-04	0,00%	0,00E+00		
		200 PE 5	I	51 I	4,65E-04	0,00%	0,00E+00		
		7500 PE 5	I	52 I	2,33E-04	14,15%	1,65E-05		
		7500 GA 7	I	53 I	7,00E-04	30,00%	1,05E-04		
		7500 GA 64	I	54 I	2,33E-04	20,00%	2,33E-05		
		INVERNO			Risco Total (Inverno)	4,45E-04	Risco Ambiental (Inverno)	8 m3 7,18E-08 200 m3 3,49E-06 200 - 500 m3 4,66E-07 7.500 m3 4,41E-04	
		Categoria de Consequência				Menor (< 3 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (> 10 a)
		Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3	Verão					187331		
	200 m3	Verão					173431		
	200 - 500 m3	Verão					2145323		
	7.500 m3	Verão					2183		
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3	Verão					0,00%		
	200 m3	Verão					0,01%		
	200 - 500 m3	Verão					0,00%		
	7.500 m3	Verão					0,92%		

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	8,16E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	7,00%
Grupo Cenário nº, período	39 V	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	1,00%	1,17E-06
10549	0,024451	0,008217	1,00%	1,17E-06
11049	0,044245	0,014854	1,00%	1,17E-06
11174	0,01968	0,006588	1,00%	1,17E-06
11050	0,032019	0,010718	1,00%	1,17E-06
11175	0,027443	0,009186	1,00%	1,17E-06
11051	0,034736	0,011628	1,00%	1,17E-06
11176	0,002215	0,000742	1,00%	1,17E-06
11298	0,018079	0,006058	1,00%	1,17E-06
11423	0,024613	0,008239	1,00%	1,17E-06
11548	0,006727	0,002252	1,00%	1,17E-06
11299	0,021007	0,007032	1,00%	1,17E-06
11424	0,014263	0,004775	1,00%	1,17E-06
11549	0,021492	0,007194	1,00%	1,17E-06
11425	0,022785	0,007627	1,00%	1,17E-06
11426	0,018565	0,006215	1,00%	1,17E-06
11302	0,031097	0,01041	2,00%	2,33E-06
11427	0,028397	0,009506	1,00%	1,17E-06
11303	0,005417	0,001813	2,00%	2,33E-06
11428	0,034784	0,011644	1,00%	1,17E-06
11429	0,033264	0,011135	2,00%	2,33E-06
11554	0,018743	0,006274	1,00%	1,17E-06
11430	0,005045	0,001689	7,00%	8,16E-06
11555	0,070636	0,023646	1,00%	1,17E-06
11556	0,005482	0,001835	2,00%	2,33E-06
SOMA	56,74%	19,00%	Máx. Prob. Toque	7,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	4,62E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,31%
Grupo Cenário nº, período	47 V	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	3,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,51E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11303	0,005417	0,001813	0,15%	2,30E-07
11430	0,005045	0,001689	0,31%	4,62E-07
11555	0,070636	0,023646	0,15%	2,30E-07
11556	0,005482	0,001835	0,15%	2,30E-07
SOMA	8,66%	2,90%	Máx. Prob. Toque	0,31%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,29E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	48 V	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	7,44E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11303	0,005417	0,001813	0,15%	5,69E-07
11428	0,034784	0,011644	0,15%	5,69E-07
11429	0,033264	0,011135	0,46%	1,71E-06
11554	0,018743	0,006274	0,15%	5,69E-07
11430	0,005045	0,001689	0,46%	1,71E-06
11555	0,070636	0,023646	0,46%	1,71E-06
11556	0,005482	0,001835	0,62%	2,29E-06
SOMA	17,34%	5,80%	Máx. Prob. Toque	0,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	7,04E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,15%
Grupo Cenário nº, período	49 V	750 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	9,20E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,60E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11430	0,005045	0,001689	0,15%	7,04E-07
SOMA	0,50%	0,17%	Máx. Prob. Toque	0,15%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	8,16E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	7,00%
Grupo Cenário nº, período	54 V	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	1,00%	1,17E-06
10549	0,024451	0,008217	1,00%	1,17E-06
11049	0,044245	0,014854	1,00%	1,17E-06
11174	0,01968	0,006588	1,00%	1,17E-06
11050	0,032019	0,010718	1,00%	1,17E-06
11175	0,027443	0,009186	1,00%	1,17E-06
11051	0,034736	0,011628	1,00%	1,17E-06
11176	0,002215	0,000742	1,00%	1,17E-06
11298	0,018079	0,006058	1,00%	1,17E-06
11423	0,024613	0,008239	1,00%	1,17E-06
11548	0,006727	0,002252	1,00%	1,17E-06
11299	0,021007	0,007032	1,00%	1,17E-06
11424	0,014263	0,004775	1,00%	1,17E-06
11549	0,021492	0,007194	1,00%	1,17E-06
11425	0,022785	0,007627	1,00%	1,17E-06
11426	0,018565	0,006215	1,00%	1,17E-06
11302	0,031097	0,01041	2,00%	2,33E-06
11427	0,028397	0,009506	1,00%	1,17E-06
11303	0,005417	0,001813	2,00%	2,33E-06
11428	0,034784	0,011644	1,00%	1,17E-06
11429	0,033264	0,011135	2,00%	2,33E-06
11554	0,018743	0,006274	1,00%	1,17E-06
11430	0,005045	0,001689	7,00%	8,16E-06
11555	0,070636	0,023646	1,00%	1,17E-06
11556	0,005482	0,001835	2,00%	2,33E-06
SOMA	56,74%	19,00%	Máx. Prob. Toque	7,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	4,05E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	33 I	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	8,10E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,05E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	1,00%	4,05E-07
10424	0,002215	0,000742	1,00%	4,05E-07
10549	0,024451	0,008217	1,00%	4,05E-07
11303	0,005417	0,001813	1,00%	4,05E-07
11429	0,033264	0,011135	1,00%	4,05E-07
11430	0,005045	0,001689	1,00%	4,05E-07
11556	0,005482	0,001835	1,00%	4,05E-07
SOMA	11,20%	3,76%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	4,66E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	34 I	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	9,32E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10925	0,046088	0,015428	1,00%	4,66E-07
11050	0,032019	0,010718	1,00%	4,66E-07
10926	0,001827	0,000612	1,00%	4,66E-07
11051	0,034736	0,011628	1,00%	4,66E-07
11176	0,002215	0,000742	1,00%	4,66E-07
11302	0,031097	0,01041	1,00%	4,66E-07
11303	0,005417	0,001813	1,00%	4,66E-07
SOMA	15,34%	5,14%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,42E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,15%
Grupo Cenário nº, período	35 I	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,86E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	0,15%	1,42E-07
10424	0,002215	0,000742	0,15%	1,42E-07
10549	0,024451	0,008217	0,15%	1,42E-07
10924	0,031388	0,010507	0,15%	1,42E-07
11049	0,044245	0,014854	0,15%	1,42E-07
11174	0,01968	0,006588	0,15%	1,42E-07
10925	0,046088	0,015428	0,15%	1,42E-07
11050	0,032019	0,010718	0,15%	1,42E-07
11175	0,027443	0,009186	0,15%	1,42E-07
11051	0,034736	0,011628	0,15%	1,42E-07
11176	0,002215	0,000742	0,15%	1,42E-07
11426	0,018565	0,006215	0,15%	1,42E-07
11302	0,031097	0,01041	0,15%	1,42E-07
11427	0,028397	0,009506	0,15%	1,42E-07
11303	0,005417	0,001813	0,15%	1,42E-07
11428	0,034784	0,011644	0,15%	1,42E-07
11429	0,033264	0,011135	0,15%	1,42E-07
11554	0,018743	0,006274	0,15%	1,42E-07
11430	0,005045	0,001689	0,15%	1,42E-07
11555	0,070636	0,023646	0,15%	1,42E-07
11556	0,005482	0,001835	0,15%	1,42E-07
SOMA	55,21%	18,50%	Máx. Prob. Toque	0,15%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,68E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	30,62%
Grupo Cenário nº, período	36 I	7500 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	6,00%	5,25E-06
11173	0,03603	0,012061	2,15%	1,88E-06
10924	0,031388	0,010507	0,62%	5,38E-07
11049	0,044245	0,014854	0,62%	5,38E-07
11174	0,01968	0,006588	20,77%	1,82E-05
10800	0,003736	0,00125	1,38%	1,21E-06
10925	0,046088	0,015428	7,54%	6,60E-06
11050	0,032019	0,010718	18,92%	1,66E-05
11175	0,027443	0,009186	24,92%	2,18E-05
10926	0,001827	0,000612	11,23%	9,83E-06
11051	0,034736	0,011628	22,31%	1,95E-05
11176	0,002215	0,000742	27,69%	2,42E-05
11421	0,01664	0,005603	0,31%	2,69E-07
11297	0,020829	0,006989	0,62%	5,38E-07
11422	0,026165	0,008759	3,23%	2,83E-06
11547	0,030839	0,01034	3,23%	2,83E-06
11672	0,021961	0,007357	0,62%	5,38E-07
11298	0,018079	0,006058	13,69%	1,20E-05
11423	0,024613	0,008239	13,69%	1,20E-05
11548	0,006727	0,002252	5,23%	4,58E-06
11673	0,016349	0,005484	0,62%	5,38E-07
11299	0,021007	0,007032	20,77%	1,82E-05
11424	0,014263	0,004775	17,23%	1,51E-05
11549	0,021492	0,007194	1,85%	1,62E-06
11425	0,022785	0,007627	19,23%	1,68E-05
11550	0,030499	0,010237	1,85%	1,62E-06
11426	0,018565	0,006215	19,23%	1,68E-05
11302	0,031097	0,01041	29,54%	2,58E-05
11427	0,028397	0,009506	23,23%	2,03E-05
11552	0,011659	0,003903	0,62%	5,38E-07
11303	0,005417	0,001813	30,62%	2,68E-05
11428	0,034784	0,011644	26,15%	2,29E-05
11553	0,011854	0,003968	1,54%	1,35E-06
11429	0,033264	0,011135	26,15%	2,29E-05
11554	0,018743	0,006274	3,54%	3,10E-06
11430	0,005045	0,001689	11,54%	1,01E-05
11555	0,070636	0,023646	11,54%	1,01E-05
11680	0,041722	0,013966	0,15%	1,34E-07
11556	0,005482	0,001835	11,54%	1,01E-05
SOMA	89,05%	29,83%	Máx. Prob. Toque	30,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	6,43E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,46%
Grupo Cenário nº, período	37 I	200 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	2,79E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,46%	6,43E-07
11302	0,031097	0,01041	0,15%	2,13E-07
11427	0,028397	0,009506	0,15%	2,13E-07
11303	0,005417	0,001813	0,15%	2,13E-07
11428	0,034784	0,011644	0,15%	2,13E-07
11429	0,033264	0,011135	0,31%	4,28E-07
11430	0,005045	0,001689	0,46%	6,43E-07
11555	0,070636	0,023646	0,15%	2,13E-07
11556	0,005482	0,001835	0,31%	4,28E-07
SOMA	21,63%	7,24%	Máx. Prob. Toque	0,46%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	3,10E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	35,38%
Grupo Cenário nº, período	38 I	7500 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	21,38%	1,87E-05
10673	0,002038	0,000682	0,15%	1,34E-07
10798	0,013196	0,004515	0,15%	1,34E-07
11173	0,03603	0,012061	13,85%	1,21E-05
10674	0,014392	0,004818	0,46%	4,03E-07
10799	0,012791	0,004282	0,46%	4,03E-07
10924	0,031388	0,010507	1,08%	9,42E-07
11049	0,044245	0,014854	1,08%	9,42E-07
11174	0,01968	0,006588	29,69%	2,60E-05
10800	0,003736	0,00125	1,85%	1,62E-06
10925	0,046088	0,015428	15,23%	1,33E-05
11050	0,032019	0,010718	15,23%	1,33E-05
11175	0,027443	0,009186	32,62%	2,85E-05
10926	0,001827	0,000612	18,62%	1,63E-05
11051	0,034736	0,011628	32,15%	2,81E-05
11176	0,002215	0,000742	32,15%	2,81E-05
11421	0,01664	0,005603	0,31%	2,69E-07
11297	0,020829	0,006989	3,38%	2,96E-06
11422	0,026165	0,008759	4,77%	4,17E-06
11547	0,030839	0,01034	4,77%	4,17E-06
11672	0,021961	0,007357	0,31%	2,69E-07
11797	0,00642	0,002203	0,15%	1,34E-07
11298	0,018079	0,006058	13,85%	1,21E-05
11423	0,024613	0,008239	5,38%	4,71E-06
11548	0,006727	0,002252	5,38%	4,71E-06
11673	0,016349	0,005484	0,15%	1,34E-07
11299	0,021007	0,007032	22,31%	1,95E-05
11424	0,014263	0,004775	22,31%	1,95E-05
11549	0,021492	0,007194	5,38%	4,71E-06
11425	0,022785	0,007627	22,31%	1,95E-05
11550	0,030499	0,010237	0,31%	2,69E-07
11426	0,018565	0,006215	26,62%	2,33E-05
11302	0,031097	0,01041	35,38%	3,10E-05
11427	0,028397	0,009506	30,15%	2,64E-05
11303	0,005417	0,001813	31,38%	2,75E-05
11428	0,034784	0,011644	31,38%	2,75E-05
11553	0,011854	0,003968	1,23%	1,08E-06
11429	0,033264	0,011135	33,23%	2,91E-05
11554	0,018743	0,006274	5,08%	4,44E-06
11430	0,005045	0,001689	33,85%	2,96E-05
11555	0,070636	0,023646	11,08%	9,69E-06
11556	0,005482	0,001835	11,08%	9,69E-06
SOMA	88,60%	29,69%	Máx. Prob. Toque	35,38%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,33E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	20,00%
Grupo Cenário nº, período	39 I	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11049	0,044245	0,014854	5,00%	5,83E-06
11174	0,01968	0,006588	5,00%	5,83E-06
10800	0,003736	0,00125	1,00%	1,17E-06
10925	0,046088	0,015428	1,00%	1,17E-06
11050	0,032019	0,010718	3,00%	3,50E-06
11175	0,027443	0,009186	5,00%	5,83E-06
10926	0,001827	0,000612	1,00%	1,17E-06
11051	0,034736	0,011628	3,00%	3,50E-06
11176	0,002215	0,000742	12,00%	1,40E-05
11422	0,026165	0,008759	1,00%	1,17E-06
11547	0,030839	0,01034	1,00%	1,17E-06
11672	0,021961	0,007357	1,00%	1,17E-06
11298	0,018079	0,006058	4,00%	4,66E-06
11423	0,024613	0,008239	4,00%	4,66E-06
11548	0,006727	0,002252	1,00%	1,17E-06
11673	0,016349	0,005484	1,00%	1,17E-06
11299	0,021007	0,007032	9,00%	1,05E-05
11424	0,014263	0,004775	4,00%	4,66E-06
11549	0,021492	0,007194	1,00%	1,17E-06
11425	0,022785	0,007627	1,00%	1,17E-06
11550	0,030499	0,010237	1,00%	1,17E-06
11426	0,018565	0,006215	1,00%	1,17E-06
11302	0,031097	0,01041	6,00%	6,99E-06
11427	0,028397	0,009506	2,00%	2,33E-06
11303	0,005417	0,001813	12,00%	1,40E-05
11428	0,034784	0,011644	13,00%	1,51E-05
11429	0,033264	0,011135	13,00%	1,51E-05
11430	0,005045	0,001689	20,00%	2,33E-05
11555	0,070636	0,023646	10,00%	1,17E-05
11556	0,005482	0,001835	10,00%	1,17E-05
SOMA	69,95%	23,43%	Máx. Prob. Toque	20,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	7,18E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,05%
Grupo Cenário nº, período	47 I	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	3,01E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,51E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,02%	3,01E-08
10549	0,024451	0,008217	0,01%	9,26E-09
11303	0,005417	0,001813	0,03%	4,40E-08
11428	0,034784	0,011644	0,03%	4,40E-08
11429	0,033264	0,011135	0,02%	2,78E-08
11554	0,018743	0,006274	0,02%	2,78E-08
11430	0,005045	0,001689	0,02%	3,70E-08
11555	0,070636	0,023646	0,02%	3,70E-08
11556	0,005482	0,001835	0,05%	7,18E-08
SOMA	20,00%	6,70%	Máx. Prob. Toque	0,05%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,29E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	48 I	200 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	7,44E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,46%	1,71E-06
10549	0,024451	0,008217	0,15%	5,69E-07
11303	0,005417	0,001813	0,15%	5,69E-07
11428	0,034784	0,011644	0,15%	5,69E-07
11429	0,033264	0,011135	0,15%	5,69E-07
11554	0,018743	0,006274	0,15%	5,69E-07
11430	0,005045	0,001689	0,61%	2,28E-06
11555	0,070636	0,023646	0,31%	1,14E-06
11556	0,005482	0,001835	0,62%	2,29E-06
SOMA	20,00%	6,70%	Máx. Prob. Toque	0,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,15E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	46,77%
Grupo Cenário nº, período	49 I	7500 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	9,20E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,60E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10549	0,024451	0,008217	0,15%	7,04E-07
10673	0,002038	0,000682	0,15%	7,04E-07
10798	0,013196	0,004515	0,15%	7,04E-07
11173	0,03603	0,012061	6,00%	2,76E-05
10674	0,014392	0,004818	0,15%	7,04E-07
10799	0,012791	0,004282	0,15%	7,04E-07
10924	0,031388	0,010507	0,62%	2,83E-06
11049	0,044245	0,014854	10,61%	4,88E-05
11174	0,01968	0,006588	19,54%	8,99E-05
10800	0,003736	0,00125	0,31%	1,41E-06
10925	0,046088	0,015428	1,23%	5,66E-06
11050	0,032019	0,010718	16,00%	7,36E-05
11175	0,027443	0,009186	26,15%	1,20E-04
10926	0,001827	0,000612	15,38%	7,08E-05
11051	0,034736	0,011628	23,85%	1,10E-04
11176	0,002215	0,000742	33,08%	1,52E-04
11422	0,026165	0,008759	1,23%	5,66E-06
11547	0,030839	0,01034	1,23%	5,66E-06
11672	0,021961	0,007357	0,46%	2,12E-06
11797	0,00642	0,002203	0,31%	1,41E-06
11298	0,018079	0,006058	10,15%	4,67E-05
11423	0,024613	0,008239	5,54%	2,55E-05
11548	0,006727	0,002252	0,62%	2,83E-06
11673	0,016349	0,005484	0,62%	2,83E-06
11299	0,021007	0,007032	16,00%	7,36E-05
11424	0,014263	0,004775	16,00%	7,36E-05
11549	0,021492	0,007194	2,31%	1,06E-05
11425	0,022785	0,007627	15,69%	7,22E-05
11550	0,030499	0,010237	2,31%	1,06E-05
11426	0,018565	0,006215	23,54%	1,08E-04
11302	0,031097	0,01041	39,38%	1,81E-04
11427	0,028397	0,009506	23,54%	1,08E-04
11303	0,005417	0,001813	46,77%	2,15E-04
11428	0,034784	0,011644	33,38%	1,54E-04
11553	0,011854	0,003968	0,31%	1,41E-06
11429	0,033264	0,011135	33,08%	1,52E-04
11554	0,018743	0,006274	0,15%	7,04E-07
11430	0,005045	0,001689	37,69%	1,73E-04
11555	0,070636	0,023646	3,23%	1,49E-05
11556	0,005482	0,001835	7,38%	3,40E-05
SOMA	87,08%	29,18%	Máx. Prob. Toque	46,77%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,65E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	14,15%
Grupo Cenário nº, período	52 I	7500 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11174	0,01968	0,006588	2,15%	2,51E-06
10800	0,003736	0,00125	0,15%	1,78E-07
10925	0,046088	0,015428	1,23%	1,43E-06
11050	0,032019	0,010718	1,23%	1,43E-06
11175	0,027443	0,009186	6,31%	7,35E-06
10926	0,001827	0,000612	1,23%	1,43E-06
11051	0,034736	0,011628	8,62%	1,00E-05
11176	0,002215	0,000742	8,62%	1,00E-05
11298	0,018079	0,006058	0,77%	8,96E-07
11423	0,024613	0,008239	0,77%	8,96E-07
11299	0,021007	0,007032	2,15%	2,51E-06
11424	0,014263	0,004775	1,08%	1,25E-06
11425	0,022785	0,007627	0,46%	5,37E-07
11426	0,018565	0,006215	0,46%	5,37E-07
11302	0,031097	0,01041	11,38%	1,33E-05
11427	0,028397	0,009506	0,92%	1,08E-06
11552	0,011659	0,003903	0,31%	3,58E-07
11303	0,005417	0,001813	12,46%	1,45E-05
11428	0,034784	0,011644	4,46%	5,20E-06
11553	0,011854	0,003968	0,31%	3,58E-07
11429	0,033264	0,011135	7,69%	8,96E-06
11554	0,018743	0,006274	0,31%	3,58E-07
11430	0,005045	0,001689	14,15%	1,65E-05
11555	0,070636	0,023646	1,85%	2,15E-06
11556	0,005482	0,001835	1,85%	2,15E-06
SOMA	54,34%	18,19%	Máx. Prob. Toque	14,15%


CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,05E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	30,00%
Grupo Cenário nº, período	53 I	7500 GA 7 Bruto		
Frequencia Anual	7,00E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,50E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	11,00%	3,85E-05
10424	0,002215	0,000742	11,00%	3,85E-05
10549	0,024451	0,008217	30,00%	1,05E-04
11173	0,03603	0,012061	1,00%	3,50E-06
10924	0,031388	0,010507	1,00%	3,50E-06
11049	0,044245	0,014854	1,00%	3,50E-06
11174	0,01968	0,006588	5,00%	1,75E-05
10925	0,046088	0,015428	1,00%	3,50E-06
11050	0,032019	0,010718	1,00%	3,50E-06
11175	0,027443	0,009186	5,00%	1,75E-05
10926	0,001827	0,000612	1,00%	3,50E-06
11051	0,034736	0,011628	1,00%	3,50E-06
11176	0,002215	0,000742	5,00%	1,75E-05
11422	0,026165	0,008759	1,00%	3,50E-06
11547	0,030839	0,01034	1,00%	3,50E-06
11298	0,018079	0,006058	1,00%	3,50E-06
11423	0,024613	0,008239	1,00%	3,50E-06
11548	0,006727	0,002252	1,00%	3,50E-06
11299	0,021007	0,007032	1,00%	3,50E-06
11424	0,014263	0,004775	1,00%	3,50E-06
11549	0,021492	0,007194	1,00%	3,50E-06
11425	0,022785	0,007627	2,00%	7,00E-06
11550	0,030499	0,010237	1,00%	3,50E-06
11426	0,018565	0,006215	2,00%	7,00E-06
11302	0,031097	0,01041	16,00%	5,60E-05
11427	0,028397	0,009506	2,00%	7,00E-06
11552	0,011659	0,003903	1,00%	3,50E-06
11303	0,005417	0,001813	15,00%	5,25E-05
11428	0,034784	0,011644	10,00%	3,50E-05
11553	0,011854	0,003968	1,00%	3,50E-06
11429	0,033264	0,011135	12,00%	4,20E-05
11554	0,018743	0,006274	2,00%	7,00E-06
11430	0,005045	0,001689	23,00%	8,05E-05
11555	0,070636	0,023646	1,00%	3,50E-06
11556	0,005482	0,001835	11,00%	3,85E-05
SOMA	82,99%	27,80%	Máx. Prob. Toque	30,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,33E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	20,00%
Grupo Cenário nº, período	54 I	7500 GA 64 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11049	0,044245	0,014854	5,00%	5,83E-06
11174	0,01968	0,006588	5,00%	5,83E-06
10800	0,003736	0,00125	1,00%	1,17E-06
10925	0,046088	0,015428	1,00%	1,17E-06
11050	0,032019	0,010718	3,00%	3,50E-06
11175	0,027443	0,009186	5,00%	5,83E-06
10926	0,001827	0,000612	1,00%	1,17E-06
11051	0,034736	0,011628	3,00%	3,50E-06
11176	0,002215	0,000742	12,00%	1,40E-05
11422	0,026165	0,008759	1,00%	1,17E-06
11547	0,030839	0,01034	1,00%	1,17E-06
11672	0,021961	0,007357	1,00%	1,17E-06
11298	0,018079	0,006058	4,00%	4,66E-06
11423	0,024613	0,008239	4,00%	4,66E-06
11548	0,006727	0,002252	1,00%	1,17E-06
11673	0,016349	0,005484	1,00%	1,17E-06
11299	0,021007	0,007032	9,00%	1,05E-05
11424	0,014263	0,004775	4,00%	4,66E-06
11549	0,021492	0,007194	1,00%	1,17E-06
11425	0,022785	0,007627	1,00%	1,17E-06
11550	0,030499	0,010237	1,00%	1,17E-06
11426	0,018565	0,006215	1,00%	1,17E-06
11302	0,031097	0,01041	6,00%	6,99E-06
11427	0,028397	0,009506	2,00%	2,33E-06
11303	0,005417	0,001813	12,00%	1,40E-05
11428	0,034784	0,011644	13,00%	1,51E-05
11429	0,033264	0,011135	13,00%	1,51E-05
11430	0,005045	0,001689	20,00%	2,33E-05
11555	0,070636	0,023646	10,00%	1,17E-05
11556	0,005482	0,001835	10,00%	1,17E-05
SOMA	69,95%	23,43%	Máx. Prob. Toque	20,00%


Manguezal do Rio Real - Piauí

Fase de Produção



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados							
CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Categoria Cons.		Grave (> 10 a)		
Fase	Produção						
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequencia	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental
Camorim	Diesel	8	V	55 V	2,81E-01	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	55 I		0,00%	
		200	V	56 V	2,34E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	56 I		0,00%	
		500	V	57 V	7,99E-03	0,00%	0,00E+00
	PCM 1	I	57 I	0,00%			
	Bruto	8	V	58 V	4,25E-01	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	58 I		0,00%	
		200	V	59 V	4,75E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	59 I		0,00%	
		207	V	60 V	2,72E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	60 I		0,00%	
		8	V	61 V	4,13E-01	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	I	61 I		0,00%	
		200	V	62 V	7,41E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	I	62 I		0,00%	
		248	V	63 V	2,63E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	I	63 I		0,00%	
		420	V	64 V	1,28E-03	0,00%	0,00E+00
		CM 10	I	64 I		0,00%	
Dourado		Diesel	8	V	65 V	9,44E-02	0,00%
	PDO1		I	65 I	0,00%		
	200		V	66 V	4,03E-03	0,00%	2,02E-05
	PDO1		I	66 I		1,00%	
	500		V	67 V	1,46E-03	0,00%	7,30E-06
	PDO1	I	67 I	1,00%			
	Bruto	8	V	68 V	1,79E-01	0,00%	0,00E+00
		PDO1	I	68 I		0,00%	
		200	V	69 V	4,30E-02	0,00%	0,00E+00
		PDO1	I	69 I		0,00%	
		8	V	70 V	3,40E-02	0,25%	4,23E-05
		PDO2	I	70 I		0,00%	
		200	V	71 V	1,05E-02	0,25%	1,31E-05
		PDO2	I	71 I		0,00%	
		8	V	72 V	4,06E-03	0,00%	1,25E-05
		PDO4	I	72 I		0,62%	
		200	V	73 V	4,06E-03	0,00%	3,11E-06
		PDO4	I	73 I		0,15%	
		7500	V	74 V	6,38E-04	0,00%	9,77E-05
		PDO4	I	74 I		30,62%	
8		V	75 V	2,84E-02	0,00%	8,73E-05	
PDO6	I	75 I	0,62%				
7500	V	76 V	1,91E-03	0,00%	3,38E-04		
PDO6	I	76 I		35,38%			
7500	V	77 V	1,95E-09	0,00%	1,37E-10		
DO16	I	77 I		14,00%			
Guaricema	Diesel	8	V	78 V	4,82E-02	0,00%	0,00E+00
		PGA3	I	78 I		0,00%	
		200	V	79 V	3,33E-03	0,00%	0,00E+00
		PGA3	I	79 I		0,00%	
		500	V	80 V	1,22E-03	0,00%	0,00E+00
	PGA3	I	80 I	0,00%			
	Bruto	8	V	81 V	1,64E-01	0,00%	0,00E+00
		PGA3	I	81 I		0,00%	
		200	V	82 V	3,28E-02	0,00%	0,00E+00
		PGA3	I	82 I		0,00%	
		264	V	83 V	1,10E-01	0,00%	0,00E+00
		PGA3	I	83 I		0,00%	
		7500	V	84 V	2,23E-03	0,00%	1,58E-04
		PE5	I	84 I		14,15%	
		8	V	85 V	1,24E-01	0,31%	2,20E-04
		PGA10	I	85 I		0,05%	
		200	V	86 V	4,57E-02	0,62%	2,81E-04
		PGA10	I	86 I		0,62%	
		7500	V	87 V	2,87E-03	0,15%	6,73E-04
		PGA10	I	87 I		46,77%	
7500		V	88 V	1,62E-09	0,00%	2,43E-10	
GA7	I	88 I	30,00%				
7500	V	89 V	3,25E-10	1,00%	3,09E-11		
GA58	I	89 I		18,00%			
7500	V	90 V	3,25E-10	7,00%	4,39E-11		
GA64	I	90 I		20,00%			
			Risco Total	1,95E-03	Risco Ambiental	8 m3	3,62E-04
						200 m3	3,17E-04
						200 - 500 m3	7,30E-06
						7.500 m3	1,27E-03
Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3						2762
	200 m3						3151
	200 - 500 m3						136986
	7.500 m3						789
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3						0,72%
	200 m3						0,63%
	200 - 500 m3						0,01%
	7.500 m3						2,53%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	4,23E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	70 V	8 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	3,40E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,70E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11429	0,033264	0,011135	0,25%	4,23E-05
11430	0,005045	0,001689	0,25%	4,23E-05
11555	0,070636	0,023646	0,25%	4,23E-05
11556	0,005482	0,001835	0,25%	4,23E-05
SOMA	11,44%	3,83%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,31E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,25%
Grupo Cenário nº, período	71 V	200 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	1,05E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,25E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11428	0,034784	0,011644	0,25%	1,31E-05
11553	0,011854	0,003968	0,25%	1,31E-05
11429	0,033264	0,011135	0,25%	1,31E-05
11554	0,018743	0,006274	0,25%	1,31E-05
11430	0,005045	0,001689	0,25%	1,31E-05
11555	0,070636	0,023646	0,25%	1,31E-05
11556	0,005482	0,001835	0,25%	1,31E-05
SOMA	17,98%	6,02%	Máx. Prob. Toque	0,25%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,90E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,31%
Grupo Cenário nº, período	85 V	8 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,24E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11303	0,005417	0,001813	0,15%	9,49E-05
11430	0,005045	0,001689	0,31%	1,90E-04
11555	0,070636	0,023646	0,15%	9,49E-05
11556	0,005482	0,001835	0,15%	9,49E-05
SOMA	8,66%	2,90%	Máx. Prob. Toque	0,31%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,41E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	86 V	200 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	4,57E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,29E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11303	0,005417	0,001813	0,15%	3,50E-05
11428	0,034784	0,011644	0,15%	3,50E-05
11429	0,033264	0,011135	0,46%	1,05E-04
11554	0,018743	0,006274	0,15%	3,50E-05
11430	0,005045	0,001689	0,46%	1,05E-04
11555	0,070636	0,023646	0,46%	1,05E-04
11556	0,005482	0,001835	0,62%	1,41E-04
SOMA	17,34%	5,80%	Máx. Prob. Toque	0,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,20E-06
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,15%
Grupo Cenário nº, período	87 V	7500 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	2,87E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11430	0,005045	0,001689	0,15%	2,20E-06
SOMA	0,50%	0,17%	Máx. Prob. Toque	0,15%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,63E-12
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	89 V	7500 GA58 Bruto		
Frequencia Anual	3,25E-10	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11049	0,044245	0,014854	1,00%	1,63E-12
11174	0,01968	0,006588	1,00%	1,63E-12
11050	0,032019	0,010718	1,00%	1,63E-12
11175	0,027443	0,009186	1,00%	1,63E-12
11051	0,034736	0,011628	1,00%	1,63E-12
11176	0,002215	0,000742	1,00%	1,63E-12
11299	0,021007	0,007032	1,00%	1,63E-12
11302	0,031097	0,01041	1,00%	1,63E-12
11427	0,028397	0,009506	1,00%	1,63E-12
11303	0,005417	0,001813	1,00%	1,63E-12
11428	0,034784	0,011644	1,00%	1,63E-12
11553	0,011854	0,003968	1,00%	1,63E-12
11429	0,033264	0,011135	1,00%	1,63E-12
11554	0,018743	0,006274	1,00%	1,63E-12
11430	0,005045	0,001689	1,00%	1,63E-12
11555	0,070636	0,023646	1,00%	1,63E-12
11556	0,005482	0,001835	1,00%	1,63E-12
SOMA	42,61%	14,27%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,14E-11
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	7,00%
Grupo Cenário nº, período	90 V	7500 GA64 Bruto		
Frequencia Anual	3,25E-10	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	1,00%	1,63E-12
10549	0,024451	0,008217	1,00%	1,63E-12
11049	0,044245	0,014854	1,00%	1,63E-12
11174	0,01968	0,006588	1,00%	1,63E-12
11050	0,032019	0,010718	1,00%	1,63E-12
11175	0,027443	0,009186	1,00%	1,63E-12
11051	0,034736	0,011628	1,00%	1,63E-12
11176	0,002215	0,000742	1,00%	1,63E-12
11298	0,018079	0,006058	1,00%	1,63E-12
11423	0,024613	0,008239	1,00%	1,63E-12
11548	0,006727	0,002252	1,00%	1,63E-12
11299	0,021007	0,007032	1,00%	1,63E-12
11424	0,014263	0,004775	1,00%	1,63E-12
11549	0,021492	0,007194	1,00%	1,63E-12
11425	0,022785	0,007627	1,00%	1,63E-12
11426	0,018565	0,006215	1,00%	1,63E-12
11302	0,031097	0,01041	2,00%	3,25E-12
11427	0,028397	0,009506	1,00%	1,63E-12
11303	0,005417	0,001813	2,00%	3,25E-12
11428	0,034784	0,011644	1,00%	1,63E-12
11429	0,033264	0,011135	2,00%	3,25E-12
11554	0,018743	0,006274	1,00%	1,63E-12
11430	0,005045	0,001689	7,00%	1,14E-11
11555	0,070636	0,023646	1,00%	1,63E-12
11556	0,005482	0,001835	2,00%	3,25E-12
SOMA	56,74%	19,00%	Máx. Prob. Toque	7,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,02E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	66 I	200 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	4,03E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,02E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	1,00%	2,02E-05
10424	0,002215	0,000742	1,00%	2,02E-05
10549	0,024451	0,008217	1,00%	2,02E-05
11303	0,005417	0,001813	1,00%	2,02E-05
11429	0,033264	0,011135	1,00%	2,02E-05
11430	0,005045	0,001689	1,00%	2,02E-05
11556	0,005482	0,001835	1,00%	2,02E-05
SOMA	11,20%	3,76%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	7,30E-06
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	1,00%
Grupo Cenário nº, período	67 I	500 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	1,46E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,30E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10925	0,046088	0,015428	1,00%	7,30E-06
11050	0,032019	0,010718	1,00%	7,30E-06
10926	0,001827	0,000612	1,00%	7,30E-06
11051	0,034736	0,011628	1,00%	7,30E-06
11176	0,002215	0,000742	1,00%	7,30E-06
11302	0,031097	0,01041	1,00%	7,30E-06
11303	0,005417	0,001813	1,00%	7,30E-06
SOMA	15,34%	5,14%	Máx. Prob. Toque	1,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,25E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	72 I	8 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	0,15%	3,11E-06
10424	0,002215	0,000742	0,62%	1,25E-05
10549	0,024451	0,008217	0,31%	6,23E-06
11049	0,044245	0,014854	0,15%	3,11E-06
11174	0,01968	0,006588	0,15%	3,11E-06
11050	0,032019	0,010718	0,15%	3,11E-06
11175	0,027443	0,009186	0,15%	3,11E-06
11051	0,034736	0,011628	0,15%	3,11E-06
11176	0,002215	0,000742	0,15%	3,11E-06
11426	0,018565	0,006215	0,15%	3,11E-06
11302	0,031097	0,01041	0,15%	3,11E-06
11427	0,028397	0,009506	0,15%	3,11E-06
11303	0,005417	0,001813	0,46%	9,36E-06
11428	0,034784	0,011644	0,15%	3,11E-06
11429	0,033264	0,011135	0,46%	9,36E-06
11430	0,005045	0,001689	0,46%	9,36E-06
11555	0,070636	0,023646	0,15%	3,11E-06
11556	0,005482	0,001835	0,46%	9,36E-06
SOMA	45,59%	15,28%	Máx. Prob. Toque	0,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	3,11E-06
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,15%
Grupo Cenário nº, período	73 I	200 PDO4 Bruto		
Frequência Anual	4,06E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	0,15%	3,11E-06
10424	0,002215	0,000742	0,15%	3,11E-06
10549	0,024451	0,008217	0,15%	3,11E-06
10924	0,031388	0,010507	0,15%	3,11E-06
11049	0,044245	0,014854	0,15%	3,11E-06
11174	0,01968	0,006588	0,15%	3,11E-06
10925	0,046088	0,015428	0,15%	3,11E-06
11050	0,032019	0,010718	0,15%	3,11E-06
11175	0,027443	0,009186	0,15%	3,11E-06
11051	0,034736	0,011628	0,15%	3,11E-06
11176	0,002215	0,000742	0,15%	3,11E-06
11426	0,018565	0,006215	0,15%	3,11E-06
11302	0,031097	0,01041	0,15%	3,11E-06
11427	0,028397	0,009506	0,15%	3,11E-06
11303	0,005417	0,001813	0,15%	3,11E-06
11428	0,034784	0,011644	0,15%	3,11E-06
11429	0,033264	0,011135	0,15%	3,11E-06
11554	0,018743	0,006274	0,15%	3,11E-06
11430	0,005045	0,001689	0,15%	3,11E-06
11555	0,070636	0,023646	0,15%	3,11E-06
11556	0,005482	0,001835	0,15%	3,11E-06
SOMA	55,21%	18,50%	Máx. Prob. Toque	0,15%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	9,77E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	30,62%
Grupo Cenário nº, período	74 I	7500 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	6,38E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,19E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	6,00%	1,91E-05
11173	0,03603	0,012061	2,15%	6,87E-06
10924	0,031388	0,010507	0,62%	1,96E-06
11049	0,044245	0,014854	0,62%	1,96E-06
11174	0,01968	0,006588	20,77%	6,63E-05
10800	0,003736	0,00125	1,38%	4,41E-06
10925	0,046088	0,015428	7,54%	2,40E-05
11050	0,032019	0,010718	18,92%	6,04E-05
11175	0,027443	0,009186	24,92%	7,95E-05
10926	0,001827	0,000612	11,23%	3,58E-05
11051	0,034736	0,011628	22,31%	7,12E-05
11176	0,002215	0,000742	27,69%	8,83E-05
11421	0,01664	0,005603	0,31%	9,79E-07
11297	0,020829	0,006989	0,62%	1,96E-06
11422	0,026165	0,008759	3,23%	1,03E-05
11547	0,030839	0,01034	3,23%	1,03E-05
11672	0,021961	0,007357	0,62%	1,96E-06
11298	0,018079	0,006058	13,69%	4,37E-05
11423	0,024613	0,008239	13,69%	4,37E-05
11548	0,006727	0,002252	5,23%	1,67E-05
11673	0,016349	0,005484	0,62%	1,96E-06
11299	0,021007	0,007032	20,77%	6,63E-05
11424	0,014263	0,004775	17,23%	5,50E-05
11549	0,021492	0,007194	1,85%	5,89E-06
11425	0,022785	0,007627	19,23%	6,13E-05
11550	0,030499	0,010237	1,85%	5,89E-06
11426	0,018565	0,006215	19,23%	6,13E-05
11302	0,031097	0,01041	29,54%	9,42E-05
11427	0,028397	0,009506	23,23%	7,41E-05
11552	0,011659	0,003903	0,62%	1,96E-06
11303	0,005417	0,001813	30,62%	9,77E-05
11428	0,034784	0,011644	26,15%	8,34E-05
11553	0,011854	0,003968	1,54%	4,91E-06
11429	0,033264	0,011135	26,15%	8,34E-05
11554	0,018743	0,006274	3,54%	1,13E-05
11430	0,005045	0,001689	11,54%	3,68E-05
11555	0,070636	0,023646	11,54%	3,68E-05
11680	0,041722	0,013966	0,15%	4,88E-07
11556	0,005482	0,001835	11,54%	3,68E-05
SOMA	89,05%	29,83%	Máx. Prob. Toque	30,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	8,73E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	75 I	8 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,46%	6,55E-05
10549	0,024451	0,008217	0,31%	4,36E-05
11303	0,005417	0,001813	0,31%	4,36E-05
11428	0,034784	0,011644	0,31%	4,36E-05
11429	0,033264	0,011135	0,46%	6,55E-05
11554	0,018743	0,006274	0,31%	4,36E-05
11430	0,005045	0,001689	0,62%	8,73E-05
11555	0,070636	0,023646	0,62%	8,73E-05
11556	0,005482	0,001835	0,62%	8,73E-05
SOMA	20,00%	6,70%	Máx. Prob. Toque	0,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	3,38E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	35,38%
Grupo Cenário nº, período	76 I	7500 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	1,91E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	9,55E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	21,38%	2,04E-04
10673	0,002038	0,000682	0,15%	1,46E-06
10798	0,013196	0,004515	0,15%	1,46E-06
11173	0,03603	0,012061	13,85%	1,32E-04
10674	0,014392	0,004818	0,46%	4,40E-06
10799	0,012791	0,004282	0,46%	4,40E-06
10924	0,031388	0,010507	1,08%	1,03E-05
11049	0,044245	0,014854	1,08%	1,03E-05
11174	0,01968	0,006588	29,69%	2,84E-04
10800	0,003736	0,00125	1,85%	1,76E-05
10925	0,046088	0,015428	15,23%	1,45E-04
11050	0,032019	0,010718	15,23%	1,45E-04
11175	0,027443	0,009186	32,62%	3,11E-04
10926	0,001827	0,000612	18,62%	1,78E-04
11051	0,034736	0,011628	32,15%	3,07E-04
11176	0,002215	0,000742	32,15%	3,07E-04
11421	0,01664	0,005603	0,31%	2,93E-06
11297	0,020829	0,006989	3,38%	3,23E-05
11422	0,026165	0,008759	4,77%	4,55E-05
11547	0,030839	0,01034	4,77%	4,55E-05
11672	0,021961	0,007357	0,31%	2,93E-06
11797	0,00642	0,002203	0,15%	1,46E-06
11298	0,018079	0,006058	13,85%	1,32E-04
11423	0,024613	0,008239	5,38%	5,14E-05
11548	0,006727	0,002252	5,38%	5,14E-05
11673	0,016349	0,005484	0,15%	1,46E-06
11299	0,021007	0,007032	22,31%	2,13E-04
11424	0,014263	0,004775	22,31%	2,13E-04
11549	0,021492	0,007194	5,38%	5,14E-05
11425	0,022785	0,007627	22,31%	2,13E-04
11550	0,030499	0,010237	0,31%	2,93E-06
11426	0,018565	0,006215	26,62%	2,54E-04
11302	0,031097	0,01041	35,38%	3,38E-04
11427	0,028397	0,009506	30,15%	2,88E-04
11303	0,005417	0,001813	31,38%	3,00E-04
11428	0,034784	0,011644	31,38%	3,00E-04
11553	0,011854	0,003968	1,23%	1,17E-05
11429	0,033264	0,011135	33,23%	3,17E-04
11554	0,018743	0,006274	5,08%	4,85E-05
11430	0,005045	0,001689	33,85%	3,23E-04
11555	0,070636	0,023646	11,08%	1,06E-04
11556	0,005482	0,001835	11,08%	1,06E-04
SOMA	88,60%	29,69%	Máx. Prob. Toque	35,38%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,37E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	14,00%
Grupo Cenário nº, período	77 I	7500 DO16 Bruto		
Frequencia Anual	1,95E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	9,75E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11049	0,044245	0,014854	1,00%	9,75E-12
11174	0,01968	0,006588	1,00%	9,75E-12
10800	0,003736	0,00125	1,00%	9,75E-12
10925	0,046088	0,015428	1,00%	9,75E-12
11050	0,032019	0,010718	3,00%	2,93E-11
11175	0,027443	0,009186	1,00%	9,75E-12
10926	0,001827	0,000612	1,00%	9,75E-12
11051	0,034736	0,011628	3,00%	2,93E-11
11176	0,002215	0,000742	9,00%	8,78E-11
11422	0,026165	0,008759	1,00%	9,75E-12
11547	0,030839	0,01034	1,00%	9,75E-12
11672	0,021961	0,007357	1,00%	9,75E-12
11298	0,018079	0,006058	2,00%	1,95E-11
11423	0,024613	0,008239	2,00%	1,95E-11
11548	0,006727	0,002252	1,00%	9,75E-12
11673	0,016349	0,005484	1,00%	9,75E-12
11299	0,021007	0,007032	5,00%	4,88E-11
11424	0,014263	0,004775	2,00%	1,95E-11
11549	0,021492	0,007194	1,00%	9,75E-12
11425	0,022785	0,007627	1,00%	9,75E-12
11550	0,030499	0,010237	1,00%	9,75E-12
11426	0,018565	0,006215	1,00%	9,75E-12
11302	0,031097	0,01041	1,00%	9,75E-12
11427	0,028397	0,009506	1,00%	9,75E-12
11303	0,005417	0,001813	9,00%	8,78E-11
11428	0,034784	0,011644	6,00%	5,85E-11
11429	0,033264	0,011135	5,00%	4,88E-11
11430	0,005045	0,001689	14,00%	1,37E-10
11555	0,070636	0,023646	4,00%	3,90E-11
11556	0,005482	0,001835	4,00%	3,90E-11
SOMA	69,95%	23,43%	Máx. Prob. Toque	14,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,58E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	14,15%
Grupo Cenário nº, período	84 I	7500 PE5 Bruto		
Frequencia Anual	2,23E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,12E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11174	0,01968	0,006588	2,15%	2,40E-05
10800	0,003736	0,00125	0,15%	1,71E-06
10925	0,046088	0,015428	1,23%	1,37E-05
11050	0,032019	0,010718	1,23%	1,37E-05
11175	0,027443	0,009186	6,31%	7,03E-05
10926	0,001827	0,000612	1,23%	1,37E-05
11051	0,034736	0,011628	8,62%	9,61E-05
11176	0,002215	0,000742	8,62%	9,61E-05
11298	0,018079	0,006058	0,77%	8,57E-06
11423	0,024613	0,008239	0,77%	8,57E-06
11299	0,021007	0,007032	2,15%	2,40E-05
11424	0,014263	0,004775	1,08%	1,20E-05
11425	0,022785	0,007627	0,46%	5,14E-06
11426	0,018565	0,006215	0,46%	5,14E-06
11302	0,031097	0,01041	11,38%	1,27E-04
11427	0,028397	0,009506	0,92%	1,03E-05
11552	0,011659	0,003903	0,31%	3,42E-06
11303	0,005417	0,001813	12,46%	1,39E-04
11428	0,034784	0,011644	4,46%	4,97E-05
11553	0,011854	0,003968	0,31%	3,42E-06
11429	0,033264	0,011135	7,69%	8,58E-05
11554	0,018743	0,006274	0,31%	3,42E-06
11430	0,005045	0,001689	14,15%	1,58E-04
11555	0,070636	0,023646	1,85%	2,06E-05
11556	0,005482	0,001835	1,85%	2,06E-05
SOMA	54,34%	18,19%	Máx. Prob. Toque	14,15%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,96E-05
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,05%
Grupo Cenário nº, período	85 I	8 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	1,24E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,02%	1,24E-05
10549	0,024451	0,008217	0,01%	3,81E-06
11303	0,005417	0,001813	0,03%	1,81E-05
11428	0,034784	0,011644	0,03%	1,81E-05
11429	0,033264	0,011135	0,02%	1,14E-05
11554	0,018743	0,006274	0,02%	1,14E-05
11430	0,005045	0,001689	0,02%	1,53E-05
11555	0,070636	0,023646	0,02%	1,53E-05
11556	0,005482	0,001835	0,05%	2,96E-05
SOMA	20,00%	6,70%	Máx. Prob. Toque	0,05%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	1,41E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	0,62%
Grupo Cenário nº, período	86 I	200 PGA10 Bruto		
Frequencia Anual	4,57E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,29E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10424	0,002215	0,000742	0,46%	1,05E-04
10549	0,024451	0,008217	0,15%	3,50E-05
11303	0,005417	0,001813	0,15%	3,50E-05
11428	0,034784	0,011644	0,15%	3,50E-05
11429	0,033264	0,011135	0,15%	3,50E-05
11554	0,018743	0,006274	0,15%	3,50E-05
11430	0,005045	0,001689	0,61%	1,40E-04
11555	0,070636	0,023646	0,31%	7,01E-05
11556	0,005482	0,001835	0,62%	1,41E-04
SOMA	20,00%	6,70%	Máx. Prob. Toque	0,62%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	6,71E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	46,77%
Grupo Cenário nº, período	87 I	7500 PGA10 Bruto		
Frequência Anual	2,87E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10549	0,024451	0,008217	0,15%	2,20E-06
10673	0,002038	0,000682	0,15%	2,20E-06
10798	0,013196	0,004515	0,15%	2,20E-06
11173	0,03603	0,012061	6,00%	8,61E-05
10674	0,014392	0,004818	0,15%	2,20E-06
10799	0,012791	0,004282	0,15%	2,20E-06
10924	0,031388	0,010507	0,62%	8,83E-06
11049	0,044245	0,014854	10,61%	1,52E-04
11174	0,01968	0,006588	19,54%	2,80E-04
10800	0,003736	0,00125	0,31%	4,41E-06
10925	0,046088	0,015428	1,23%	1,77E-05
11050	0,032019	0,010718	16,00%	2,30E-04
11175	0,027443	0,009186	26,15%	3,75E-04
10926	0,001827	0,000612	15,38%	2,21E-04
11051	0,034736	0,011628	23,85%	3,42E-04
11176	0,002215	0,000742	33,08%	4,75E-04
11422	0,026165	0,008759	1,23%	1,77E-05
11547	0,030839	0,01034	1,23%	1,77E-05
11672	0,021961	0,007357	0,46%	6,62E-06
11797	0,00642	0,002203	0,31%	4,41E-06
11298	0,018079	0,006058	10,15%	1,46E-04
11423	0,024613	0,008239	5,54%	7,95E-05
11548	0,006727	0,002252	0,62%	8,83E-06
11673	0,016349	0,005484	0,62%	8,83E-06
11299	0,021007	0,007032	16,00%	2,30E-04
11424	0,014263	0,004775	16,00%	2,30E-04
11549	0,021492	0,007194	2,31%	3,31E-05
11425	0,022785	0,007627	15,69%	2,25E-04
11550	0,030499	0,010237	2,31%	3,31E-05
11426	0,018565	0,006215	23,54%	3,38E-04
11302	0,031097	0,01041	39,38%	5,65E-04
11427	0,028397	0,009506	23,54%	3,38E-04
11303	0,005417	0,001813	46,77%	6,71E-04
11428	0,034784	0,011644	33,38%	4,79E-04
11553	0,011854	0,003968	0,31%	4,41E-06
11429	0,033264	0,011135	33,08%	4,75E-04
11554	0,018743	0,006274	0,15%	2,20E-06
11430	0,005045	0,001689	37,69%	5,41E-04
11555	0,070636	0,023646	3,23%	4,64E-05
11556	0,005482	0,001835	7,38%	1,06E-04
SOMA	87,08%	29,18%	Máx. Prob. Toque	46,77%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,43E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	30,00%
Grupo Cenário nº, período	88 I	7500 GA7 Bruto		
Frequencia Anual	1,62E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,10E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10423	0,036159	0,012196	11,00%	8,91E-11
10424	0,002215	0,000742	11,00%	8,91E-11
10549	0,024451	0,008217	30,00%	2,43E-10
11173	0,03603	0,012061	1,00%	8,10E-12
10924	0,031388	0,010507	1,00%	8,10E-12
11049	0,044245	0,014854	1,00%	8,10E-12
11174	0,01968	0,006588	5,00%	4,05E-11
10925	0,046088	0,015428	1,00%	8,10E-12
11050	0,032019	0,010718	1,00%	8,10E-12
11175	0,027443	0,009186	5,00%	4,05E-11
10926	0,001827	0,000612	1,00%	8,10E-12
11051	0,034736	0,011628	1,00%	8,10E-12
11176	0,002215	0,000742	5,00%	4,05E-11
11422	0,026165	0,008759	1,00%	8,10E-12
11547	0,030839	0,01034	1,00%	8,10E-12
11298	0,018079	0,006058	1,00%	8,10E-12
11423	0,024613	0,008239	1,00%	8,10E-12
11548	0,006727	0,002252	1,00%	8,10E-12
11299	0,021007	0,007032	1,00%	8,10E-12
11424	0,014263	0,004775	1,00%	8,10E-12
11549	0,021492	0,007194	1,00%	8,10E-12
11425	0,022785	0,007627	2,00%	1,62E-11
11550	0,030499	0,010237	1,00%	8,10E-12
11426	0,018565	0,006215	2,00%	1,62E-11
11302	0,031097	0,01041	16,00%	1,30E-10
11427	0,028397	0,009506	2,00%	1,62E-11
11552	0,011659	0,003903	1,00%	8,10E-12
11303	0,005417	0,001813	15,00%	1,22E-10
11428	0,034784	0,011644	10,00%	8,10E-11
11553	0,011854	0,003968	1,00%	8,10E-12
11429	0,033264	0,011135	12,00%	9,72E-11
11554	0,018743	0,006274	2,00%	1,62E-11
11430	0,005045	0,001689	23,00%	1,86E-10
11555	0,070636	0,023646	1,00%	8,10E-12
11556	0,005482	0,001835	11,00%	8,91E-11
SOMA	82,99%	27,80%	Máx. Prob. Toque	30,00%


CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	2,93E-11
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	18,00%
Grupo Cenário nº, período	89 I	7500 GA58 Bruto		
Frequencia Anual	3,25E-10	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11049	0,044245	0,014854	3,00%	4,88E-12
11174	0,01968	0,006588	3,00%	4,88E-12
10800	0,003736	0,00125	1,00%	1,63E-12
10925	0,046088	0,015428	1,00%	1,63E-12
11050	0,032019	0,010718	8,00%	1,30E-11
11175	0,027443	0,009186	3,00%	4,88E-12
10926	0,001827	0,000612	1,00%	1,63E-12
11051	0,034736	0,011628	8,00%	1,30E-11
11176	0,002215	0,000742	18,00%	2,93E-11
11298	0,018079	0,006058	1,00%	1,63E-12
11423	0,024613	0,008239	1,00%	1,63E-12
11548	0,006727	0,002252	1,00%	1,63E-12
11299	0,021007	0,007032	6,00%	9,75E-12
11424	0,014263	0,004775	1,00%	1,63E-12
11549	0,021492	0,007194	1,00%	1,63E-12
11425	0,022785	0,007627	2,00%	3,25E-12
11426	0,018565	0,006215	1,00%	1,63E-12
11302	0,031097	0,01041	1,00%	1,63E-12
11427	0,028397	0,009506	1,00%	1,63E-12
11303	0,005417	0,001813	7,00%	1,14E-11
11428	0,034784	0,011644	3,00%	4,88E-12
11429	0,033264	0,011135	3,00%	4,88E-12
11430	0,005045	0,001689	10,00%	1,63E-11
11555	0,070636	0,023646	3,00%	4,88E-12
11556	0,005482	0,001835	3,00%	4,88E-12
SOMA	57,36%	19,21%	Máx. Prob. Toque	18,00%

CVA nome	Manguezal Rio Real-Piauí		Risco Ambiental	3,25E-11
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	20,00%
Grupo Cenário nº, período	90 I	7500 GA64 Bruto		
Frequencia Anual	3,25E-10	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11049	0,044245	0,014854	5,00%	8,13E-12
11174	0,01968	0,006588	5,00%	8,13E-12
10800	0,003736	0,00125	1,00%	1,63E-12
10925	0,046088	0,015428	1,00%	1,63E-12
11050	0,032019	0,010718	3,00%	4,88E-12
11175	0,027443	0,009186	5,00%	8,13E-12
10926	0,001827	0,000612	1,00%	1,63E-12
11051	0,034736	0,011628	3,00%	4,88E-12
11176	0,002215	0,000742	12,00%	1,95E-11
11422	0,026165	0,008759	1,00%	1,63E-12
11547	0,030839	0,01034	1,00%	1,63E-12
11672	0,021961	0,007357	1,00%	1,63E-12
11298	0,018079	0,006058	4,00%	6,50E-12
11423	0,024613	0,008239	4,00%	6,50E-12
11548	0,006727	0,002252	1,00%	1,63E-12
11673	0,016349	0,005484	1,00%	1,63E-12
11299	0,021007	0,007032	9,00%	1,46E-11
11424	0,014263	0,004775	4,00%	6,50E-12
11549	0,021492	0,007194	1,00%	1,63E-12
11425	0,022785	0,007627	1,00%	1,63E-12
11550	0,030499	0,010237	1,00%	1,63E-12
11426	0,018565	0,006215	1,00%	1,63E-12
11302	0,031097	0,01041	6,00%	9,75E-12
11427	0,028397	0,009506	2,00%	3,25E-12
11303	0,005417	0,001813	12,00%	1,95E-11
11428	0,034784	0,011644	13,00%	2,11E-11
11429	0,033264	0,011135	13,00%	2,11E-11
11430	0,005045	0,001689	20,00%	3,25E-11
11555	0,070636	0,023646	10,00%	1,63E-11
11556	0,005482	0,001835	10,00%	1,63E-11
SOMA	69,95%	23,43%	Máx. Prob. Toque	20,00%


Praias Arenosas

Fase de Instalação



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados								
CVA nome	Praias Arenosas		Categoria Cons.		Moderado (1-3 a)			
Fase	Instalação							
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m ³) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental	
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	1 V	1,13E-02	78,25%	4,42E-03	
		200 PCM 1	V	2 V	4,43E-03	76,50%	1,69E-03	
		500 PCM 1	V	3 V	4,87E-03	78,00%	1,90E-03	
	Bruto	8 PCM 1	V	4 V	2,74E-03	84,25%	1,15E-03	
		200 PCM 1	V	5 V	2,57E-03	84,25%	1,08E-03	
		200 PCM 5	V	6 V	2,80E-03	70,25%	9,83E-04	
		8 PCM 9	V	7 V	1,23E-05	73,75%	4,54E-06	
	Dourado	Diesel	8 PDO 1	V	9 V	3,75E-03	64,00%	1,20E-03
			200 PDO 1	V	10 V	1,20E-03	64,00%	3,84E-04
			500 PDO 1	V	11 V	3,20E-03	62,00%	9,92E-04
Bruto		8 PDO 1	V	12 V	2,84E-03	55,75%	7,92E-04	
		200 PDO 1	V	13 V	2,73E-03	58,25%	7,95E-04	
		8 PDO 2	V	14 V	4,59E-03	64,00%	1,47E-03	
		200 PDO 2	V	15 V	4,55E-03	65,50%	1,49E-03	
Guaricema		Diesel	8 PGA 3	V	17 V	3,32E-03	78,00%	1,29E-03
			200 PGA 3	V	18 V	7,83E-04	77,75%	3,04E-04
			500 PGA 3	V	19 V	2,61E-03	78,00%	1,02E-03
	Bruto	8 PGA 3	V	20 V	5,48E-03	73,25%	2,01E-03	
		200 PGA 3	V	21 V	5,46E-03	77,00%	2,10E-03	
		8 PGA 10	V	22 V	4,78E-03	83,54%	2,00E-03	
		200 PGA 10	V	23 V	4,55E-03	81,84%	1,86E-03	
	8 PE 5	V	24 V	4,65E-04	78,92%	1,83E-04		
	VERÃO			Risco Total (Verão)	2,91E-02	Risco Ambiental (Verão)	8 m ³ 200 m ³ 200 - 500m ³	1,45E-02 1,07E-02 3,91E-03
	Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	1 I	1,13E-02	74,25%	4,20E-03
200 PCM 1			I	2 I	4,43E-03	78,25%	1,73E-03	
500 PCM 1			I	3 I	4,87E-03	79,00%	1,92E-03	
Bruto		8 PCM 1	I	4 I	2,74E-03	79,25%	1,09E-03	
		200 PCM 1	I	5 I	2,57E-03	80,75%	1,04E-03	
		200 PCM 5	I	6 I	2,80E-03	64,25%	8,99E-04	
		8 PCM 9	I	7 I	1,23E-05	72,75%	4,47E-06	
Dourado		Diesel	8 PDO 1	I	9 I	3,75E-03	46,00%	8,63E-04
			200 PDO 1	I	10 I	1,20E-03	52,00%	3,12E-04
			500 PDO 1	I	11 I	3,20E-03	46,00%	7,36E-04
	Bruto	8 PDO 1	I	12 I	2,84E-03	64,75%	9,19E-04	
		200 PDO 1	I	13 I	2,73E-03	64,75%	8,84E-04	
		8 PDO 2	I	14 I	4,59E-03	67,50%	1,55E-03	
		200 PDO 2	I	15 I	4,55E-03	68,75%	1,56E-03	
	Guaricema	Diesel	8 PGA 3	I	17 I	3,32E-03	87,00%	1,44E-03
			200 PGA 3	I	18 I	7,83E-04	88,75%	3,47E-04
			500 PGA 3	I	19 I	2,61E-03	87,00%	1,14E-03
Bruto		8 PGA 3	I	20 I	5,48E-03	85,75%	2,35E-03	
		200 PGA 3	I	21 I	5,46E-03	87,00%	2,38E-03	
		8 PGA 10	I	22 I	4,78E-03	80,77%	1,93E-03	
		200 PGA 10	I	23 I	4,55E-03	79,38%	1,81E-03	
8 PE 5		I	24 I	4,65E-04	82,31%	1,91E-04		
INVERNO			Risco Total (Inverno)	2,93E-02	Risco Ambiental (Inverno)	8 m ³ 200 m ³ 200 - 500m ³	1,45E-02 1,10E-02 3,79E-03	
Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)	
Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20	
Tempo de Recorrência (anos)	8 m ³	Verão		34				
	200 - 500 m ³	Verão		46				
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m ³	Verão		5,81%				
	200 - 500 m ³	Verão		4,34%				
	200 - 500 m ³	Verão		1,54%				

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,42E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	1 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequência Anual	1,13E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,25%	1,27E-04
13943	0,002076	0,001471	2,25%	1,27E-04
14068	0,007282	0,005158	2,50%	1,41E-04
14069	0,000568	0,000403	2,50%	1,41E-04
14194	0,007569	0,005361	2,25%	1,27E-04
14319	0,001514	0,001072	4,25%	2,40E-04
14320	0,006319	0,004476	1,00%	5,64E-05
14445	0,002998	0,002123	4,75%	2,68E-04
14446	0,004996	0,003539	4,75%	2,68E-04
14571	0,003925	0,00278	4,75%	2,68E-04
14697	0,004284	0,003035	5,25%	2,97E-04
14698	0,004183	0,002962	5,00%	2,83E-04
14823	0,003889	0,002755	4,50%	2,54E-04
14949	0,008772	0,006213	7,25%	4,10E-04
14950	0,006648	0,004709	3,75%	2,12E-04
15074	0,01974	0,013982	9,00%	5,09E-04
15199	0,007258	0,005141	9,75%	5,51E-04
15324	0,005726	0,004056	9,75%	5,51E-04
15449	0,001131	0,000801	11,75%	6,64E-04
15574	0,008778	0,006217	11,75%	6,64E-04
15075	0,001933	0,001369	5,00%	2,83E-04
15576	0,019824	0,014041	16,25%	9,18E-04
15577	0,0104	0,007366	13,75%	7,77E-04
15699	0,006253	0,004429	4,75%	2,68E-04
15824	0,003375	0,00239	4,25%	2,40E-04
15825	0,000072	0,000051	3,00%	1,69E-04
15701	0,016646	0,011791	14,00%	7,91E-04
15826	0,013134	0,009303	14,00%	7,91E-04
15702	0,00581	0,004115	18,50%	1,05E-03
15703	0,003213	0,002276	14,25%	8,05E-04
15828	0,006588	0,004666	20,25%	1,14E-03
15953	0,004422	0,003132	23,25%	1,31E-03
15954	0,002818	0,001996	21,00%	1,19E-03
16079	0,007085	0,005018	24,50%	1,38E-03
16204	0,001556	0,001102	27,25%	1,54E-03
16205	0,005666	0,004014	25,75%	1,45E-03
16330	0,004901	0,003471	34,25%	1,94E-03
16331	0,002316	0,00164	27,25%	1,54E-03
16456	0,007168	0,005077	39,75%	2,25E-03
16581	0,001233	0,000873	44,50%	2,51E-03
16582	0,0059	0,004179	43,75%	2,47E-03
16707	0,005116	0,003624	50,75%	2,87E-03
16708	0,002016	0,001428	48,50%	2,74E-03
16833	0,00721	0,005107	59,50%	3,36E-03
16958	0,001592	0,001127	65,00%	3,67E-03
16959	0,005505	0,003899	66,00%	3,73E-03
17084	0,005367	0,003802	74,25%	4,20E-03
17210	0,007348	0,005204	78,25%	4,42E-03
17335	0,00155	0,001098	78,25%	4,42E-03
17336	0,005876	0,004162	77,50%	4,38E-03
17461	0,004081	0,00289	77,50%	4,38E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	4,15E-03
17713	0,004643	0,003289	57,50%	3,25E-03
17963	0,003728	0,00264	16,75%	9,46E-04
18088	0,006702	0,004747	7,00%	3,96E-04
17714	0,00368	0,002606	66,75%	3,77E-03
17839	0,006163	0,004365	37,75%	2,13E-03
17964	0,003913	0,002772	15,75%	8,90E-04
18089	0,002812	0,001992	5,50%	3,11E-04
18213	0,004021	0,002848	2,75%	1,55E-04
18214	0,007515	0,005323	2,75%	1,55E-04
18339	0,006947	0,004921	0,25%	1,41E-05
18215	0,007025	0,004976	1,25%	7,06E-05
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	78,25%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,69E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	76,50%
Grupo Cenário nº, período	2 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,43E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	4,43E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	4,43E-05
14068	0,007282	0,005158	3,25%	7,20E-05
14069	0,000568	0,000403	3,25%	7,20E-05
14194	0,007569	0,005361	2,75%	6,09E-05
14319	0,001514	0,001072	3,75%	8,30E-05
14320	0,006319	0,004476	3,75%	8,30E-05
14445	0,002998	0,002123	3,75%	8,30E-05
14446	0,004996	0,003539	3,75%	8,30E-05
14571	0,003925	0,00278	4,25%	9,41E-05
14697	0,004284	0,003035	5,00%	1,11E-04
14698	0,004183	0,002962	4,25%	9,41E-05
14823	0,003889	0,002755	4,25%	9,41E-05
14949	0,008772	0,006213	8,50%	1,88E-04
14950	0,006648	0,004709	8,50%	1,88E-04
15074	0,01974	0,013982	10,00%	2,21E-04
15199	0,007258	0,005141	10,50%	2,33E-04
15324	0,005726	0,004056	13,50%	2,99E-04
15449	0,001131	0,000801	13,50%	2,99E-04
15574	0,008778	0,006217	4,25%	9,41E-05
15075	0,001933	0,001369	10,00%	2,21E-04
15576	0,019824	0,014041	13,50%	2,99E-04
15577	0,0104	0,007366	13,75%	3,05E-04
15699	0,006253	0,004429	4,25%	9,41E-05
15824	0,003375	0,00239	3,50%	7,75E-05
15825	0,000072	0,000051	2,25%	4,98E-05
15701	0,016646	0,011791	14,75%	3,27E-04
15826	0,013134	0,009303	14,75%	3,27E-04
15702	0,00581	0,004115	13,75%	3,05E-04
15703	0,003213	0,002276	14,50%	3,21E-04
15828	0,006588	0,004666	21,00%	4,65E-04
15953	0,004422	0,003132	23,50%	5,20E-04
15954	0,002818	0,001996	21,50%	4,76E-04
16079	0,007085	0,005018	24,75%	5,48E-04
16204	0,001556	0,001102	26,75%	5,92E-04
16205	0,005666	0,004014	26,75%	5,92E-04
16330	0,004901	0,003471	33,75%	7,48E-04
16331	0,002316	0,00164	33,75%	7,48E-04
16456	0,007168	0,005077	41,75%	9,25E-04
16581	0,001233	0,000873	45,50%	1,01E-03
16582	0,0059	0,004179	44,00%	9,75E-04
16707	0,005116	0,003624	50,00%	1,11E-03
16708	0,002016	0,001428	48,75%	1,08E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	1,35E-03
16958	0,001592	0,001127	64,75%	1,43E-03
16959	0,005505	0,003899	67,75%	1,50E-03
17084	0,005367	0,003802	71,25%	1,58E-03
17210	0,007348	0,005204	75,75%	1,68E-03
17335	0,00155	0,001098	73,50%	1,63E-03
17336	0,005876	0,004162	76,50%	1,69E-03
17461	0,004081	0,00289	76,50%	1,69E-03
17587	0,005152	0,003649	73,00%	1,62E-03
17713	0,004643	0,003289	55,25%	1,22E-03
17963	0,003728	0,00264	17,50%	3,88E-04
18088	0,006702	0,004747	7,25%	1,61E-04
17714	0,00368	0,002606	66,75%	1,48E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	8,14E-04
17964	0,003913	0,002772	16,50%	3,65E-04
18089	0,002812	0,001992	5,50%	1,22E-04
18213	0,004021	0,002848	1,75%	3,87E-05
18214	0,007515	0,005323	1,50%	3,32E-05
18339	0,006947	0,004921	0,50%	1,11E-05
18215	0,007025	0,004976	1,50%	3,32E-05
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	76,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,90E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	3 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,87E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	4,87E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	4,87E-05
14068	0,007282	0,005158	1,50%	3,65E-05
14069	0,000568	0,000403	1,50%	3,65E-05
14194	0,007569	0,005361	2,50%	6,09E-05
14319	0,001514	0,001072	3,00%	7,30E-05
14320	0,006319	0,004476	3,00%	7,30E-05
14445	0,002998	0,002123	3,25%	7,91E-05
14446	0,004996	0,003539	3,25%	7,91E-05
14571	0,003925	0,00278	3,75%	9,13E-05
14697	0,004284	0,003035	4,00%	9,74E-05
14698	0,004183	0,002962	3,75%	9,13E-05
14823	0,003889	0,002755	3,75%	9,13E-05
14949	0,008772	0,006213	5,25%	1,28E-04
14950	0,006648	0,004709	3,25%	7,91E-05
15074	0,01974	0,013982	8,00%	1,95E-04
15199	0,007258	0,005141	9,50%	2,31E-04
15324	0,005726	0,004056	9,50%	2,31E-04
15449	0,001131	0,000801	12,50%	3,04E-04
15574	0,008778	0,006217	11,25%	2,74E-04
15075	0,001933	0,001369	8,00%	1,95E-04
15576	0,019824	0,014041	17,25%	4,20E-04
15577	0,0104	0,007366	13,50%	3,29E-04
15699	0,006253	0,004429	5,00%	1,22E-04
15824	0,003375	0,00239	2,00%	4,87E-05
15825	0,000072	0,000051	2,00%	4,87E-05
15701	0,016646	0,011791	17,25%	4,20E-04
15826	0,013134	0,009303	14,75%	3,59E-04
15702	0,00581	0,004115	19,25%	4,69E-04
15703	0,003213	0,002276	14,25%	3,47E-04
15828	0,006588	0,004666	19,75%	4,81E-04
15953	0,004422	0,003132	23,25%	5,66E-04
15954	0,002818	0,001996	21,25%	5,17E-04
16079	0,007085	0,005018	25,00%	6,09E-04
16204	0,001556	0,001102	27,00%	6,57E-04
16205	0,005666	0,004014	26,50%	6,45E-04
16330	0,004901	0,003471	33,50%	8,16E-04
16331	0,002316	0,00164	33,50%	8,16E-04
16456	0,007168	0,005077	39,75%	9,68E-04
16581	0,001233	0,000873	46,50%	1,13E-03
16582	0,0059	0,004179	43,75%	1,07E-03
16707	0,005116	0,003624	51,25%	1,25E-03
16708	0,002016	0,001428	51,25%	1,25E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	1,48E-03
16958	0,001592	0,001127	66,25%	1,61E-03
16959	0,005505	0,003899	68,50%	1,67E-03
17084	0,005367	0,003802	73,75%	1,80E-03
17210	0,007348	0,005204	78,00%	1,90E-03
17335	0,00155	0,001098	73,75%	1,80E-03
17336	0,005876	0,004162	76,25%	1,86E-03
17461	0,004081	0,00289	76,25%	1,86E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,79E-03
17713	0,004643	0,003289	56,25%	1,37E-03
17963	0,003728	0,00264	17,75%	4,32E-04
18088	0,006702	0,004747	7,00%	1,70E-04
17714	0,00368	0,002606	67,50%	1,64E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	8,95E-04
17964	0,003913	0,002772	17,50%	4,26E-04
18089	0,002812	0,001992	4,75%	1,16E-04
18213	0,004021	0,002848	3,00%	7,30E-05
18214	0,007515	0,005323	3,00%	7,30E-05
18339	0,006947	0,004921	0,25%	6,06E-06
18464	0,002717	0,001924	0,25%	6,06E-06
18215	0,007025	0,004976	1,50%	3,65E-05
SOMA	35,41%	25,08%	Máx. Prob. Toque	78,00%



CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,15E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	4 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	3,41E-06
13817	0,004224	0,002992	0,25%	3,41E-06
13942	0,005469	0,003874	2,00%	2,74E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	2,74E-05
14068	0,007282	0,005158	2,75%	3,77E-05
14069	0,000568	0,000403	1,75%	2,40E-05
14194	0,007569	0,005361	2,00%	2,74E-05
14319	0,001514	0,001072	4,00%	5,48E-05
14320	0,006319	0,004476	2,00%	2,74E-05
14445	0,002998	0,002123	4,50%	6,17E-05
14446	0,004996	0,003539	4,50%	6,17E-05
14571	0,003925	0,00278	5,00%	6,85E-05
14697	0,004284	0,003035	4,50%	6,17E-05
14698	0,004183	0,002962	4,75%	6,51E-05
14823	0,003889	0,002755	4,50%	6,17E-05
14949	0,008772	0,006213	6,50%	8,90E-05
14950	0,006648	0,004709	6,50%	8,90E-05
15074	0,01974	0,013982	8,25%	1,13E-04
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,37E-04
15324	0,005726	0,004056	12,75%	1,75E-04
15449	0,001131	0,000801	12,75%	1,75E-04
15574	0,008778	0,006217	10,50%	1,44E-04
15075	0,001933	0,001369	8,25%	1,13E-04
15576	0,019824	0,014041	17,25%	2,36E-04
15577	0,0104	0,007366	12,50%	1,71E-04
15699	0,006253	0,004429	5,75%	7,88E-05
15824	0,003375	0,00239	3,75%	5,14E-05
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,11E-05
15701	0,016646	0,011791	17,25%	2,36E-04
15826	0,013134	0,009303	15,00%	2,06E-04
15702	0,00581	0,004115	19,25%	2,64E-04
15703	0,003213	0,002276	12,50%	1,71E-04
15828	0,006588	0,004666	21,25%	2,91E-04
15953	0,004422	0,003132	23,50%	3,22E-04
15954	0,002818	0,001996	22,00%	3,01E-04
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,36E-04
16204	0,001556	0,001102	26,50%	3,63E-04
16205	0,005666	0,004014	25,50%	3,49E-04
16330	0,004901	0,003471	32,75%	4,49E-04
16331	0,002316	0,00164	32,75%	4,49E-04
16456	0,007168	0,005077	39,25%	5,38E-04
16581	0,001233	0,000873	46,00%	6,30E-04
16582	0,0059	0,004179	42,00%	5,75E-04
16707	0,005116	0,003624	51,00%	6,99E-04
16708	0,002016	0,001428	48,00%	6,58E-04
16833	0,00721	0,005107	48,00%	6,58E-04
16958	0,001592	0,001127	65,00%	8,90E-04
16959	0,005505	0,003899	54,25%	7,43E-04
17084	0,005367	0,003802	74,75%	1,02E-03
17210	0,007348	0,005204	74,00%	1,01E-03
17335	0,00155	0,001098	79,25%	1,09E-03
17336	0,005876	0,004162	84,25%	1,15E-03
17461	0,004081	0,00289	76,75%	1,05E-03
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,01E-03
17713	0,004643	0,003289	56,00%	7,67E-04
17963	0,003728	0,00264	17,25%	2,36E-04
18088	0,006702	0,004747	6,50%	8,90E-05
17714	0,00368	0,002606	67,25%	9,21E-04
17839	0,006163	0,004365	38,50%	5,27E-04
17964	0,003913	0,002772	15,50%	2,12E-04
18089	0,002812	0,001992	5,25%	7,19E-05
18213	0,004021	0,002848	3,25%	4,45E-05
18214	0,007515	0,005323	2,25%	3,08E-05
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,41E-06
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,71E-05
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,08E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	5 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	3,20E-06
13817	0,004224	0,002992	0,25%	3,20E-06
13942	0,005469	0,003874	1,25%	1,61E-05
13943	0,002076	0,001471	1,25%	1,61E-05
14068	0,007282	0,005158	2,00%	2,57E-05
14069	0,000568	0,000403	2,00%	2,57E-05
14194	0,007569	0,005361	1,50%	1,93E-05
14319	0,001514	0,001072	3,00%	3,85E-05
14320	0,006319	0,004476	3,00%	3,85E-05
14445	0,002998	0,002123	4,25%	5,46E-05
14446	0,004996	0,003539	1,75%	2,25E-05
14571	0,003925	0,00278	4,50%	5,78E-05
14697	0,004284	0,003035	5,25%	6,74E-05
14698	0,004183	0,002962	5,25%	6,74E-05
14823	0,003889	0,002755	5,50%	7,06E-05
14949	0,008772	0,006213	6,50%	8,35E-05
14950	0,006648	0,004709	7,50%	9,64E-05
15074	0,01974	0,013982	9,75%	1,25E-04
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,28E-04
15324	0,005726	0,004056	11,25%	1,45E-04
15449	0,001131	0,000801	11,25%	1,45E-04
15574	0,008778	0,006217	11,00%	1,41E-04
15075	0,001933	0,001369	9,00%	1,16E-04
15576	0,019824	0,014041	18,00%	2,31E-04
15577	0,0104	0,007366	18,00%	2,31E-04
15699	0,006253	0,004429	6,75%	8,67E-05
15824	0,003375	0,00239	3,00%	3,85E-05
15825	0,000072	0,000051	3,00%	3,85E-05
15701	0,016646	0,011791	18,00%	2,31E-04
15826	0,013134	0,009303	15,75%	2,02E-04
15702	0,00581	0,004115	19,75%	2,54E-04
15703	0,003213	0,002276	13,50%	1,73E-04
15828	0,006588	0,004666	22,25%	2,86E-04
15953	0,004422	0,003132	23,50%	3,02E-04
15954	0,002818	0,001996	23,50%	3,02E-04
16079	0,007085	0,005018	24,75%	3,18E-04
16204	0,001556	0,001102	27,00%	3,47E-04
16205	0,005666	0,004014	25,75%	3,31E-04
16330	0,004901	0,003471	33,25%	4,27E-04
16331	0,002316	0,00164	27,75%	3,57E-04
16456	0,007168	0,005077	39,00%	5,01E-04
16581	0,001233	0,000873	46,00%	5,91E-04
16582	0,0059	0,004179	46,00%	5,91E-04
16707	0,005116	0,003624	51,50%	6,62E-04
16708	0,002016	0,001428	48,75%	6,26E-04
16833	0,00721	0,005107	48,75%	6,26E-04
16958	0,001592	0,001127	66,50%	8,55E-04
16959	0,005505	0,003899	67,00%	8,61E-04
17084	0,005367	0,003802	74,25%	9,54E-04
17210	0,007348	0,005204	77,00%	9,89E-04
17335	0,00155	0,001098	77,00%	9,89E-04
17336	0,005876	0,004162	84,25%	1,08E-03
17461	0,004081	0,00289	77,25%	9,93E-04
17587	0,005152	0,003649	73,50%	9,44E-04
17713	0,004643	0,003289	56,00%	7,20E-04
17963	0,003728	0,00264	15,75%	2,02E-04
18088	0,006702	0,004747	7,25%	9,31E-05
17714	0,00368	0,002606	65,50%	8,42E-04
17839	0,006163	0,004365	37,25%	4,79E-04
17964	0,003913	0,002772	14,75%	1,90E-04
18089	0,002812	0,001992	5,25%	6,74E-05
18213	0,004021	0,002848	2,00%	2,57E-05
18214	0,007515	0,005323	1,25%	1,60E-05
18339	0,006947	0,004921	0,75%	9,62E-06
18215	0,007025	0,004976	1,00%	1,28E-05
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,83E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	70,25%
Grupo Cenário nº, período	6 V	200 PCM 5 Bruto		
Frequência Anual	2,80E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,50%	6,99E-06
13817	0,004224	0,002992	0,50%	6,99E-06
13942	0,005469	0,003874	4,50%	6,30E-05
13943	0,002076	0,001471	4,50%	6,30E-05
14068	0,007282	0,005158	5,50%	7,70E-05
14069	0,000568	0,000403	5,50%	7,70E-05
14194	0,007569	0,005361	5,00%	7,00E-05
14319	0,001514	0,001072	5,75%	8,05E-05
14320	0,006319	0,004476	4,75%	6,65E-05
14445	0,002998	0,002123	5,75%	8,04E-05
14446	0,004996	0,003539	5,50%	7,70E-05
14571	0,003925	0,00278	6,00%	8,40E-05
14697	0,004284	0,003035	5,50%	7,70E-05
14698	0,004183	0,002962	6,25%	8,75E-05
14823	0,003889	0,002755	6,50%	9,10E-05
14949	0,008772	0,006213	7,50%	1,05E-04
14950	0,006648	0,004709	7,50%	1,05E-04
15074	0,01974	0,013982	9,00%	1,26E-04
15199	0,007258	0,005141	9,75%	1,36E-04
15324	0,005726	0,004056	10,50%	1,47E-04
15449	0,001131	0,000801	9,75%	1,36E-04
15574	0,008778	0,006217	9,75%	1,36E-04
15075	0,001933	0,001369	9,00%	1,26E-04
15576	0,019824	0,014041	11,75%	1,64E-04
15577	0,0104	0,007366	10,75%	1,50E-04
15699	0,006253	0,004429	4,75%	6,65E-05
15824	0,003375	0,00239	3,25%	4,55E-05
15825	0,000072	0,000051	3,25%	4,55E-05
15701	0,016646	0,011791	11,25%	1,57E-04
15826	0,013134	0,009303	11,25%	1,57E-04
15702	0,00581	0,004115	13,00%	1,82E-04
15703	0,003213	0,002276	11,00%	1,54E-04
15828	0,006588	0,004666	15,25%	2,13E-04
15953	0,004422	0,003132	18,00%	2,52E-04
15954	0,002818	0,001996	17,25%	2,41E-04
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,43E-04
16204	0,001556	0,001102	29,25%	4,09E-04
16205	0,005666	0,004014	27,25%	3,81E-04
16330	0,004901	0,003471	36,00%	5,04E-04
16331	0,002316	0,00164	32,25%	4,51E-04
16456	0,007168	0,005077	40,25%	5,63E-04
16581	0,001233	0,000873	44,75%	6,26E-04
16582	0,0059	0,004179	46,75%	6,54E-04
16707	0,005116	0,003624	46,75%	6,54E-04
16708	0,002016	0,001428	49,00%	6,86E-04
16833	0,00721	0,005107	51,25%	7,17E-04
16958	0,001592	0,001127	64,75%	9,06E-04
16959	0,005505	0,003899	64,75%	9,06E-04
17084	0,005367	0,003802	70,25%	9,83E-04
17210	0,007348	0,005204	70,25%	9,83E-04
17335	0,00155	0,001098	63,50%	8,89E-04
17336	0,005876	0,004162	67,00%	9,38E-04
17461	0,004081	0,00289	58,00%	8,12E-04
17587	0,005152	0,003649	51,25%	7,17E-04
17713	0,004643	0,003289	52,50%	7,35E-04
17963	0,003728	0,00264	25,25%	3,54E-04
18088	0,006702	0,004747	17,50%	2,45E-04
17714	0,00368	0,002606	54,00%	7,56E-04
17839	0,006163	0,004365	39,25%	5,49E-04
17964	0,003913	0,002772	25,25%	3,53E-04
18089	0,002812	0,001992	15,75%	2,20E-04
18213	0,004021	0,002848	13,25%	1,85E-04
18214	0,007515	0,005323	10,25%	1,43E-04
18339	0,006947	0,004921	6,50%	9,10E-05
18464	0,002717	0,001924	2,00%	2,80E-05
18215	0,007025	0,004976	10,25%	1,43E-04
18340	0,003644	0,002581	4,75%	6,65E-05
18341	0,003309	0,002344	4,25%	5,95E-05
18466	0,007073	0,00501	1,50%	2,10E-05
SOMA	37,57%	26,61%	Máx. Prob. Toque	70,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,54E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	73,75%
Grupo Cenário nº, período	7 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	1,23E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,25%	1,53E-08
13440	0,001502	0,001064	0,25%	1,53E-08
13565	0,007408	0,005247	0,25%	1,53E-08
13690	0,001143	0,000809	1,25%	7,69E-08
13691	0,006462	0,004577	1,25%	7,69E-08
13816	0,003321	0,002352	2,50%	1,54E-07
13817	0,004224	0,002992	2,50%	1,54E-07
13942	0,005469	0,003874	7,00%	4,31E-07
13943	0,002076	0,001471	7,00%	4,31E-07
14068	0,007282	0,005158	7,50%	4,61E-07
14069	0,000568	0,000403	7,50%	4,61E-07
14194	0,007569	0,005361	8,25%	5,07E-07
14319	0,001514	0,001072	8,50%	5,23E-07
14320	0,006319	0,004476	8,50%	5,23E-07
14445	0,002998	0,002123	10,00%	6,15E-07
14446	0,004996	0,003539	7,50%	4,61E-07
14571	0,003925	0,00278	11,00%	6,76E-07
14697	0,004284	0,003035	11,25%	6,92E-07
14698	0,004183	0,002962	11,25%	6,92E-07
14823	0,003889	0,002755	10,50%	6,46E-07
14949	0,008772	0,006213	12,75%	7,84E-07
14950	0,006648	0,004709	12,75%	7,84E-07
15074	0,01974	0,013982	14,50%	8,92E-07
15199	0,007258	0,005141	13,75%	8,46E-07
15324	0,005726	0,004056	16,00%	9,84E-07
15449	0,001131	0,000801	14,75%	9,07E-07
15574	0,008778	0,006217	14,75%	9,07E-07
15075	0,001933	0,001369	14,25%	8,76E-07
15576	0,019824	0,014041	19,75%	1,21E-06
15577	0,0104	0,007366	19,75%	1,21E-06
15699	0,006253	0,004429	6,25%	3,84E-07
15824	0,003375	0,00239	4,25%	2,61E-07
15825	0,000072	0,000051	3,00%	1,84E-07
15701	0,016646	0,011791	19,75%	1,21E-06
15826	0,013134	0,009303	19,25%	1,18E-06
15702	0,00581	0,004115	22,00%	1,35E-06
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,35E-06
15828	0,006588	0,004666	25,75%	1,58E-06
15953	0,004422	0,003132	30,50%	1,88E-06
15954	0,002818	0,001996	30,50%	1,88E-06
16079	0,007085	0,005018	36,50%	2,24E-06
16204	0,001556	0,001102	41,50%	2,55E-06
16205	0,005666	0,004014	41,50%	2,55E-06
16330	0,004901	0,003471	47,00%	2,89E-06
16331	0,002316	0,00164	45,25%	2,78E-06
16456	0,007168	0,005077	50,25%	3,09E-06
16581	0,001233	0,000873	53,75%	3,31E-06
16582	0,0059	0,004179	54,75%	3,37E-06
16707	0,005116	0,003624	59,75%	3,67E-06
16708	0,002016	0,001428	59,25%	3,64E-06
16833	0,00721	0,005107	61,50%	3,78E-06
16958	0,001592	0,001127	62,75%	3,86E-06
16959	0,005505	0,003899	64,00%	3,94E-06
17084	0,005367	0,003802	68,25%	4,20E-06
17210	0,007348	0,005204	72,25%	4,44E-06
17335	0,00155	0,001098	70,75%	4,35E-06
17336	0,005876	0,004162	73,75%	4,54E-06
17461	0,004081	0,00289	68,00%	4,18E-06
17587	0,005152	0,003649	61,25%	3,77E-06
17713	0,004643	0,003289	55,00%	3,38E-06
17963	0,003728	0,00264	41,25%	2,54E-06
18088	0,006702	0,004747	30,00%	1,85E-06
17714	0,00368	0,002606	55,00%	3,38E-06
17839	0,006163	0,004365	48,75%	3,00E-06
17964	0,003913	0,002772	41,25%	2,54E-06
18089	0,002812	0,001992	28,25%	1,74E-06
18213	0,004021	0,002848	30,00%	1,85E-06
18214	0,007515	0,005323	28,25%	1,74E-06
18339	0,006947	0,004921	10,50%	6,46E-07
18464	0,002717	0,001924	10,50%	6,46E-07
18215	0,007025	0,004976	26,50%	1,63E-06
18340	0,003644	0,002581	11,75%	7,23E-07
18341	0,003309	0,002344	17,00%	1,05E-06
18466	0,007073	0,00501	11,25%	6,92E-07
18591	0,000868	0,000615	8,75%	5,38E-07
18592	0,006468	0,004581	7,50%	4,61E-07
18717	0,00365	0,002585	5,75%	3,54E-07
18843	0,006002	0,004251	1,00%	6,14E-08
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	73,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,38E-09
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	8 V	248 PCM 9 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	73,00%
Frequencia Anual	2,57E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13313	0,001616	0,001144	0,25%	3,21E-11
13314	0,005421	0,00384	0,25%	3,21E-11
13439	0,005678	0,004022	3,00%	3,86E-10
13440	0,001502	0,001064	3,00%	3,86E-10
13565	0,007408	0,005247	2,75%	3,53E-10
13690	0,001143	0,000809	4,75%	6,10E-10
13691	0,006462	0,004577	4,75%	6,10E-10
13816	0,003321	0,002352	12,50%	1,61E-09
13817	0,004224	0,002992	12,50%	1,61E-09
13942	0,005469	0,003874	27,50%	3,53E-09
13943	0,002076	0,001471	27,50%	3,53E-09
14068	0,007282	0,005158	27,00%	3,47E-09
14069	0,000568	0,000403	27,00%	3,47E-09
14194	0,007569	0,005361	27,50%	3,53E-09
14319	0,001514	0,001072	31,25%	4,02E-09
14320	0,006319	0,004476	31,25%	4,02E-09
14445	0,002998	0,002123	32,00%	4,11E-09
14446	0,004996	0,003539	28,75%	3,69E-09
14571	0,003925	0,00278	34,25%	4,40E-09
14697	0,004284	0,003035	33,50%	4,30E-09
14698	0,004183	0,002962	33,25%	4,27E-09
14823	0,003889	0,002755	33,25%	4,27E-09
14949	0,008772	0,006213	36,25%	4,66E-09
14950	0,006648	0,004709	30,00%	3,86E-09
15074	0,01974	0,013982	39,00%	5,01E-09
15199	0,007258	0,005141	40,75%	5,24E-09
15324	0,005726	0,004056	42,00%	5,40E-09
15449	0,001131	0,000801	42,00%	5,40E-09
15574	0,008778	0,006217	42,25%	5,43E-09
15075	0,001933	0,001369	33,50%	4,30E-09
15576	0,019824	0,014041	45,75%	5,88E-09
15577	0,0104	0,007366	44,75%	5,75E-09
15699	0,006253	0,004429	25,25%	3,24E-09
15824	0,003375	0,00239	15,00%	1,93E-09
15825	0,000072	0,000051	11,25%	1,45E-09
15701	0,016646	0,011791	45,75%	5,88E-09
15826	0,013134	0,009303	41,75%	5,36E-09
15702	0,00581	0,004115	46,75%	6,01E-09
15703	0,003213	0,002276	46,75%	6,01E-09
15828	0,006588	0,004666	49,25%	6,33E-09
15953	0,004422	0,003132	55,50%	7,13E-09
15954	0,002818	0,001996	51,25%	6,59E-09
16079	0,007085	0,005018	61,25%	7,87E-09
16204	0,001556	0,001102	59,50%	7,65E-09
16205	0,005666	0,004014	61,00%	7,84E-09
16330	0,004901	0,003471	61,50%	7,90E-09
16331	0,002316	0,00164	62,75%	8,06E-09
16456	0,007168	0,005077	64,75%	8,32E-09
16581	0,001233	0,000873	67,00%	8,61E-09
16582	0,0059	0,004179	69,00%	8,87E-09
16707	0,005116	0,003624	65,75%	8,45E-09
16708	0,002016	0,001428	70,50%	9,06E-09
16833	0,00721	0,005107	66,00%	8,48E-09
16958	0,001592	0,001127	66,00%	8,48E-09
16959	0,005505	0,003899	70,00%	9,00E-09
17084	0,005367	0,003802	67,75%	8,71E-09
17210	0,007348	0,005204	70,00%	9,00E-09
17335	0,00155	0,001098	73,00%	9,38E-09
17336	0,005876	0,004162	72,00%	9,25E-09
17461	0,004081	0,00289	69,00%	8,87E-09
17587	0,005152	0,003649	59,00%	7,58E-09
17713	0,004643	0,003289	53,50%	6,87E-09
17963	0,003728	0,00264	35,00%	4,50E-09
18088	0,006702	0,004747	30,75%	3,95E-09
17714	0,00368	0,002606	54,75%	7,04E-09
17839	0,006163	0,004365	45,50%	5,85E-09
17964	0,003913	0,002772	35,50%	4,56E-09
18089	0,002812	0,001992	30,50%	3,92E-09
18213	0,004021	0,002848	23,25%	2,99E-09
18214	0,007515	0,005323	21,25%	2,73E-09
18339	0,006947	0,004921	14,25%	1,83E-09
18464	0,002717	0,001924	6,00%	7,71E-10
18215	0,007025	0,004976	20,25%	2,60E-09
18340	0,003644	0,002581	14,00%	1,80E-09
18341	0,003309	0,002344	12,50%	1,61E-09
18466	0,007073	0,00501	7,50%	9,64E-10
18591	0,000868	0,000615	4,25%	5,46E-10
18592	0,006468	0,004581	4,25%	5,46E-10
18717	0,00365	0,002585	0,25%	3,21E-11
18843	0,006002	0,004251	5,25%	6,75E-10
SOMA	42,19%	29,88%	Máx. Prob. Toque	73,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,20E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	9 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-03	Prob. Verão: 0,5		1,88E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,88E-05
12059	0,006259	0,004433	1,00%	1,88E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,88E-05
12185	0,000802	0,000568	1,00%	1,88E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,88E-05
12435	0,006438	0,00456	1,00%	1,88E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,75E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	3,75E-05
12686	0,00657	0,004654	3,00%	5,63E-05
12811	0,004081	0,00289	3,00%	5,63E-05
12812	0,002531	0,001793	3,00%	5,63E-05
12937	0,00675	0,004781	4,00%	7,50E-05
13062	0,00347	0,002458	4,00%	7,50E-05
13063	0,003381	0,002395	5,00%	9,38E-05
13188	0,006893	0,004882	5,00%	9,38E-05
13313	0,001616	0,001144	5,00%	9,38E-05
13314	0,005421	0,00384	6,00%	1,13E-04
13439	0,005678	0,004022	6,00%	1,13E-04
13440	0,001502	0,001064	6,00%	1,13E-04
13565	0,007408	0,005247	7,00%	1,31E-04
13690	0,001143	0,000809	7,00%	1,31E-04
13691	0,006462	0,004577	7,00%	1,31E-04
13816	0,003321	0,002352	8,00%	1,50E-04
13817	0,004224	0,002992	8,00%	1,50E-04
13942	0,005469	0,003874	8,00%	1,50E-04
13943	0,002076	0,001471	9,00%	1,69E-04
14068	0,007282	0,005158	10,00%	1,88E-04
14069	0,000568	0,000403	9,00%	1,69E-04
14194	0,007569	0,005361	11,00%	2,06E-04
14319	0,001514	0,001072	10,00%	1,88E-04
14320	0,006319	0,004476	13,00%	2,44E-04
14445	0,002998	0,002123	11,00%	2,06E-04
14446	0,004996	0,003539	14,00%	2,63E-04
14571	0,003925	0,00278	15,00%	2,81E-04
14697	0,004284	0,003035	17,00%	3,19E-04
14698	0,004183	0,002962	21,00%	3,94E-04
14823	0,003889	0,002755	21,00%	3,94E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	4,69E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	5,44E-04
15074	0,01974	0,013982	25,00%	4,69E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	6,56E-04
15324	0,005726	0,004056	36,00%	6,75E-04
15449	0,001131	0,000801	40,00%	7,50E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	6,38E-04
15075	0,001933	0,001369	33,00%	6,19E-04
15576	0,019824	0,014041	48,00%	9,00E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	1,01E-03
15699	0,006253	0,004429	33,00%	6,19E-04
15824	0,003375	0,00239	21,00%	3,94E-04
15825	0,000072	0,000051	10,00%	1,88E-04
15701	0,016646	0,011791	27,00%	5,06E-04
15826	0,013134	0,009303	56,00%	1,05E-03
15702	0,00581	0,004115	55,00%	1,03E-03
15703	0,003213	0,002276	58,00%	1,09E-03
15828	0,006588	0,004666	52,00%	9,75E-04
15953	0,004422	0,003132	62,00%	1,16E-03
15954	0,002818	0,001996	64,00%	1,20E-03
16079	0,007085	0,005018	50,00%	9,38E-04
16204	0,001556	0,001102	53,00%	9,94E-04
16205	0,005666	0,004014	56,00%	1,05E-03
16330	0,004901	0,003471	44,00%	8,25E-04
16331	0,002316	0,00164	50,00%	9,38E-04
16456	0,007168	0,005077	42,00%	7,88E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	5,63E-04
16582	0,0059	0,004179	30,00%	5,63E-04
16707	0,005116	0,003624	16,00%	3,00E-04
16708	0,002016	0,001428	17,00%	3,19E-04
16833	0,00721	0,005107	10,00%	1,88E-04
16958	0,001592	0,001127	6,00%	1,13E-04
16959	0,005505	0,003899	5,00%	9,38E-05
17084	0,005367	0,003802	2,00%	3,75E-05
17210	0,007348	0,005204	1,00%	1,88E-05
SOMA	38,61%	27,34%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,84E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	10 V	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,20E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,00E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	1,00%	6,00E-06
11934	0,006127	0,00434	1,00%	6,00E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%	6,00E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%	6,00E-06
12185	0,000802	0,000568	1,00%	6,00E-06
12310	0,006325	0,00448	1,00%	6,00E-06
12435	0,006438	0,00456	2,00%	1,20E-05
12560	0,002902	0,002056	3,00%	1,80E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	1,20E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	2,40E-05
12811	0,004081	0,00289	5,00%	3,00E-05
12812	0,002531	0,001793	5,00%	3,00E-05
12937	0,00675	0,004781	7,00%	4,20E-05
13062	0,00347	0,002458	7,00%	4,20E-05
13063	0,003381	0,002395	7,00%	4,20E-05
13188	0,006893	0,004882	8,00%	4,80E-05
13313	0,001616	0,001144	8,00%	4,80E-05
13314	0,005421	0,00384	9,00%	5,40E-05
13439	0,005678	0,004022	9,00%	5,40E-05
13440	0,001502	0,001064	9,00%	5,40E-05
13565	0,007408	0,005247	9,00%	5,40E-05
13690	0,001143	0,000809	9,00%	5,40E-05
13691	0,006462	0,004577	9,00%	5,40E-05
13816	0,003321	0,002352	8,00%	4,80E-05
13817	0,004224	0,002992	9,00%	5,40E-05
13942	0,005469	0,003874	8,00%	4,80E-05
13943	0,002076	0,001471	9,00%	5,40E-05
14068	0,007282	0,005158	10,00%	6,00E-05
14069	0,000568	0,000403	10,00%	6,00E-05
14194	0,007569	0,005361	10,00%	6,00E-05
14319	0,001514	0,001072	10,00%	6,00E-05
14320	0,006319	0,004476	11,00%	6,60E-05
14445	0,002998	0,002123	11,00%	6,60E-05
14446	0,004996	0,003539	14,00%	8,40E-05
14571	0,003925	0,00278	17,00%	1,02E-04
14697	0,004284	0,003035	19,00%	1,14E-04
14698	0,004183	0,002962	24,00%	1,44E-04
14823	0,003889	0,002755	22,00%	1,32E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,50E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,74E-04
15074	0,01974	0,013982	25,00%	1,50E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	2,10E-04
15324	0,005726	0,004056	35,00%	2,10E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	2,28E-04
15574	0,008778	0,006217	32,00%	1,92E-04
15075	0,001933	0,001369	30,00%	1,80E-04
15576	0,019824	0,014041	47,00%	2,82E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	3,24E-04
15699	0,006253	0,004429	29,00%	1,74E-04
15824	0,003375	0,00239	19,00%	1,14E-04
15825	0,000072	0,000051	10,00%	6,00E-05
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,56E-04
15826	0,013134	0,009303	55,00%	3,30E-04
15702	0,00581	0,004115	56,00%	3,36E-04
15703	0,003213	0,002276	58,00%	3,48E-04
15828	0,006588	0,004666	54,00%	3,24E-04
15953	0,004422	0,003132	61,00%	3,66E-04
15954	0,002818	0,001996	64,00%	3,84E-04
16079	0,007085	0,005018	54,00%	3,24E-04
16204	0,001556	0,001102	54,00%	3,24E-04
16205	0,005666	0,004014	57,00%	3,42E-04
16330	0,004901	0,003471	44,00%	2,64E-04
16331	0,002316	0,00164	50,00%	3,00E-04
16456	0,007168	0,005077	39,00%	2,34E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,80E-04
16582	0,0059	0,004179	29,00%	1,74E-04
16707	0,005116	0,003624	12,00%	7,20E-05
16708	0,002016	0,001428	13,00%	7,80E-05
16833	0,00721	0,005107	6,00%	3,60E-05
16958	0,001592	0,001127	4,00%	2,40E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	2,40E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	6,00E-06
17210	0,007348	0,005204	1,00%	6,00E-06
17335	0,00155	0,001098	1,00%	6,00E-06
SOMA	39,36%	27,88%	Máx. Prob. Toque	24,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,92E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	62,00%
Grupo Cenário nº, período	11 V	500 PDO 1 Diesel	Freq. Utilizada	1,60E-03
Frequência Anual	3,20E-03	Prob. Verão: 0,5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	1,60E-05
11809	0,006014	0,004259	1,00%	1,60E-05
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,60E-05
12059	0,006259	0,004433	1,00%	1,60E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,60E-05
12185	0,000802	0,000568	1,00%	1,60E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,60E-05
12435	0,006438	0,00456	1,00%	1,60E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,20E-05
12561	0,003644	0,002581	1,00%	1,60E-05
12686	0,00657	0,004654	3,00%	4,80E-05
12811	0,004081	0,00289	3,00%	4,80E-05
12812	0,002531	0,001793	3,00%	4,80E-05
12937	0,00675	0,004781	3,00%	4,80E-05
13062	0,00347	0,002458	5,00%	8,00E-05
13063	0,003381	0,002395	4,00%	6,40E-05
13188	0,006893	0,004882	5,00%	8,00E-05
13313	0,001616	0,001144	7,00%	1,12E-04
13314	0,005421	0,00384	7,00%	1,12E-04
13439	0,005678	0,004022	7,00%	1,12E-04
13440	0,001502	0,001064	7,00%	1,12E-04
13565	0,007408	0,005247	9,00%	1,44E-04
13690	0,001143	0,000809	9,00%	1,44E-04
13691	0,006462	0,004577	9,00%	1,44E-04
13816	0,003321	0,002352	10,00%	1,60E-04
13817	0,004224	0,002992	10,00%	1,60E-04
13942	0,005469	0,003874	10,00%	1,60E-04
13943	0,002076	0,001471	10,00%	1,60E-04
14068	0,007282	0,005158	12,00%	1,92E-04
14069	0,000568	0,000403	11,00%	1,76E-04
14194	0,007569	0,005361	13,00%	2,08E-04
14319	0,001514	0,001072	13,00%	2,08E-04
14320	0,006319	0,004476	14,00%	2,24E-04
14445	0,002998	0,002123	14,00%	2,24E-04
14446	0,004996	0,003539	18,00%	2,88E-04
14571	0,003925	0,00278	19,00%	3,04E-04
14697	0,004284	0,003035	22,00%	3,52E-04
14698	0,004183	0,002962	26,00%	4,16E-04
14823	0,003889	0,002755	24,00%	3,84E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	4,00E-04
14950	0,006648	0,004709	30,00%	4,80E-04
15074	0,01974	0,013982	26,00%	4,16E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	5,60E-04
15324	0,005726	0,004056	36,00%	5,76E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	6,08E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	5,44E-04
15075	0,001933	0,001369	32,00%	5,12E-04
15576	0,019824	0,014041	45,00%	7,20E-04
15577	0,0104	0,007366	52,00%	8,32E-04
15699	0,006253	0,004429	26,00%	4,16E-04
15824	0,003375	0,00239	18,00%	2,88E-04
15825	0,000072	0,000051	8,00%	1,28E-04
15701	0,016646	0,011791	26,00%	4,16E-04
15826	0,013134	0,009303	53,00%	8,48E-04
15702	0,00581	0,004115	54,00%	8,64E-04
15703	0,003213	0,002276	56,00%	8,96E-04
15828	0,006588	0,004666	51,00%	8,16E-04
15953	0,004422	0,003132	60,00%	9,60E-04
15954	0,002818	0,001996	62,00%	9,92E-04
16079	0,007085	0,005018	52,00%	8,32E-04
16204	0,001556	0,001102	52,00%	8,32E-04
16205	0,005666	0,004014	55,00%	8,80E-04
16330	0,004901	0,003471	43,00%	6,88E-04
16331	0,002316	0,00164	48,00%	7,68E-04
16456	0,007168	0,005077	41,00%	6,56E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	4,80E-04
16582	0,0059	0,004179	29,00%	4,64E-04
16707	0,005116	0,003624	15,00%	2,40E-04
16708	0,002016	0,001428	16,00%	2,56E-04
16833	0,00721	0,005107	9,00%	1,44E-04
16958	0,001592	0,001127	5,00%	8,00E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	6,40E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	1,60E-05
17210	0,007348	0,005204	1,00%	1,60E-05
17335	0,00155	0,001098	1,00%	1,60E-05
SOMA	39,69%	28,11%	Máx. Prob. Toque	22,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	7,92E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	55,75%
Grupo Cenário nº, período	12 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	2,84E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	3,54E-06
12059	0,006259	0,004433	0,50%	7,09E-06
12184	0,005523	0,003912	1,25%	1,78E-05
12185	0,000802	0,000568	1,25%	1,78E-05
12310	0,006325	0,00448	4,00%	5,68E-05
12435	0,006438	0,00456	6,25%	8,88E-05
12560	0,002902	0,002056	11,00%	1,56E-04
12561	0,003644	0,002581	6,00%	8,52E-05
12686	0,00657	0,004654	11,75%	1,67E-04
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,13E-04
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,13E-04
12937	0,00675	0,004781	15,75%	2,24E-04
13062	0,00347	0,002458	18,50%	2,63E-04
13063	0,003381	0,002395	18,50%	2,63E-04
13188	0,006893	0,004882	19,75%	2,80E-04
13313	0,001616	0,001144	22,00%	3,12E-04
13314	0,005421	0,00384	20,75%	2,95E-04
13439	0,005678	0,004022	24,00%	3,41E-04
13440	0,001502	0,001064	22,00%	3,12E-04
13565	0,007408	0,005247	25,00%	3,55E-04
13690	0,001143	0,000809	27,75%	3,94E-04
13691	0,006462	0,004577	26,25%	3,73E-04
13816	0,003321	0,002352	30,00%	4,26E-04
13817	0,004224	0,002992	28,25%	4,01E-04
13942	0,005469	0,003874	28,25%	4,01E-04
13943	0,002076	0,001471	31,25%	4,44E-04
14068	0,007282	0,005158	43,50%	6,18E-04
14069	0,000568	0,000403	35,25%	5,01E-04
14194	0,007569	0,005361	43,75%	6,21E-04
14319	0,001514	0,001072	43,75%	6,21E-04
14320	0,006319	0,004476	42,75%	6,07E-04
14445	0,002998	0,002123	40,50%	5,75E-04
14446	0,004996	0,003539	43,50%	6,18E-04
14571	0,003925	0,00278	44,50%	6,32E-04
14697	0,004284	0,003035	45,00%	6,39E-04
14698	0,004183	0,002962	48,75%	6,92E-04
14823	0,003889	0,002755	48,75%	6,92E-04
14949	0,008772	0,006213	50,00%	7,10E-04
14950	0,006648	0,004709	52,25%	7,42E-04
15074	0,01974	0,013982	53,25%	7,56E-04
15199	0,007258	0,005141	55,00%	7,81E-04
15324	0,005726	0,004056	54,50%	7,74E-04
15449	0,001131	0,000801	53,00%	7,53E-04
15574	0,008778	0,006217	53,00%	7,53E-04
15075	0,001933	0,001369	52,50%	7,45E-04
15576	0,019824	0,014041	54,75%	7,77E-04
15577	0,0104	0,007366	55,25%	7,85E-04
15699	0,006253	0,004429	49,50%	7,03E-04
15824	0,003375	0,00239	47,00%	6,67E-04
15825	0,000072	0,000051	37,00%	5,25E-04
15701	0,016646	0,011791	54,75%	7,77E-04
15826	0,013134	0,009303	48,50%	6,89E-04
15702	0,00581	0,004115	55,25%	7,85E-04
15703	0,003213	0,002276	55,75%	7,92E-04
15828	0,006588	0,004666	49,50%	7,03E-04
15953	0,004422	0,003132	49,50%	7,03E-04
15954	0,002818	0,001996	51,50%	7,31E-04
16079	0,007085	0,005018	40,50%	5,75E-04
16204	0,001556	0,001102	31,75%	4,51E-04
16205	0,005666	0,004014	33,25%	4,72E-04
16330	0,004901	0,003471	25,25%	3,59E-04
16331	0,002316	0,00164	25,25%	3,59E-04
16456	0,007168	0,005077	7,00%	9,94E-05
16581	0,001233	0,000873	7,00%	9,94E-05
16582	0,0059	0,004179	6,50%	9,23E-05
16707	0,005116	0,003624	1,25%	1,78E-05
16708	0,002016	0,001428	3,50%	4,97E-05
16833	0,00721	0,005107	1,00%	1,42E-05
16959	0,005505	0,003899	0,25%	3,54E-06
SOMA	37,18%	26,33%	Máx. Prob. Toque	48,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	7,95E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	58,25%
Grupo Cenário nº, período	13 V	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,73E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,25%	3,40E-06
11809	0,006014	0,004259	0,25%	3,40E-06
11934	0,006127	0,00434	0,25%	3,40E-06
12059	0,006259	0,004433	0,50%	6,81E-06
12184	0,005523	0,003912	1,75%	2,39E-05
12185	0,000802	0,000568	1,75%	2,39E-05
12310	0,006325	0,00448	4,25%	5,80E-05
12435	0,006438	0,00456	9,00%	1,23E-04
12560	0,002902	0,002056	10,00%	1,37E-04
12561	0,003644	0,002581	6,00%	8,19E-05
12686	0,00657	0,004654	12,75%	1,74E-04
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,05E-04
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,05E-04
12937	0,00675	0,004781	15,25%	2,08E-04
13062	0,00347	0,002458	17,75%	2,42E-04
13063	0,003381	0,002395	17,75%	2,42E-04
13188	0,006893	0,004882	20,00%	2,73E-04
13313	0,001616	0,001144	21,75%	2,97E-04
13314	0,005421	0,00384	21,25%	2,90E-04
13439	0,005678	0,004022	21,25%	2,90E-04
13440	0,001502	0,001064	21,50%	2,93E-04
13565	0,007408	0,005247	21,50%	2,93E-04
13690	0,001143	0,000809	28,00%	3,82E-04
13691	0,006462	0,004577	27,25%	3,72E-04
13816	0,003321	0,002352	30,50%	4,16E-04
13817	0,004224	0,002992	30,50%	4,16E-04
13942	0,005469	0,003874	43,00%	5,87E-04
13943	0,002076	0,001471	43,00%	5,87E-04
14068	0,007282	0,005158	43,50%	5,94E-04
14069	0,000568	0,000403	43,50%	5,94E-04
14194	0,007569	0,005361	43,00%	5,87E-04
14319	0,001514	0,001072	40,25%	5,49E-04
14320	0,006319	0,004476	43,25%	5,90E-04
14445	0,002998	0,002123	41,25%	5,63E-04
14446	0,004996	0,003539	42,00%	5,73E-04
14571	0,003925	0,00278	42,00%	5,73E-04
14697	0,004284	0,003035	45,50%	6,21E-04
14698	0,004183	0,002962	45,25%	6,18E-04
14823	0,003889	0,002755	48,00%	6,55E-04
14949	0,008772	0,006213	50,00%	6,82E-04
14950	0,006648	0,004709	51,75%	7,06E-04
15074	0,01974	0,013982	51,25%	7,00E-04
15199	0,007258	0,005141	54,50%	7,44E-04
15324	0,005726	0,004056	53,50%	7,30E-04
15449	0,001131	0,000801	53,25%	7,27E-04
15574	0,008778	0,006217	53,25%	7,27E-04
15075	0,001933	0,001369	51,00%	6,96E-04
15576	0,019824	0,014041	54,75%	7,47E-04
15577	0,0104	0,007366	58,25%	7,95E-04
15699	0,006253	0,004429	49,50%	6,76E-04
15824	0,003375	0,00239	38,25%	5,22E-04
15825	0,000072	0,000051	9,75%	1,33E-04
15701	0,016646	0,011791	55,50%	7,58E-04
15826	0,013134	0,009303	49,50%	6,76E-04
15702	0,00581	0,004115	55,50%	7,58E-04
15703	0,003213	0,002276	56,00%	7,64E-04
15828	0,006588	0,004666	56,00%	7,64E-04
15953	0,004422	0,003132	50,00%	6,82E-04
15954	0,002818	0,001996	51,75%	7,06E-04
16079	0,007085	0,005018	40,75%	5,56E-04
16204	0,001556	0,001102	32,25%	4,40E-04
16205	0,005666	0,004014	31,50%	4,30E-04
16330	0,004901	0,003471	26,00%	3,55E-04
16331	0,002316	0,00164	27,50%	3,75E-04
16456	0,007168	0,005077	16,75%	2,29E-04
16581	0,001233	0,000873	7,75%	1,06E-04
16582	0,00059	0,0004179	7,00%	9,55E-05
16707	0,005116	0,003624	1,50%	2,05E-05
16708	0,002016	0,001428	3,25%	4,43E-05
16833	0,00721	0,005107	1,75%	2,39E-05
16959	0,005505	0,003899	0,25%	3,40E-06
SOMA	38,10%	26,99%	Máx. Prob. Toque	45,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,47E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	14 V	8 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4.59E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11304	0,000114	0,000081	0,25%	5,71E-06
11429	0,006414	0,004543	0,25%	5,71E-06
11430	0,006594	0,00467	0,25%	5,71E-06
11431	0,002106	0,001492	0,25%	5,71E-06
11556	0,004183	0,002962	0,25%	5,71E-06
11557	0,006014	0,004259	0,50%	1,15E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	5,71E-06
11683	0,003279	0,002323	0,50%	1,15E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	1,15E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	4,02E-05
11934	0,006127	0,00434	1,00%	2,29E-05
12059	0,006259	0,004433	3,50%	8,03E-05
12184	0,005523	0,003912	7,00%	1,61E-04
12185	0,000802	0,000568	7,00%	1,61E-04
12310	0,006325	0,00448	9,50%	2,18E-04
12435	0,006438	0,00456	10,75%	2,47E-04
12560	0,002902	0,002056	15,25%	3,50E-04
12561	0,003644	0,002581	10,25%	2,35E-04
12686	0,00657	0,004654	10,25%	2,35E-04
12811	0,004081	0,00289	17,75%	4,07E-04
12812	0,002531	0,001793	17,75%	4,07E-04
12937	0,00675	0,004781	19,00%	4,36E-04
13062	0,00347	0,002458	19,00%	4,36E-04
13063	0,003381	0,002395	15,50%	3,56E-04
13188	0,006893	0,004882	22,50%	5,16E-04
13313	0,001616	0,001144	24,25%	5,57E-04
13314	0,005421	0,00384	22,50%	5,16E-04
13439	0,005678	0,004022	28,00%	6,43E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	5,45E-04
13565	0,007408	0,005247	29,75%	6,83E-04
13690	0,001143	0,000809	33,75%	7,75E-04
13691	0,006462	0,004577	30,75%	7,06E-04
13816	0,003321	0,002352	38,75%	8,89E-04
13817	0,004224	0,002992	36,75%	8,43E-04
13942	0,005469	0,003874	44,00%	1,01E-03
13943	0,002076	0,001471	40,75%	9,35E-04
14068	0,007282	0,005158	43,50%	9,98E-04
14069	0,000568	0,000403	41,75%	9,58E-04
14194	0,007569	0,005361	44,00%	1,01E-03
14319	0,001514	0,001072	42,00%	9,64E-04
14320	0,006319	0,004476	43,50%	9,98E-04
14445	0,002998	0,002123	49,50%	1,14E-03
14446	0,004996	0,003539	48,00%	1,10E-03
14571	0,003925	0,00278	48,00%	1,10E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	1,23E-03
14698	0,004183	0,002962	54,50%	1,25E-03
14823	0,003889	0,002755	56,75%	1,30E-03
14949	0,008772	0,006213	60,50%	1,39E-03
14950	0,006648	0,004709	59,50%	1,37E-03
15074	0,01974	0,013982	59,50%	1,37E-03
15199	0,007258	0,005141	56,50%	1,30E-03
15324	0,005726	0,004056	56,50%	1,30E-03
15449	0,001131	0,000801	55,00%	1,26E-03
15574	0,008778	0,006217	52,00%	1,19E-03
15075	0,001933	0,001369	64,00%	1,47E-03
15576	0,019824	0,014041	53,00%	1,22E-03
15577	0,0104	0,007366	47,00%	1,08E-03
15699	0,006253	0,004429	45,00%	1,03E-03
15824	0,003375	0,00239	42,75%	9,81E-04
15825	0,000072	0,000051	36,00%	8,26E-04
15701	0,016646	0,011791	46,00%	1,06E-03
15826	0,013134	0,009303	35,25%	8,09E-04
15702	0,00581	0,004115	47,00%	1,08E-03
15703	0,003213	0,002276	50,75%	1,16E-03
15828	0,006588	0,004666	41,50%	9,52E-04
15953	0,004422	0,003132	33,25%	7,63E-04
15954	0,002818	0,001996	34,25%	7,86E-04
16079	0,007085	0,005018	26,25%	6,02E-04
16204	0,001556	0,001102	11,25%	2,58E-04
16205	0,005666	0,004014	11,50%	2,64E-04
16330	0,004901	0,003471	5,25%	1,20E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	1,20E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	5,16E-05
16581	0,001233	0,000873	0,75%	1,72E-05
16582	0,0059	0,004179	0,75%	1,72E-05
SOMA	39,81%	28,20%	Máx. Prob. Toque	44,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,49E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	65,50%
Grupo Cenário nº, período	15 V	200 PDO 2 Bruto	Freq. Utilizada	2,28E-03
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10801	0,007258	0,005141	0,25%	5,66E-06
10677	0,006851	0,004853	0,25%	5,66E-06
10927	0,00733	0,005192	0,25%	5,66E-06
10678	0,000957	0,000678	0,25%	5,66E-06
10803	0,00803	0,005688	0,25%	5,66E-06
10929	0,007779	0,00551	0,25%	5,66E-06
11054	0,010124	0,007171	0,25%	5,66E-06
11179	0,012817	0,009078	0,25%	5,66E-06
11055	0,007725	0,005471	0,25%	5,66E-06
11180	0,003584	0,002539	0,25%	5,66E-06
11428	0,000718	0,000509	0,25%	5,66E-06
11304	0,000114	0,000081	0,25%	5,66E-06
11429	0,006414	0,004543	0,25%	5,66E-06
11430	0,006594	0,00467	0,25%	5,66E-06
11431	0,002106	0,001492	0,25%	5,66E-06
11556	0,004183	0,002962	0,25%	5,66E-06
11557	0,006014	0,004259	0,50%	1,14E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	5,66E-06
11683	0,003279	0,002323	0,50%	1,14E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	1,14E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	3,98E-05
11934	0,006127	0,00434	2,25%	5,12E-05
12059	0,006259	0,004433	3,00%	6,82E-05
12184	0,005523	0,003912	6,50%	1,48E-04
12185	0,000802	0,000568	6,50%	1,48E-04
12310	0,006325	0,00448	9,00%	2,05E-04
12435	0,006438	0,00456	12,25%	2,79E-04
12560	0,002902	0,002056	14,50%	3,30E-04
12561	0,003644	0,002581	14,50%	3,30E-04
12686	0,00657	0,004654	15,00%	3,41E-04
12811	0,004081	0,00289	18,25%	4,15E-04
12812	0,002531	0,001793	18,25%	4,15E-04
12937	0,00675	0,004781	20,00%	4,55E-04
13062	0,00347	0,002458	21,00%	4,78E-04
13063	0,003381	0,002395	19,50%	4,44E-04
13188	0,006893	0,004882	22,50%	5,12E-04
13313	0,001616	0,001144	23,75%	5,40E-04
13314	0,005421	0,00384	23,25%	5,29E-04
13439	0,005678	0,004022	26,50%	6,03E-04
13440	0,001502	0,001064	26,50%	6,03E-04
13565	0,007408	0,005247	29,25%	6,65E-04
13690	0,001143	0,000809	33,00%	7,51E-04
13691	0,006462	0,004577	32,00%	7,28E-04
13816	0,003321	0,002352	37,75%	8,59E-04
13817	0,004224	0,002992	35,50%	8,08E-04
13942	0,005469	0,003874	43,75%	9,95E-04
13943	0,002076	0,001471	43,75%	9,95E-04
14068	0,007282	0,005158	44,00%	1,00E-03
14069	0,000568	0,000403	42,25%	9,61E-04
14194	0,007569	0,005361	44,00%	1,00E-03
14319	0,001514	0,001072	44,00%	1,00E-03
14320	0,006319	0,004476	44,00%	1,00E-03
14445	0,002998	0,002123	44,00%	1,00E-03
14446	0,004996	0,003539	47,25%	1,07E-03
14571	0,003925	0,00278	52,25%	1,19E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	1,22E-03
14698	0,004183	0,002962	57,75%	1,31E-03
14823	0,003889	0,002755	57,75%	1,31E-03
14949	0,008772	0,006213	60,25%	1,37E-03
14950	0,006648	0,004709	57,75%	1,31E-03
15074	0,01974	0,013982	56,75%	1,29E-03
15199	0,007258	0,005141	56,75%	1,29E-03
15324	0,005726	0,004056	56,25%	1,28E-03
15449	0,001131	0,000801	55,75%	1,27E-03
15574	0,008778	0,006217	52,50%	1,19E-03
15075	0,001933	0,001369	65,50%	1,49E-03
15576	0,019824	0,014041	54,25%	1,23E-03
15577	0,0104	0,007366	54,75%	1,25E-03
15699	0,006253	0,004429	46,25%	1,05E-03
15824	0,003375	0,00239	42,50%	9,67E-04
15825	0,000072	0,000051	34,50%	7,85E-04
15701	0,016646	0,011791	47,25%	1,07E-03
15826	0,013134	0,009303	34,25%	7,79E-04
15702	0,00581	0,004115	50,00%	1,14E-03
15703	0,003213	0,002276	51,75%	1,18E-03
15828	0,006588	0,004666	41,25%	9,38E-04
15953	0,004422	0,003132	33,00%	7,51E-04
15954	0,002818	0,001996	33,00%	7,51E-04
16079	0,007085	0,005018	27,00%	6,14E-04
16204	0,001556	0,001102	11,00%	2,50E-04
16205	0,005666	0,004014	5,50%	1,25E-04
16330	0,004901	0,003471	5,50%	1,25E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	1,19E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	5,12E-05
16581	0,001233	0,000873	0,25%	5,66E-06
16582	0,0059	0,004179	0,25%	5,66E-06
SOMA	47,13%	33,38%	Máx. Prob. Toque	23,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,98E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	60,31%
Grupo Cenário nº, período	16 V	200 PDO 4 Bruto	Freq. Utilizada	3,29E-05
Frequencia Anual	6,58E-05	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		
11809	0,006014	0,004259	0,62%	2,02E-07
11934	0,006127	0,00434	0,92%	3,04E-07
12059	0,006259	0,004433	0,77%	2,53E-07
12184	0,005523	0,003912	1,38%	4,55E-07
12185	0,000802	0,000568	0,46%	1,52E-07
12310	0,006325	0,00448	2,46%	8,10E-07
12435	0,006438	0,00456	3,23%	1,06E-06
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,97E-06
12561	0,003644	0,002581	3,23%	1,06E-06
12686	0,00657	0,004654	6,15%	2,02E-06
12811	0,004081	0,00289	7,54%	2,48E-06
12812	0,002531	0,001793	6,15%	2,02E-06
12937	0,00675	0,004781	8,31%	2,73E-06
13062	0,00347	0,002458	9,69%	3,19E-06
13063	0,003381	0,002395	8,92%	2,94E-06
13188	0,006893	0,004882	10,15%	3,34E-06
13313	0,001616	0,001144	10,31%	3,39E-06
13314	0,005421	0,00384	10,15%	3,34E-06
13439	0,005678	0,004022	11,54%	3,80E-06
13440	0,001502	0,001064	10,92%	3,59E-06
13565	0,007408	0,005247	10,92%	3,59E-06
13690	0,001143	0,000809	12,15%	4,00E-06
13691	0,006462	0,004577	12,92%	4,25E-06
13816	0,003321	0,002352	12,92%	4,25E-06
13817	0,004224	0,002992	11,38%	3,75E-06
13942	0,005469	0,003874	13,69%	4,50E-06
13943	0,002076	0,001471	12,46%	4,10E-06
14068	0,007282	0,005158	14,77%	4,86E-06
14069	0,000568	0,000403	13,69%	4,50E-06
14194	0,007569	0,005361	19,23%	6,33E-06
14319	0,001514	0,001072	27,69%	9,11E-06
14320	0,006319	0,004476	22,77%	7,49E-06
14445	0,002998	0,002123	31,85%	1,05E-05
14446	0,004996	0,003539	27,07%	8,91E-06
14571	0,003925	0,00278	37,23%	1,22E-05
14697	0,004284	0,003035	40,00%	1,32E-05
14698	0,004183	0,002962	40,61%	1,34E-05
14823	0,003889	0,002755	41,85%	1,38E-05
14949	0,008772	0,006213	43,23%	1,42E-05
14950	0,006648	0,004709	41,54%	1,37E-05
15074	0,01974	0,013982	46,77%	1,54E-05
15199	0,007258	0,005141	50,61%	1,67E-05
15324	0,005726	0,004056	54,15%	1,78E-05
15449	0,001131	0,000801	54,15%	1,78E-05
15574	0,008778	0,006217	53,54%	1,76E-05
15075	0,001933	0,001369	49,84%	1,64E-05
15576	0,019824	0,014041	60,31%	1,98E-05
15577	0,0104	0,007366	60,31%	1,98E-05
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,64E-05
15824	0,003375	0,00239	44,15%	1,45E-05
15825	0,000072	0,000051	35,23%	1,16E-05
15701	0,016646	0,011791	53,23%	1,75E-05
15826	0,013134	0,009303	53,23%	1,75E-05
15702	0,00581	0,004115	60,31%	1,98E-05
15703	0,003213	0,002276	60,31%	1,98E-05
15828	0,006588	0,004666	57,84%	1,90E-05
15953	0,004422	0,003132	51,38%	1,69E-05
15954	0,002818	0,001996	51,84%	1,71E-05
16079	0,007085	0,005018	45,69%	1,50E-05
16204	0,001556	0,001102	37,38%	1,23E-05
16205	0,005666	0,004014	45,69%	1,50E-05
16330	0,004901	0,003471	27,38%	9,01E-06
16331	0,002316	0,00164	26,92%	8,86E-06
16456	0,007168	0,005077	26,92%	8,86E-06
16581	0,001233	0,000873	16,61%	5,47E-06
16582	0,0059	0,004179	16,00%	5,26E-06
16707	0,005116	0,003624	10,31%	3,39E-06
16708	0,002016	0,001428	10,00%	3,29E-06
16833	0,00721	0,005107	6,00%	1,97E-06
16958	0,001592	0,001127	2,46%	8,09E-07
16959	0,005505	0,003899	2,46%	8,09E-07
17084	0,005367	0,003802	0,46%	1,52E-07
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	40,61%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,29E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	17 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,32E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,66E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,25%	4,13E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,66E-05
12185	0,000802	0,000568	0,75%	1,24E-05
12310	0,006325	0,00448	2,75%	4,56E-05
12435	0,006438	0,00456	6,75%	1,12E-04
12560	0,002902	0,002056	8,75%	1,45E-04
12561	0,003644	0,002581	8,75%	1,45E-04
12686	0,00657	0,004654	11,50%	1,91E-04
12811	0,004081	0,00289	14,75%	2,45E-04
12812	0,002531	0,001793	14,75%	2,45E-04
12937	0,00675	0,004781	16,00%	2,66E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,66E-04
13063	0,003381	0,002395	15,75%	2,61E-04
13188	0,006893	0,004882	21,00%	3,49E-04
13313	0,001616	0,001144	23,00%	3,82E-04
13314	0,005421	0,00384	22,25%	3,69E-04
13439	0,005678	0,004022	25,75%	4,27E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	3,94E-04
13565	0,007408	0,005247	29,25%	4,86E-04
13690	0,001143	0,000809	33,50%	5,56E-04
13691	0,006462	0,004577	31,25%	5,19E-04
13816	0,003321	0,002352	39,75%	6,60E-04
13817	0,004224	0,002992	36,25%	6,02E-04
13942	0,005469	0,003874	45,50%	7,55E-04
13943	0,002076	0,001471	42,00%	6,97E-04
14068	0,007282	0,005158	45,75%	7,59E-04
14069	0,000568	0,000403	45,50%	7,55E-04
14194	0,007569	0,005361	52,00%	8,63E-04
14319	0,001514	0,001072	52,00%	8,63E-04
14320	0,006319	0,004476	58,00%	9,63E-04
14445	0,002998	0,002123	65,50%	1,09E-03
14446	0,004996	0,003539	53,75%	8,92E-04
14571	0,003925	0,00278	67,00%	1,11E-03
14697	0,004284	0,003035	76,75%	1,27E-03
14698	0,004183	0,002962	77,25%	1,28E-03
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,26E-03
14949	0,008772	0,006213	76,00%	1,26E-03
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,29E-03
15074	0,01974	0,013982	61,50%	1,02E-03
15199	0,007258	0,005141	55,50%	9,21E-04
15324	0,005726	0,004056	52,00%	8,63E-04
15449	0,001131	0,000801	44,00%	7,30E-04
15574	0,008778	0,006217	39,25%	6,52E-04
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,18E-03
15576	0,019824	0,014041	32,25%	5,35E-04
15577	0,0104	0,007366	36,00%	5,98E-04
15699	0,006253	0,004429	33,50%	5,56E-04
15824	0,003375	0,00239	23,25%	3,86E-04
15825	0,000072	0,000051	14,25%	2,37E-04
15701	0,016646	0,011791	19,75%	3,28E-04
15826	0,013134	0,009303	5,75%	9,55E-05
15702	0,00581	0,004115	20,75%	3,44E-04
15703	0,003213	0,002276	21,50%	3,57E-04
15828	0,006588	0,004666	2,25%	3,74E-05
15953	0,004422	0,003132	2,25%	3,74E-05
15954	0,002818	0,001996	0,50%	8,28E-06
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	77,25%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,04E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	77,75%
Grupo Cenário nº, período	18 V	200 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	7,83E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,92E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	9,75E-07
12059	0,006259	0,004433	0,75%	2,93E-06
12184	0,005523	0,003912	1,25%	4,89E-06
12185	0,000802	0,000568	1,25%	4,89E-06
12310	0,006325	0,00448	1,00%	3,91E-06
12435	0,006438	0,00456	4,75%	1,86E-05
12560	0,002902	0,002056	9,50%	3,72E-05
12561	0,003644	0,002581	9,50%	3,72E-05
12686	0,00657	0,004654	11,75%	4,60E-05
12811	0,004081	0,00289	14,50%	5,68E-05
12812	0,002531	0,001793	14,50%	5,68E-05
12937	0,00675	0,004781	15,00%	5,87E-05
13062	0,00347	0,002458	19,50%	7,63E-05
13063	0,003381	0,002395	15,75%	6,17E-05
13188	0,006893	0,004882	20,75%	8,12E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	9,10E-05
13314	0,005421	0,00384	22,00%	8,61E-05
13439	0,005678	0,004022	26,50%	1,04E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	9,30E-05
13565	0,007408	0,005247	28,25%	1,11E-04
13690	0,001143	0,000809	34,25%	1,34E-04
13691	0,006462	0,004577	34,25%	1,34E-04
13816	0,003321	0,002352	40,25%	1,58E-04
13817	0,004224	0,002992	36,00%	1,41E-04
13942	0,005469	0,003874	44,75%	1,75E-04
13943	0,002076	0,001471	41,25%	1,61E-04
14068	0,007282	0,005158	46,50%	1,82E-04
14069	0,000568	0,000403	45,75%	1,79E-04
14194	0,007569	0,005361	52,00%	2,04E-04
14319	0,001514	0,001072	58,25%	2,28E-04
14320	0,006319	0,004476	57,00%	2,23E-04
14445	0,002998	0,002123	57,00%	2,23E-04
14446	0,004996	0,003539	55,00%	2,15E-04
14571	0,003925	0,00278	70,00%	2,74E-04
14697	0,004284	0,003035	73,75%	2,89E-04
14698	0,004183	0,002962	76,00%	2,98E-04
14823	0,003889	0,002755	76,25%	2,99E-04
14949	0,008772	0,006213	75,50%	2,96E-04
14950	0,006648	0,004709	77,75%	3,04E-04
15074	0,01974	0,013982	59,50%	2,33E-04
15199	0,007258	0,005141	54,50%	2,13E-04
15324	0,005726	0,004056	53,00%	2,07E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	1,71E-04
15574	0,008778	0,006217	33,75%	1,32E-04
15075	0,001933	0,001369	70,50%	2,76E-04
15576	0,019824	0,014041	32,00%	1,25E-04
15577	0,0104	0,007366	35,00%	1,37E-04
15699	0,006253	0,004429	34,00%	1,33E-04
15824	0,003375	0,00239	23,50%	9,20E-05
15825	0,000072	0,000051	13,75%	5,38E-05
15701	0,016646	0,011791	18,50%	7,24E-05
15826	0,013134	0,009303	5,00%	1,96E-05
15702	0,00581	0,004115	20,25%	7,93E-05
15703	0,003213	0,002276	19,75%	7,73E-05
15828	0,006588	0,004666	6,25%	2,45E-05
15953	0,004422	0,003132	2,00%	7,83E-06
15954	0,002818	0,001996	1,25%	4,89E-06
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	76,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,02E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	19 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	2,61E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,31E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,25%	3,25E-06
11934	0,006127	0,00434	0,25%	3,25E-06
12059	0,006259	0,004433	0,25%	3,25E-06
12184	0,005523	0,003912	0,75%	9,76E-06
12185	0,000802	0,000568	0,75%	9,76E-06
12310	0,006325	0,00448	3,75%	4,89E-05
12435	0,006438	0,00456	4,50%	5,87E-05
12560	0,002902	0,002056	8,50%	1,11E-04
12561	0,003644	0,002581	8,50%	1,11E-04
12686	0,00657	0,004654	11,50%	1,50E-04
12811	0,004081	0,00289	14,75%	1,92E-04
12812	0,002531	0,001793	14,75%	1,92E-04
12937	0,00675	0,004781	16,25%	2,12E-04
13062	0,00347	0,002458	19,00%	2,48E-04
13063	0,003381	0,002395	16,00%	2,09E-04
13188	0,006893	0,004882	21,00%	2,74E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	3,03E-04
13314	0,005421	0,00384	22,00%	2,87E-04
13439	0,005678	0,004022	26,00%	3,39E-04
13440	0,001502	0,001064	26,00%	3,39E-04
13565	0,007408	0,005247	29,75%	3,88E-04
13690	0,001143	0,000809	34,00%	4,44E-04
13691	0,006462	0,004577	34,00%	4,44E-04
13816	0,003321	0,002352	41,00%	5,35E-04
13817	0,004224	0,002992	36,50%	4,76E-04
13942	0,005469	0,003874	45,75%	5,97E-04
13943	0,002076	0,001471	42,50%	5,55E-04
14068	0,007282	0,005158	42,50%	5,55E-04
14069	0,000568	0,000403	35,75%	4,67E-04
14194	0,007569	0,005361	52,25%	6,82E-04
14319	0,001514	0,001072	59,00%	7,70E-04
14320	0,006319	0,004476	59,00%	7,70E-04
14445	0,002998	0,002123	59,00%	7,70E-04
14446	0,004996	0,003539	67,00%	8,74E-04
14571	0,003925	0,00278	71,75%	9,36E-04
14697	0,004284	0,003035	75,00%	9,79E-04
14698	0,004183	0,002962	75,50%	9,85E-04
14823	0,003889	0,002755	76,00%	9,92E-04
14949	0,008772	0,006213	75,00%	9,79E-04
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,02E-03
15074	0,01974	0,013982	60,00%	7,83E-04
15199	0,007258	0,005141	55,50%	7,24E-04
15324	0,005726	0,004056	43,75%	5,71E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	5,71E-04
15574	0,008778	0,006217	36,50%	4,76E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	9,26E-04
15576	0,019824	0,014041	31,00%	4,05E-04
15577	0,0104	0,007366	33,75%	4,40E-04
15699	0,006253	0,004429	32,00%	4,18E-04
15824	0,003375	0,00239	14,25%	1,86E-04
15825	0,000072	0,000051	14,25%	1,86E-04
15701	0,016646	0,011791	21,50%	2,81E-04
15826	0,013134	0,009303	5,25%	6,85E-05
15702	0,00581	0,004115	21,75%	2,84E-04
15703	0,003213	0,002276	20,00%	2,61E-04
15828	0,006588	0,004666	7,00%	9,14E-05
15953	0,004422	0,003132	1,00%	1,30E-05
15954	0,002818	0,001996	0,50%	6,51E-06
SOMA	32,21%	22,81%	Máx. Prob. Toque	75,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,01E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	73,25%
Grupo Cenário nº, período	20 V	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,48E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,74E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	6,82E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%	2,74E-05
12184	0,005523	0,003912	1,25%	3,43E-05
12185	0,000802	0,000568	1,25%	3,43E-05
12310	0,006325	0,00448	5,25%	1,44E-04
12435	0,006438	0,00456	6,00%	1,64E-04
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,64E-04
12561	0,003644	0,002581	9,00%	2,47E-04
12686	0,00657	0,004654	10,50%	2,88E-04
12811	0,004081	0,00289	10,50%	2,88E-04
12812	0,002531	0,001793	15,25%	4,18E-04
12937	0,00675	0,004781	17,75%	4,86E-04
13062	0,00347	0,002458	15,50%	4,25E-04
13063	0,003381	0,002395	20,00%	5,48E-04
13188	0,006893	0,004882	22,25%	6,10E-04
13313	0,001616	0,001144	22,25%	6,10E-04
13314	0,005421	0,00384	24,25%	6,64E-04
13439	0,005678	0,004022	25,25%	6,92E-04
13440	0,001502	0,001064	26,50%	7,26E-04
13565	0,007408	0,005247	30,00%	8,22E-04
13690	0,001143	0,000809	30,00%	8,22E-04
13691	0,006462	0,004577	34,50%	9,45E-04
13816	0,003321	0,002352	30,25%	8,29E-04
13817	0,004224	0,002992	42,50%	1,16E-03
13942	0,005469	0,003874	42,50%	1,16E-03
13943	0,002076	0,001471	45,00%	1,23E-03
14068	0,007282	0,005158	44,00%	1,21E-03
14069	0,000568	0,000403	47,75%	1,31E-03
14194	0,007569	0,005361	51,00%	1,40E-03
14319	0,001514	0,001072	51,00%	1,40E-03
14320	0,006319	0,004476	59,00%	1,62E-03
14445	0,002998	0,002123	59,00%	1,62E-03
14446	0,004996	0,003539	59,00%	1,62E-03
14571	0,003925	0,00278	66,50%	1,82E-03
14697	0,004284	0,003035	69,75%	1,91E-03
14698	0,004183	0,002962	73,25%	2,01E-03
14823	0,003889	0,002755	73,25%	2,01E-03
14949	0,008772	0,006213	63,00%	1,73E-03
14950	0,006648	0,004709	59,75%	1,64E-03
15074	0,01974	0,013982	53,75%	1,47E-03
15199	0,007258	0,005141	52,25%	1,43E-03
15324	0,005726	0,004056	50,75%	1,39E-03
15449	0,001131	0,000801	44,00%	1,21E-03
15574	0,008778	0,006217	34,50%	9,45E-04
15075	0,001933	0,001369	59,75%	1,64E-03
15576	0,019824	0,014041	27,50%	7,54E-04
15577	0,0104	0,007366	28,50%	7,81E-04
15699	0,006253	0,004429	26,25%	7,19E-04
15824	0,003375	0,00239	12,75%	3,49E-04
15825	0,000072	0,000051	12,75%	3,49E-04
15701	0,016646	0,011791	9,75%	2,67E-04
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,23E-04
15702	0,00581	0,004115	15,00%	4,11E-04
15703	0,003213	0,002276	16,25%	4,45E-04
15828	0,006588	0,004666	4,75%	1,30E-04
15953	0,004422	0,003132	0,75%	2,05E-05
15954	0,002818	0,001996	0,75%	2,05E-05
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	73,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,10E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	77,00%
Grupo Cenário nº, período	21 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,46E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,73E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,50%	1,36E-05
12184	0,005523	0,003912	1,50%	4,09E-05
12185	0,000802	0,000568	1,50%	4,09E-05
12310	0,006325	0,00448	4,75%	1,30E-04
12435	0,006438	0,00456	7,50%	2,05E-04
12560	0,002902	0,002056	9,50%	2,59E-04
12561	0,003644	0,002581	9,50%	2,59E-04
12686	0,00657	0,004654	8,75%	2,39E-04
12811	0,004081	0,00289	15,00%	4,09E-04
12812	0,002531	0,001793	15,00%	4,09E-04
12937	0,00675	0,004781	16,25%	4,44E-04
13062	0,00347	0,002458	19,25%	5,26E-04
13063	0,003381	0,002395	19,25%	5,26E-04
13188	0,006893	0,004882	20,25%	5,53E-04
13313	0,001616	0,001144	23,00%	6,28E-04
13314	0,005421	0,00384	21,75%	5,94E-04
13439	0,005678	0,004022	27,00%	7,37E-04
13440	0,001502	0,001064	27,00%	7,37E-04
13565	0,007408	0,005247	28,00%	7,64E-04
13690	0,001143	0,000809	33,25%	9,08E-04
13691	0,006462	0,004577	30,50%	8,33E-04
13816	0,003321	0,002352	41,25%	1,13E-03
13817	0,004224	0,002992	37,00%	1,01E-03
13942	0,005469	0,003874	45,25%	1,24E-03
13943	0,002076	0,001471	43,00%	1,17E-03
14068	0,007282	0,005158	46,50%	1,27E-03
14069	0,000568	0,000403	45,00%	1,23E-03
14194	0,007569	0,005361	51,25%	1,40E-03
14319	0,001514	0,001072	57,50%	1,57E-03
14320	0,006319	0,004476	57,25%	1,56E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,76E-03
14446	0,004996	0,003539	66,50%	1,82E-03
14571	0,003925	0,00278	70,75%	1,93E-03
14697	0,004284	0,003035	73,50%	2,01E-03
14698	0,004183	0,002962	77,00%	2,10E-03
14823	0,003889	0,002755	76,00%	2,07E-03
14949	0,008772	0,006213	74,75%	2,04E-03
14950	0,006648	0,004709	76,75%	2,10E-03
15074	0,01974	0,013982	56,00%	1,53E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	1,53E-03
15324	0,005726	0,004056	51,25%	1,40E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	1,21E-03
15574	0,008778	0,006217	37,50%	1,02E-03
15075	0,001933	0,001369	69,75%	1,90E-03
15576	0,019824	0,014041	32,50%	8,87E-04
15577	0,0104	0,007366	35,50%	9,69E-04
15699	0,006253	0,004429	33,25%	9,08E-04
15824	0,003375	0,00239	22,75%	6,21E-04
15825	0,000072	0,000051	5,50%	1,50E-04
15701	0,016646	0,011791	18,25%	4,98E-04
15826	0,013134	0,009303	4,75%	1,30E-04
15702	0,00581	0,004115	20,00%	5,46E-04
15703	0,003213	0,002276	20,00%	5,46E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,77E-04
15953	0,004422	0,003132	2,00%	5,46E-05
15954	0,002818	0,001996	0,75%	2,04E-05
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	77,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,00E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	83,54%
Grupo Cenário nº, período	22 V	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,78E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10927	0,00733	0,005192	0,15%	3,66E-06
10803	0,00803	0,005688	0,15%	3,66E-06
11053	0,009017	0,006387	0,15%	3,66E-06
11178	0,00203	0,00144	0,15%	3,66E-06
10929	0,007779	0,00551	0,15%	3,66E-06
11054	0,010124	0,007171	0,15%	3,66E-06
11179	0,012817	0,009078	0,31%	7,34E-06
11055	0,007725	0,005471	0,15%	3,66E-06
11180	0,003584	0,002539	0,46%	1,10E-05
11303	0,000676	0,000479	0,15%	3,66E-06
11304	0,000114	0,000081	0,31%	7,34E-06
11430	0,006594	0,00467	0,31%	7,34E-06
11431	0,002106	0,001492	0,31%	7,34E-06
11556	0,004183	0,002962	0,15%	3,66E-06
11557	0,006014	0,004259	0,31%	7,34E-06
11558	0,008694	0,006158	0,31%	7,34E-06
11683	0,003279	0,002323	0,31%	7,34E-06
11684	0,002818	0,001996	0,31%	7,34E-06
11809	0,006014	0,004259	0,31%	7,34E-06
11934	0,006127	0,00434	1,38%	3,31E-05
12059	0,006259	0,004433	1,54%	3,68E-05
12184	0,005523	0,003912	2,62%	6,25E-05
12185	0,000802	0,000568	2,62%	6,25E-05
12310	0,006325	0,00448	4,15%	9,93E-05
12435	0,006438	0,00456	6,00%	1,43E-04
12560	0,002902	0,002056	6,77%	1,62E-04
12561	0,003644	0,002581	6,77%	1,62E-04
12686	0,00657	0,004654	7,23%	1,73E-04
12811	0,004081	0,00289	8,77%	2,10E-04
12812	0,002531	0,001793	7,23%	1,73E-04
12937	0,00675	0,004781	9,08%	2,17E-04
13062	0,00347	0,002458	12,00%	2,87E-04
13063	0,003381	0,002395	12,00%	2,87E-04
13188	0,006893	0,004882	12,92%	3,09E-04
13313	0,001616	0,001144	18,31%	4,38E-04
13314	0,005421	0,00384	18,31%	4,38E-04
13439	0,005678	0,004022	26,92%	6,43E-04
13440	0,001502	0,001064	26,92%	6,43E-04
13565	0,007408	0,005247	30,77%	7,35E-04
13690	0,001143	0,000809	36,00%	8,60E-04
13691	0,006462	0,004577	35,54%	8,49E-04
13816	0,003321	0,002352	44,00%	1,05E-03
13817	0,004224	0,002992	42,31%	1,01E-03
13942	0,005469	0,003874	49,85%	1,19E-03
13943	0,002076	0,001471	48,31%	1,15E-03
14068	0,007282	0,005158	56,92%	1,36E-03
14069	0,000568	0,000403	54,62%	1,31E-03
14194	0,007569	0,005361	67,69%	1,62E-03
14319	0,001514	0,001072	67,69%	1,62E-03
14320	0,006319	0,004476	76,31%	1,82E-03
14445	0,002998	0,002123	76,31%	1,82E-03
14446	0,004996	0,003539	76,31%	1,82E-03
14571	0,003925	0,00278	81,85%	1,96E-03
14697	0,004284	0,003035	80,92%	1,93E-03
14698	0,004183	0,002962	83,54%	2,00E-03
14823	0,003889	0,002755	63,08%	1,51E-03
14949	0,008772	0,006213	67,69%	1,62E-03
14950	0,006648	0,004709	71,08%	1,70E-03
15074	0,01974	0,013982	53,38%	1,28E-03
15199	0,007258	0,005141	43,54%	1,04E-03
15324	0,005726	0,004056	31,54%	7,54E-04
15449	0,001131	0,000801	19,69%	4,71E-04
15574	0,008778	0,006217	12,62%	3,01E-04
15075	0,001933	0,001369	57,69%	1,38E-03
15576	0,019824	0,014041	10,00%	2,39E-04
15577	0,0104	0,007366	5,69%	1,36E-04
15699	0,006253	0,004429	10,15%	2,43E-04
15824	0,003375	0,00239	8,31%	1,99E-04
15825	0,000072	0,000051	8,31%	1,99E-04
15701	0,016646	0,011791	6,46%	1,54E-04
15826	0,013134	0,009303	3,08%	7,35E-05
15702	0,00581	0,004115	5,69%	1,36E-04
15703	0,003213	0,002276	4,46%	1,07E-04
15828	0,006588	0,004666	3,23%	7,72E-05
15953	0,004422	0,003132	0,15%	3,66E-06

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,86E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	81,84%
Grupo Cenário nº, período	23 V	200 PGA 10 Bruto		
Frequência Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10551	0,00575	0,004073	0,62%	1,40E-05
10552	0,002364	0,001674	0,62%	1,40E-05
10801	0,007258	0,005141	0,46%	1,05E-05
10677	0,006851	0,004853	0,62%	1,40E-05
10927	0,00733	0,005192	0,62%	1,40E-05
10678	0,000957	0,000678	0,62%	1,40E-05
10803	0,00803	0,005688	0,62%	1,40E-05
11053	0,009017	0,006387	0,62%	1,40E-05
11178	0,002203	0,001144	0,31%	6,98E-06
10929	0,007779	0,00551	0,62%	1,40E-05
11054	0,010124	0,007171	0,77%	1,75E-05
11179	0,012817	0,009078	0,77%	1,75E-05
11055	0,007725	0,005471	0,77%	1,75E-05
11180	0,003584	0,002539	0,77%	1,75E-05
11303	0,000676	0,000479	0,15%	3,48E-06
11428	0,000718	0,000509	0,15%	3,48E-06
11304	0,000114	0,000081	0,46%	1,05E-05
11429	0,006414	0,004543	0,46%	1,05E-05
11430	0,006594	0,00467	0,46%	1,05E-05
11431	0,002106	0,001492	0,62%	1,40E-05
11556	0,004183	0,002962	0,62%	1,40E-05
11557	0,006014	0,004259	0,77%	1,75E-05
11558	0,008694	0,006158	0,77%	1,75E-05
11683	0,003279	0,002323	1,23%	2,80E-05
11684	0,002818	0,001996	1,23%	2,80E-05
11809	0,006014	0,004259	1,23%	2,80E-05
11934	0,006127	0,00434	1,08%	2,45E-05
12059	0,006259	0,004433	1,69%	3,84E-05
12184	0,005523	0,003912	2,15%	4,90E-05
12185	0,000802	0,000568	1,38%	3,15E-05
12310	0,006325	0,00448	2,00%	4,55E-05
12435	0,006438	0,00456	4,15%	9,45E-05
12560	0,002902	0,002056	6,92%	1,57E-04
12561	0,003644	0,002581	3,54%	8,04E-05
12686	0,00657	0,004654	7,54%	1,71E-04
12811	0,004081	0,00289	8,92%	2,03E-04
12812	0,002531	0,001793	7,69%	1,75E-04
12937	0,00675	0,004781	9,69%	2,20E-04
13062	0,00347	0,002458	9,69%	2,20E-04
13063	0,003381	0,002395	8,00%	1,82E-04
13188	0,006893	0,004882	13,84%	3,15E-04
13313	0,001616	0,001144	13,84%	3,15E-04
13314	0,005421	0,00384	11,38%	2,59E-04
13439	0,005678	0,004022	15,84%	3,60E-04
13440	0,001502	0,001064	13,54%	3,08E-04
13565	0,007408	0,005247	19,08%	4,34E-04
13690	0,001143	0,000809	35,54%	8,08E-04
13691	0,006462	0,004577	24,15%	5,49E-04
13816	0,003321	0,002352	40,92%	9,31E-04
13817	0,004224	0,002992	40,77%	9,27E-04
13942	0,005469	0,003874	50,15%	1,14E-03
13943	0,002076	0,001471	46,46%	1,06E-03
14068	0,007282	0,005158	56,00%	1,27E-03
14069	0,000568	0,000403	54,46%	1,24E-03
14194	0,007569	0,005361	61,85%	1,41E-03
14319	0,001514	0,001072	75,84%	1,73E-03
14320	0,006319	0,004476	75,54%	1,72E-03
14445	0,002998	0,002123	79,84%	1,82E-03
14446	0,004996	0,003539	74,15%	1,69E-03
14571	0,003925	0,00278	77,84%	1,77E-03
14697	0,004284	0,003035	72,92%	1,66E-03
14698	0,004183	0,002962	81,84%	1,86E-03
14823	0,003889	0,002755	76,15%	1,73E-03
14949	0,008772	0,006213	69,38%	1,58E-03
14950	0,006648	0,004709	72,92%	1,66E-03
15074	0,01974	0,013982	55,23%	1,26E-03
15199	0,007258	0,005141	43,84%	9,97E-04
15324	0,005726	0,004056	31,23%	7,10E-04
15449	0,001131	0,000801	20,00%	4,55E-04
15574	0,008778	0,006217	13,38%	3,04E-04
15075	0,001933	0,001369	58,77%	1,34E-03
15576	0,019824	0,014041	7,85%	1,78E-04
15577	0,0104	0,007366	7,85%	1,78E-04
15699	0,006253	0,004429	9,38%	2,13E-04
15824	0,003375	0,00239	10,15%	2,31E-04
15825	0,000072	0,000051	7,54%	1,71E-04
15701	0,016646	0,011791	6,31%	1,43E-04
15826	0,013134	0,009303	2,15%	4,90E-05
15702	0,00581	0,004115	5,54%	1,26E-04
15703	0,003213	0,002276	4,31%	9,80E-05
15828	0,006588	0,004666	2,31%	5,25E-05
15953	0,004422	0,003132	0,31%	6,98E-06
SOMA	45,07%	31,92%	Máx. Prob. Toque	8,92%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,83E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,92%
Grupo Cenário nº, período	24 V	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,31%	7,14E-07
12811	0,004081	0,00289	0,46%	1,07E-06
12812	0,002531	0,001793	0,46%	1,07E-06
12937	0,00675	0,004781	0,46%	1,07E-06
13062	0,00347	0,002458	1,08%	2,50E-06
13063	0,003381	0,002395	1,08%	2,50E-06
13188	0,006893	0,004882	1,38%	3,22E-06
13313	0,001616	0,001144	2,31%	5,36E-06
13314	0,005421	0,00384	2,31%	5,36E-06
13439	0,005678	0,004022	5,08%	1,18E-05
13440	0,001502	0,001064	5,08%	1,18E-05
13565	0,007408	0,005247	5,23%	1,22E-05
13690	0,001143	0,000809	7,54%	1,75E-05
13691	0,006462	0,004577	7,54%	1,75E-05
13816	0,003321	0,002352	9,08%	2,11E-05
13817	0,004224	0,002992	7,08%	1,65E-05
13942	0,005469	0,003874	12,92%	3,00E-05
13943	0,002076	0,001471	12,92%	3,00E-05
14068	0,007282	0,005158	14,15%	3,29E-05
14069	0,000568	0,000403	9,54%	2,22E-05
14194	0,007569	0,005361	17,69%	4,11E-05
14319	0,001514	0,001072	25,54%	5,94E-05
14320	0,006319	0,004476	19,23%	4,47E-05
14445	0,002998	0,002123	31,69%	7,37E-05
14446	0,004996	0,003539	28,92%	6,72E-05
14571	0,003925	0,00278	38,31%	8,91E-05
14697	0,004284	0,003035	44,77%	1,04E-04
14698	0,004183	0,002962	44,92%	1,04E-04
14823	0,003889	0,002755	51,54%	1,20E-04
14949	0,008772	0,006213	70,92%	1,65E-04
14950	0,006648	0,004709	70,92%	1,65E-04
15074	0,01974	0,013982	75,08%	1,75E-04
15199	0,007258	0,005141	76,92%	1,79E-04
15324	0,005726	0,004056	75,38%	1,75E-04
15449	0,001131	0,000801	69,08%	1,61E-04
15574	0,008778	0,006217	69,08%	1,61E-04
15075	0,001933	0,001369	78,92%	1,83E-04
15576	0,019824	0,014041	72,92%	1,70E-04
15577	0,0104	0,007366	59,38%	1,38E-04
15699	0,006253	0,004429	61,54%	1,43E-04
15824	0,003375	0,00239	50,46%	1,17E-04
15825	0,000072	0,000051	50,46%	1,17E-04
15701	0,016646	0,011791	56,46%	1,31E-04
15826	0,013134	0,009303	30,62%	7,12E-05
15702	0,00581	0,004115	59,38%	1,38E-04
15703	0,003213	0,002276	61,08%	1,42E-04
15828	0,006588	0,004666	32,46%	7,55E-05
15953	0,004422	0,003132	12,31%	2,86E-05
15954	0,002818	0,001996	12,31%	2,86E-05
16079	0,007085	0,005018	3,08%	7,15E-06
SOMA	28,51%	20,20%	Máx. Prob. Toque	78,92%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,20E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Grupo Cenário nº, período	1 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,13E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,001131	0,000801	0,25%	1,41E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	1,41E-05
15576	0,019824	0,014041	3,00%	1,69E-04
15577	0,0104	0,007366	3,00%	1,69E-04
15699	0,006253	0,004429	0,25%	1,41E-05
15824	0,003375	0,00239	0,25%	1,41E-05
15701	0,016646	0,011791	2,25%	1,27E-04
15826	0,013134	0,009303	2,25%	1,27E-04
15702	0,00581	0,004115	5,25%	2,97E-04
15703	0,003213	0,002276	5,25%	2,97E-04
15828	0,006588	0,004666	7,25%	4,10E-04
15953	0,004422	0,003132	10,50%	5,93E-04
15954	0,002818	0,001996	8,00%	4,52E-04
16079	0,007085	0,005018	14,75%	8,33E-04
16204	0,001556	0,001102	20,75%	1,17E-03
16205	0,005666	0,004014	18,25%	1,03E-03
16330	0,004901	0,003471	27,75%	1,57E-03
16331	0,002316	0,00164	27,75%	1,57E-03
16456	0,007168	0,005077	33,00%	1,86E-03
16581	0,001233	0,000873	39,50%	2,23E-03
16582	0,0059	0,004179	36,75%	2,08E-03
16707	0,005116	0,003624	46,25%	2,61E-03
16708	0,002016	0,001428	42,00%	2,37E-03
16833	0,00721	0,005107	49,50%	2,80E-03
16958	0,001592	0,001127	57,50%	3,25E-03
16959	0,005505	0,003899	55,75%	3,15E-03
17084	0,005367	0,003802	64,00%	3,62E-03
17210	0,007348	0,005204	69,00%	3,90E-03
17335	0,00155	0,001098	69,00%	3,90E-03
17336	0,005876	0,004162	68,00%	3,84E-03
17461	0,004081	0,00289	71,00%	4,01E-03
17587	0,005152	0,003649	73,00%	4,12E-03
17713	0,004643	0,003289	74,25%	4,20E-03
17963	0,003728	0,00264	40,50%	2,29E-03
18088	0,006702	0,004747	33,00%	1,86E-03
17714	0,00368	0,002606	62,50%	3,53E-03
17839	0,006163	0,004365	62,50%	3,53E-03
17964	0,003913	0,002772	40,75%	2,30E-03
18089	0,002812	0,001992	32,00%	1,81E-03
18213	0,004021	0,002848	28,75%	1,62E-03
18214	0,007515	0,005323	26,50%	1,50E-03
18339	0,006947	0,004921	22,25%	1,26E-03
18464	0,002717	0,001924	10,50%	5,93E-04
18215	0,007025	0,004976	25,75%	1,45E-03
18340	0,003644	0,002581	21,75%	1,23E-03
18341	0,003309	0,002344	21,75%	1,23E-03
18466	0,007073	0,00501	17,75%	1,00E-03
18591	0,000868	0,000615	10,00%	5,65E-04
18592	0,006468	0,004581	9,50%	5,37E-04
18717	0,00365	0,002585	5,75%	3,25E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,55E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,27E-04
19094	0,000766	0,000542	2,00%	1,13E-04
19095	0,006785	0,004806	1,75%	9,89E-05
19220	0,002998	0,002123	0,75%	4,23E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	4,23E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	2,82E-05
SOMA	30,78%	21,80%	Máx. Prob. Toque	74,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,73E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	2 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,43E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15074	0,01974	0,013982	0,25%	5,52E-06
15199	0,007258	0,005141	0,25%	5,52E-06
15324	0,005726	0,004056	0,25%	5,52E-06
15449	0,001131	0,000801	1,00%	2,21E-05
15574	0,008778	0,006217	1,00%	2,21E-05
15075	0,001933	0,001369	0,25%	5,52E-06
15576	0,019824	0,014041	2,75%	6,09E-05
15577	0,0104	0,007366	1,50%	3,32E-05
15699	0,006253	0,004429	1,00%	2,21E-05
15824	0,003375	0,00239	0,50%	1,11E-05
15701	0,016646	0,011791	3,25%	7,20E-05
15826	0,013134	0,009303	3,25%	7,20E-05
15702	0,00581	0,004115	5,00%	1,11E-04
15703	0,003213	0,002276	5,00%	1,11E-04
15828	0,006588	0,004666	8,00%	1,77E-04
15953	0,004422	0,003132	10,00%	2,21E-04
15954	0,002818	0,001996	8,25%	1,83E-04
16079	0,007085	0,005018	15,25%	3,38E-04
16204	0,001556	0,001102	21,25%	4,71E-04
16205	0,005666	0,004014	21,25%	4,71E-04
16330	0,004901	0,003471	30,75%	6,81E-04
16331	0,002316	0,00164	23,25%	5,15E-04
16456	0,007168	0,005077	35,50%	7,86E-04
16581	0,001233	0,000873	40,75%	9,03E-04
16582	0,0059	0,004179	38,75%	8,58E-04
16707	0,005116	0,003624	46,25%	1,02E-03
16708	0,002016	0,001428	46,25%	1,02E-03
16833	0,00721	0,005107	52,25%	1,16E-03
16958	0,001592	0,001127	58,50%	1,30E-03
16959	0,005505	0,003899	55,25%	1,22E-03
17084	0,005367	0,003802	63,50%	1,41E-03
17210	0,007348	0,005204	61,25%	1,36E-03
17335	0,00155	0,001098	67,75%	1,50E-03
17336	0,005876	0,004162	69,75%	1,54E-03
17461	0,004081	0,00289	69,75%	1,54E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,63E-03
17713	0,004643	0,003289	75,75%	1,68E-03
17963	0,003728	0,00264	32,75%	7,25E-04
18088	0,006702	0,004747	32,75%	7,25E-04
17714	0,00368	0,002606	78,25%	1,73E-03
17839	0,006163	0,004365	41,75%	9,25E-04
17964	0,003913	0,002772	41,75%	9,25E-04
18089	0,002812	0,001992	30,75%	6,81E-04
18213	0,004021	0,002848	28,50%	6,31E-04
18214	0,007515	0,005323	26,00%	5,76E-04
18339	0,006947	0,004921	22,25%	4,93E-04
18464	0,002717	0,001924	7,50%	1,66E-04
18215	0,007025	0,004976	24,50%	5,43E-04
18340	0,003644	0,002581	22,75%	5,04E-04
18341	0,003309	0,002344	20,50%	4,54E-04
18466	0,007073	0,00501	13,25%	2,93E-04
18591	0,000868	0,000615	9,25%	2,05E-04
18592	0,006468	0,004581	9,25%	2,05E-04
18717	0,00365	0,002585	6,00%	1,33E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	6,08E-05
18969	0,007539	0,00534	2,25%	4,98E-05
19094	0,000766	0,000542	1,50%	3,32E-05
19095	0,006785	0,004806	1,50%	3,32E-05
19220	0,002998	0,002123	1,00%	2,21E-05
19221	0,004548	0,003221	0,50%	1,10E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,11E-05
SOMA	34,24%	24,25%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,92E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	79,00%
Grupo Cenário nº, período	3 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,87E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14950	0,006648	0,004709	0,25%	6,06E-06
15074	0,01974	0,013982	0,25%	6,06E-06
15199	0,007258	0,005141	0,25%	6,06E-06
15324	0,005726	0,004056	0,50%	1,22E-05
15449	0,001131	0,000801	0,50%	1,22E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	6,06E-06
15075	0,001933	0,001369	0,25%	6,06E-06
15576	0,019824	0,014041	1,75%	4,26E-05
15577	0,0104	0,007366	1,75%	4,26E-05
15699	0,006253	0,004429	0,25%	6,06E-06
15824	0,003375	0,00239	0,50%	1,22E-05
15701	0,016646	0,011791	2,75%	6,69E-05
15826	0,013134	0,009303	2,75%	6,69E-05
15702	0,00581	0,004115	5,25%	1,28E-04
15703	0,003213	0,002276	5,25%	1,28E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,58E-04
15953	0,004422	0,003132	10,75%	2,62E-04
15954	0,002818	0,001996	8,75%	2,13E-04
16079	0,007085	0,005018	16,25%	3,96E-04
16204	0,001556	0,001102	21,50%	5,23E-04
16205	0,005666	0,004014	18,50%	4,50E-04
16330	0,004901	0,003471	29,25%	7,12E-04
16331	0,002316	0,00164	23,25%	5,66E-04
16456	0,007168	0,005077	34,75%	8,46E-04
16581	0,001233	0,000873	42,25%	1,03E-03
16582	0,0059	0,004179	39,75%	9,68E-04
16707	0,005116	0,003624	46,50%	1,13E-03
16708	0,002016	0,001428	43,25%	1,05E-03
16833	0,00721	0,005107	49,75%	1,21E-03
16958	0,001592	0,001127	49,75%	1,21E-03
16959	0,005505	0,003899	47,50%	1,16E-03
17084	0,005367	0,003802	54,00%	1,31E-03
17210	0,007348	0,005204	70,00%	1,70E-03
17335	0,00155	0,001098	67,25%	1,64E-03
17336	0,005876	0,004162	70,75%	1,72E-03
17461	0,004081	0,00289	70,75%	1,72E-03
17587	0,005152	0,003649	75,25%	1,83E-03
17713	0,004643	0,003289	53,25%	1,30E-03
17963	0,003728	0,00264	33,25%	8,10E-04
18088	0,006702	0,004747	33,25%	8,10E-04
17714	0,00368	0,002606	79,00%	1,92E-03
17839	0,006163	0,004365	59,50%	1,45E-03
17964	0,003913	0,002772	42,00%	1,02E-03
18089	0,002812	0,001992	31,00%	7,55E-04
18213	0,004021	0,002848	28,25%	6,88E-04
18214	0,007515	0,005323	27,25%	6,64E-04
18339	0,006947	0,004921	22,25%	5,42E-04
18464	0,002717	0,001924	14,50%	3,53E-04
18215	0,007025	0,004976	27,25%	6,64E-04
18340	0,003644	0,002581	22,75%	5,54E-04
18341	0,003309	0,002344	22,75%	5,54E-04
18466	0,007073	0,00501	19,25%	4,69E-04
18591	0,000868	0,000615	10,25%	2,50E-04
18592	0,006468	0,004581	10,25%	2,50E-04
18717	0,00365	0,002585	3,25%	7,91E-05
18843	0,006002	0,004251	2,75%	6,69E-05
18969	0,007539	0,00534	2,25%	5,47E-05
19094	0,000766	0,000542	1,50%	3,65E-05
19095	0,006785	0,004806	1,50%	3,65E-05
19220	0,002998	0,002123	0,75%	1,82E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,82E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,22E-05
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	79,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,09E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	79,25%
Grupo Cenário nº, período	4 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	3,41E-06
15449	0,001131	0,000801	0,50%	6,84E-06
15574	0,008778	0,006217	0,50%	6,84E-06
15576	0,019824	0,014041	2,00%	2,74E-05
15577	0,0104	0,007366	1,25%	1,71E-05
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,74E-05
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,74E-05
15702	0,00581	0,004115	1,25%	1,71E-05
15703	0,003213	0,002276	1,75%	2,40E-05
15828	0,006588	0,004666	6,75%	9,25E-05
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,37E-04
15954	0,002818	0,001996	10,00%	1,37E-04
16079	0,007085	0,005018	14,25%	1,95E-04
16204	0,001556	0,001102	19,75%	2,71E-04
16205	0,005666	0,004014	17,00%	2,33E-04
16330	0,004901	0,003471	29,25%	4,01E-04
16331	0,002316	0,00164	29,25%	4,01E-04
16456	0,007168	0,005077	33,75%	4,62E-04
16581	0,001233	0,000873	40,00%	5,48E-04
16582	0,0059	0,004179	36,50%	5,00E-04
16707	0,005116	0,003624	46,50%	6,37E-04
16708	0,002016	0,001428	42,00%	5,75E-04
16833	0,00721	0,005107	51,75%	7,09E-04
16958	0,001592	0,001127	56,25%	7,71E-04
16959	0,005505	0,003899	55,00%	7,54E-04
17084	0,005367	0,003802	55,00%	7,54E-04
17210	0,007348	0,005204	69,25%	9,49E-04
17335	0,00155	0,001098	69,25%	9,49E-04
17336	0,005876	0,004162	67,50%	9,25E-04
17461	0,004081	0,00289	71,00%	9,73E-04
17587	0,005152	0,003649	73,75%	1,01E-03
17713	0,004643	0,003289	51,75%	7,09E-04
17963	0,003728	0,00264	40,50%	5,55E-04
18088	0,006702	0,004747	32,50%	4,45E-04
17714	0,00368	0,002606	79,25%	1,09E-03
17839	0,006163	0,004365	58,75%	8,05E-04
17964	0,003913	0,002772	41,50%	5,69E-04
18089	0,002812	0,001992	32,00%	4,38E-04
18213	0,004021	0,002848	28,50%	3,90E-04
18214	0,007515	0,005323	26,25%	3,60E-04
18339	0,006947	0,004921	21,50%	2,95E-04
18464	0,002717	0,001924	7,25%	9,93E-05
18215	0,007025	0,004976	25,00%	3,42E-04
18340	0,003644	0,002581	21,50%	2,95E-04
18341	0,003309	0,002344	20,00%	2,74E-04
18466	0,007073	0,00501	14,25%	1,95E-04
18591	0,000868	0,000615	9,00%	1,23E-04
18592	0,006468	0,004581	9,00%	1,23E-04
18717	0,00365	0,002585	3,50%	4,80E-05
18843	0,006002	0,004251	3,00%	4,11E-05
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,08E-05
19094	0,000766	0,000542	1,75%	2,40E-05
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,40E-05
19220	0,002998	0,002123	1,50%	2,05E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,03E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	6,84E-06
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	79,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,04E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	80,75%
Grupo Cenário nº, período	5 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	3,20E-06
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,20E-06
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,20E-06
15576	0,019824	0,014041	2,50%	3,21E-05
15577	0,0104	0,007366	2,50%	3,21E-05
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,57E-05
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,57E-05
15702	0,00581	0,004115	4,25%	5,46E-05
15703	0,003213	0,002276	4,25%	5,46E-05
15828	0,006588	0,004666	6,75%	8,67E-05
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,28E-04
15954	0,002818	0,001996	8,25%	1,06E-04
16079	0,007085	0,005018	16,50%	2,12E-04
16204	0,001556	0,001102	21,25%	2,73E-04
16205	0,005666	0,004014	18,50%	2,38E-04
16330	0,004901	0,003471	18,50%	2,38E-04
16331	0,002316	0,00164	24,00%	3,08E-04
16456	0,007168	0,005077	35,25%	4,53E-04
16581	0,001233	0,000873	40,50%	5,20E-04
16582	0,0059	0,004179	38,75%	4,98E-04
16707	0,005116	0,003624	47,75%	6,14E-04
16708	0,002016	0,001428	43,25%	5,56E-04
16833	0,00721	0,005107	51,00%	6,55E-04
16958	0,001592	0,001127	57,25%	7,36E-04
16959	0,005505	0,003899	55,75%	7,16E-04
17084	0,005367	0,003802	63,00%	8,10E-04
17210	0,007348	0,005204	61,25%	7,87E-04
17335	0,00155	0,001098	68,75%	8,83E-04
17336	0,005876	0,004162	68,25%	8,77E-04
17461	0,004081	0,00289	71,00%	9,12E-04
17587	0,005152	0,003649	74,00%	9,51E-04
17713	0,004643	0,003289	52,25%	6,71E-04
17963	0,003728	0,00264	41,25%	5,30E-04
18088	0,006702	0,004747	32,75%	4,21E-04
17714	0,00368	0,002606	80,75%	1,04E-03
17839	0,006163	0,004365	41,50%	5,33E-04
17964	0,003913	0,002772	41,50%	5,33E-04
18089	0,002812	0,001992	30,75%	3,95E-04
18213	0,004021	0,002848	27,25%	3,50E-04
18214	0,007515	0,005323	26,75%	3,44E-04
18339	0,006947	0,004921	21,75%	2,79E-04
18464	0,002717	0,001924	14,00%	1,80E-04
18215	0,007025	0,004976	25,25%	3,24E-04
18340	0,003644	0,002581	21,75%	2,79E-04
18341	0,003309	0,002344	20,25%	2,60E-04
18466	0,007073	0,00501	19,00%	2,44E-04
18591	0,000868	0,000615	11,25%	1,45E-04
18592	0,006468	0,004581	9,75%	1,25E-04
18717	0,00365	0,002585	3,75%	4,82E-05
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,53E-05
18969	0,007539	0,00534	2,50%	3,21E-05
19094	0,000766	0,000542	2,00%	2,57E-05
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,24E-05
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,28E-05
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,28E-05
19346	0,00523	0,003704	0,25%	3,20E-06
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	80,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,99E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,25%
Grupo Cenário nº, período	6 I	200 PCM 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,80E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14697	0,004284	0,003035	0,25%	3,49E-06
14698	0,004183	0,002962	0,25%	3,49E-06
14823	0,003889	0,002755	0,50%	6,99E-06
14949	0,008772	0,006213	0,50%	6,99E-06
14950	0,006648	0,004709	0,50%	6,99E-06
15074	0,01974	0,013982	1,75%	2,45E-05
15199	0,007258	0,005141	3,75%	5,25E-05
15324	0,005726	0,004056	4,50%	6,30E-05
15449	0,001131	0,000801	4,75%	6,65E-05
15574	0,008778	0,006217	4,75%	6,65E-05
15075	0,001933	0,001369	1,75%	2,45E-05
15576	0,019824	0,014041	8,50%	1,19E-04
15577	0,0104	0,007366	8,50%	1,19E-04
15699	0,006253	0,004429	3,00%	4,20E-05
15824	0,003375	0,00239	3,25%	4,55E-05
15825	0,000072	0,000051	1,75%	2,45E-05
15701	0,016646	0,011791	8,25%	1,15E-04
15826	0,013134	0,009303	8,25%	1,15E-04
15702	0,00581	0,004115	12,00%	1,68E-04
15703	0,003213	0,002276	8,25%	1,15E-04
15828	0,006588	0,004666	15,50%	2,17E-04
15953	0,004422	0,003132	22,50%	3,15E-04
15954	0,002818	0,001996	22,50%	3,15E-04
16079	0,007085	0,005018	28,50%	3,99E-04
16204	0,001556	0,001102	33,75%	4,73E-04
16205	0,005666	0,004014	33,75%	4,73E-04
16330	0,004901	0,003471	41,50%	5,81E-04
16331	0,002316	0,00164	37,25%	5,21E-04
16456	0,007168	0,005077	45,75%	6,40E-04
16581	0,001233	0,000873	48,50%	6,79E-04
16582	0,0059	0,004179	47,25%	6,61E-04
16707	0,005116	0,003624	52,25%	7,31E-04
16708	0,002016	0,001428	49,50%	6,93E-04
16833	0,00721	0,005107	56,00%	7,84E-04
16958	0,001592	0,001127	59,50%	8,33E-04
16959	0,005505	0,003899	59,50%	8,33E-04
17084	0,005367	0,003802	62,25%	8,71E-04
17210	0,007348	0,005204	62,25%	8,71E-04
17335	0,00155	0,001098	62,25%	8,71E-04
17336	0,005876	0,004162	64,25%	8,99E-04
17461	0,004081	0,00289	62,75%	8,78E-04
17587	0,005152	0,003649	61,50%	8,61E-04
17713	0,004643	0,003289	51,00%	7,14E-04
17963	0,003728	0,00264	32,75%	4,58E-04
18088	0,006702	0,004747	32,75%	4,58E-04
17714	0,00368	0,002606	57,75%	8,08E-04
17839	0,006163	0,004365	39,00%	5,46E-04
17964	0,003913	0,002772	33,25%	4,65E-04
18089	0,002812	0,001992	33,25%	4,65E-04
18213	0,004021	0,002848	31,25%	4,37E-04
18214	0,007515	0,005323	30,75%	4,30E-04
18339	0,006947	0,004921	28,25%	3,95E-04
18464	0,002717	0,001924	23,75%	3,32E-04
18215	0,007025	0,004976	30,25%	4,23E-04
18340	0,003644	0,002581	27,75%	3,88E-04
18341	0,003309	0,002344	27,00%	3,78E-04
18466	0,007073	0,00501	25,00%	3,50E-04
18591	0,000868	0,000615	22,25%	3,11E-04
18592	0,006468	0,004581	22,25%	3,11E-04
18717	0,00365	0,002585	21,50%	3,01E-04
18843	0,006002	0,004251	15,25%	2,13E-04
18969	0,007539	0,00534	3,25%	4,55E-05
19094	0,000766	0,000542	3,50%	4,90E-05
19095	0,006785	0,004806	2,75%	3,85E-05
19220	0,002998	0,002123	2,00%	2,80E-05
19221	0,004548	0,003221	1,50%	2,10E-05
19346	0,00523	0,003704	1,00%	1,40E-05
19472	0,00733	0,005192	0,25%	3,49E-06
SOMA	37,76%	26,75%	Máx. Prob. Toque	64,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,47E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	72,75%
Grupo Cenário nº, período	7 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,23E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13690	0,001143	0,000809	0,25%	1,53E-08
13691	0,006462	0,004577	0,25%	1,53E-08
13816	0,003321	0,002352	2,50%	1,54E-07
13817	0,004224	0,002992	2,50%	1,54E-07
13942	0,005469	0,003874	9,25%	5,69E-07
13943	0,002076	0,001471	1,50%	9,22E-08
14068	0,007282	0,005158	15,75%	9,69E-07
14069	0,000568	0,000403	3,50%	2,15E-07
14194	0,007569	0,005361	27,75%	1,71E-06
14319	0,001514	0,001072	35,50%	2,18E-06
14320	0,006319	0,004476	35,75%	2,20E-06
14445	0,002998	0,002123	42,00%	2,58E-06
14446	0,004996	0,003539	43,50%	2,68E-06
14571	0,003925	0,00278	43,50%	2,68E-06
14697	0,004284	0,003035	47,50%	2,92E-06
14698	0,004183	0,002962	49,75%	3,06E-06
14823	0,003889	0,002755	49,75%	3,06E-06
14949	0,008772	0,006213	51,50%	3,17E-06
14950	0,006648	0,004709	51,00%	3,14E-06
15074	0,01974	0,013982	51,50%	3,17E-06
15199	0,007258	0,005141	51,00%	3,14E-06
15324	0,005726	0,004056	51,00%	3,14E-06
15449	0,001131	0,000801	52,75%	3,24E-06
15574	0,008778	0,006217	52,75%	3,24E-06
15075	0,001933	0,001369	50,75%	3,12E-06
15576	0,019824	0,014041	58,50%	3,60E-06
15577	0,0104	0,007366	59,00%	3,63E-06
15699	0,006253	0,004429	50,00%	3,08E-06
15824	0,003375	0,00239	39,50%	2,43E-06
15825	0,000072	0,000051	8,50%	5,23E-07
15701	0,016646	0,011791	58,50%	3,60E-06
15826	0,013134	0,009303	45,75%	2,81E-06
15702	0,00581	0,004115	60,00%	3,69E-06
15703	0,003213	0,002276	60,50%	3,72E-06
15828	0,006588	0,004666	61,25%	3,77E-06
15953	0,004422	0,003132	62,25%	3,83E-06
15954	0,002818	0,001996	62,25%	3,83E-06
16079	0,007085	0,005018	60,50%	3,72E-06
16204	0,001556	0,001102	64,25%	3,95E-06
16205	0,005666	0,004014	64,25%	3,95E-06
16330	0,004901	0,003471	72,75%	4,47E-06
16331	0,002316	0,00164	72,75%	4,47E-06
16456	0,007168	0,005077	72,00%	4,43E-06
16581	0,001233	0,000873	63,75%	3,92E-06
16582	0,00059	0,004179	70,75%	4,35E-06
16707	0,005116	0,003624	70,00%	4,30E-06
16708	0,002016	0,001428	70,50%	4,34E-06
16833	0,00721	0,005107	71,75%	4,41E-06
16958	0,001592	0,001127	71,00%	4,37E-06
16959	0,005505	0,003899	72,75%	4,47E-06
17084	0,005367	0,003802	72,00%	4,43E-06
17210	0,007348	0,005204	72,75%	4,47E-06
17335	0,00155	0,001098	68,50%	4,21E-06
17336	0,005876	0,004162	72,25%	4,44E-06
17461	0,004081	0,00289	71,75%	4,41E-06
17587	0,005152	0,003649	70,25%	4,32E-06
17713	0,004643	0,003289	69,75%	4,29E-06
17963	0,003728	0,00264	50,00%	3,08E-06
18088	0,006702	0,004747	39,50%	2,43E-06
17714	0,00368	0,002606	71,00%	4,37E-06
17839	0,006163	0,004365	63,25%	3,89E-06
17964	0,003913	0,002772	56,50%	3,47E-06
18089	0,002812	0,001992	40,75%	2,51E-06
18213	0,004021	0,002848	39,50%	2,43E-06
18214	0,007515	0,005323	35,00%	2,15E-06
18339	0,006947	0,004921	35,00%	2,15E-06
18464	0,002717	0,001924	25,25%	1,55E-06
18215	0,007025	0,004976	36,25%	2,23E-06
18340	0,003644	0,002581	37,50%	2,31E-06
18341	0,003309	0,002344	38,00%	2,34E-06
18466	0,007073	0,00501	42,25%	2,60E-06
18591	0,000868	0,000615	42,00%	2,58E-06
18592	0,006468	0,004581	43,75%	2,69E-06
18717	0,00365	0,002585	40,25%	2,48E-06
18843	0,006002	0,004251	37,25%	2,29E-06
18969	0,007539	0,00534	18,50%	1,14E-06
19094	0,000766	0,000542	13,25%	8,15E-07
19095	0,006785	0,004806	6,25%	3,84E-07
19220	0,002998	0,002123	4,25%	2,61E-07
19221	0,004548	0,003221	2,50%	1,54E-07
19346	0,00523	0,003704	1,25%	7,69E-08
19472	0,00733	0,005192	0,25%	1,53E-08
19598	0,007874	0,005577	0,25%	1,53E-08
SOMA	44,34%	31,40%	Máx. Prob. Toque	72,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,08E-08
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	83,75%
Grupo Cenário nº, período	8 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,57E-08	Prob. Inverso: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13188	0,006893	0,004882	0,25%	3,21E-11
13313	0,001616	0,001144	0,25%	3,21E-11
13314	0,005421	0,00384	0,25%	3,21E-11
13439	0,005678	0,004022	0,25%	3,21E-11
13440	0,001502	0,001064	0,25%	3,21E-11
13565	0,007408	0,005247	1,25%	1,61E-10
13690	0,001143	0,000809	2,25%	2,89E-10
13691	0,006462	0,004577	1,50%	1,93E-10
13816	0,003321	0,002352	5,25%	6,75E-10
13817	0,004224	0,002992	4,00%	5,14E-10
13942	0,005469	0,003874	15,75%	2,02E-09
13943	0,002076	0,001471	10,25%	1,32E-09
14068	0,007282	0,005158	28,75%	3,69E-09
14069	0,000568	0,000403	28,75%	3,69E-09
14194	0,007569	0,005361	38,50%	4,95E-09
14319	0,001514	0,001072	43,75%	5,62E-09
14320	0,006319	0,004476	42,75%	5,49E-09
14445	0,002998	0,002123	46,25%	5,94E-09
14446	0,004996	0,003539	47,50%	6,10E-09
14571	0,003925	0,00278	47,50%	6,10E-09
14697	0,004284	0,003035	50,50%	6,49E-09
14698	0,004183	0,002962	51,75%	6,65E-09
14823	0,003889	0,002755	52,50%	6,75E-09
14949	0,008772	0,006213	52,75%	6,78E-09
14950	0,006648	0,004709	52,75%	6,78E-09
15074	0,01974	0,013982	55,25%	7,10E-09
15199	0,007258	0,005141	55,25%	7,10E-09
15324	0,005726	0,004056	57,00%	7,32E-09
15449	0,001131	0,000801	57,00%	7,32E-09
15574	0,008778	0,006217	56,00%	7,20E-09
15075	0,001933	0,001369	53,00%	6,81E-09
15576	0,019824	0,014041	59,75%	7,68E-09
15577	0,0104	0,007366	58,50%	7,52E-09
15699	0,006253	0,004429	54,50%	7,00E-09
15824	0,003375	0,00239	47,75%	6,14E-09
15825	0,000072	0,000051	47,75%	6,14E-09
15701	0,016646	0,011791	62,50%	8,03E-09
15826	0,013134	0,009303	56,00%	7,20E-09
15702	0,00581	0,004115	65,75%	8,45E-09
15703	0,003213	0,002276	59,75%	7,68E-09
15828	0,006588	0,004666	67,50%	8,67E-09
15953	0,004422	0,003132	72,75%	9,35E-09
15954	0,002818	0,001996	72,75%	9,35E-09
16079	0,007085	0,005018	72,50%	9,32E-09
16204	0,001556	0,001102	76,75%	9,86E-09
16205	0,005666	0,004014	78,50%	1,01E-08
16330	0,004901	0,003471	80,50%	1,03E-08
16331	0,002316	0,00164	80,25%	1,03E-08
16456	0,007168	0,005077	81,50%	1,05E-08
16581	0,001233	0,000873	81,50%	1,05E-08
16582	0,0059	0,004179	83,75%	1,08E-08
16707	0,005116	0,003624	82,75%	1,06E-08
16708	0,002016	0,001428	83,75%	1,08E-08
16833	0,00721	0,005107	83,50%	1,07E-08
16958	0,001592	0,001127	83,50%	1,07E-08
16959	0,005505	0,003899	81,25%	1,04E-08
17084	0,005367	0,003802	81,25%	1,04E-08
17210	0,007348	0,005204	77,75%	9,99E-09
17335	0,00155	0,001098	77,75%	9,99E-09
17336	0,005876	0,004162	79,25%	1,02E-08
17461	0,004081	0,00289	77,75%	9,99E-09
17587	0,005152	0,003649	79,25%	1,02E-08
17713	0,004643	0,003289	77,50%	9,96E-09
17963	0,003728	0,00264	57,75%	7,42E-09
18088	0,006702	0,004747	50,00%	6,43E-09
17714	0,00368	0,002606	77,25%	9,93E-09
17839	0,006163	0,004365	71,50%	9,19E-09
17964	0,003913	0,002772	64,25%	8,26E-09
18089	0,002812	0,001992	52,25%	6,71E-09
18213	0,004021	0,002848	45,75%	5,88E-09
18214	0,007515	0,005323	46,00%	5,91E-09
18339	0,006947	0,004921	29,25%	3,76E-09
18464	0,002717	0,001924	9,50%	1,22E-09
18215	0,007025	0,004976	46,00%	5,91E-09
18340	0,003644	0,002581	45,75%	5,88E-09
18341	0,003309	0,002344	45,00%	5,78E-09
18466	0,007073	0,00501	50,00%	6,43E-09
18591	0,000868	0,000615	47,00%	6,04E-09
18592	0,006468	0,004581	46,75%	6,01E-09
18717	0,00365	0,002585	46,50%	5,98E-09
18843	0,006002	0,004251	42,50%	5,46E-09
18969	0,007539	0,00534	25,00%	3,21E-09
19094	0,000766	0,000542	15,00%	1,93E-09
19095	0,006785	0,004806	8,75%	1,12E-09
19220	0,002998	0,002123	5,25%	6,75E-10
19221	0,004548	0,003221	3,75%	4,82E-10
19346	0,00523	0,003704	1,50%	1,93E-10
19472	0,00733	0,005192	0,50%	6,43E-11
19598	0,007874	0,005577	0,25%	3,21E-11
SOMA	47,19%	33,42%	Máx. Prob. Toque	83,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,63E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	9 I	8 PDO 1 Diesel	Freq. Utilizada	1,88E-03
Frequência Anual	3,75E-03	Prob. Inverno: 0.5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	1,00%	1,88E-05
12811	0,004081	0,00289	1,00%	1,88E-05
12812	0,002531	0,001793	1,00%	1,88E-05
12937	0,00675	0,004781	1,00%	1,88E-05
13062	0,00347	0,002458	1,00%	1,88E-05
13063	0,003381	0,002395	1,00%	1,88E-05
13188	0,006893	0,004882	1,00%	1,88E-05
13313	0,001616	0,001144	1,00%	1,88E-05
13314	0,005421	0,00384	1,00%	1,88E-05
13439	0,005678	0,004022	1,00%	1,88E-05
13440	0,001502	0,001064	3,00%	5,63E-05
13565	0,007408	0,005247	2,00%	3,75E-05
13690	0,001143	0,000809	3,00%	6,75E-05
13691	0,006462	0,004577	3,00%	5,63E-05
13816	0,003321	0,002352	9,00%	1,89E-04
13817	0,004224	0,002992	9,00%	1,69E-04
13942	0,005469	0,003874	7,00%	1,31E-04
13943	0,002076	0,001471	14,00%	2,63E-04
14068	0,007282	0,005158	15,00%	2,81E-04
14069	0,000568	0,000403	16,00%	3,00E-04
14194	0,007569	0,005361	20,00%	3,75E-04
14319	0,001514	0,001072	23,00%	4,31E-04
14320	0,006319	0,004476	23,00%	4,31E-04
14445	0,002998	0,002123	28,00%	5,25E-04
14446	0,004996	0,003539	28,00%	5,25E-04
14571	0,003925	0,00278	28,00%	5,25E-04
14697	0,004284	0,003035	30,00%	5,63E-04
14698	0,004183	0,002962	30,00%	5,63E-04
14823	0,003889	0,002755	37,00%	6,94E-04
14949	0,008772	0,006213	37,00%	6,94E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	5,44E-04
15074	0,01974	0,013982	1,00%	1,88E-05
15199	0,007258	0,005141	34,00%	6,38E-04
15324	0,005726	0,004056	39,00%	7,31E-04
15449	0,001131	0,000801	45,00%	8,19E-04
15574	0,008778	0,006217	43,00%	8,06E-04
15075	0,001933	0,001369	43,00%	8,06E-04
15576	0,019824	0,014041	40,00%	7,50E-04
15577	0,0104	0,007366	39,00%	7,31E-04
15699	0,006253	0,004429	45,00%	8,44E-04
15824	0,003375	0,00239	28,00%	5,25E-04
15825	0,000072	0,000051	33,00%	6,19E-04
15701	0,016646	0,011791	7,00%	1,31E-04
15826	0,013134	0,009303	14,00%	2,63E-04
15702	0,00581	0,004115	36,00%	6,75E-04
15703	0,003213	0,002276	46,00%	8,63E-04
15828	0,006588	0,004666	46,00%	8,63E-04
15953	0,004422	0,003132	39,00%	7,31E-04
15954	0,002818	0,001996	44,00%	8,25E-04
16079	0,007085	0,005018	44,00%	8,25E-04
16204	0,001556	0,001102	35,00%	6,56E-04
16205	0,005666	0,004014	37,00%	6,94E-04
16330	0,004901	0,003471	31,00%	5,81E-04
16331	0,002316	0,00164	29,00%	5,44E-04
16456	0,007168	0,005077	30,00%	5,63E-04
16581	0,001233	0,000873	22,00%	4,19E-04
16582	0,0059	0,004179	24,00%	4,50E-04
16707	0,005116	0,003624	19,00%	3,56E-04
16708	0,002016	0,001428	18,00%	3,38E-04
16833	0,00721	0,005107	17,00%	3,19E-04
16958	0,001592	0,001127	14,00%	2,63E-04
16959	0,005505	0,003899	13,00%	2,44E-04
17084	0,005367	0,003802	13,00%	2,44E-04
17210	0,007348	0,005204	11,00%	2,06E-04
17335	0,00155	0,001098	8,00%	1,50E-04
17336	0,005876	0,004162	6,00%	1,13E-04
17461	0,004081	0,00289	7,00%	1,31E-04
17587	0,005152	0,003649	7,00%	1,31E-04
17713	0,004643	0,003289	6,00%	1,13E-04
17963	0,003728	0,00264	5,00%	9,38E-05
18088	0,006702	0,004747	5,00%	9,38E-05
17714	0,00368	0,002606	6,00%	1,13E-04
17839	0,006163	0,004365	6,00%	1,13E-04
17964	0,003913	0,002772	5,00%	9,38E-05
18089	0,002812	0,001992	5,00%	9,38E-05
18213	0,004021	0,002848	5,00%	9,38E-05
18214	0,007515	0,005323	5,00%	9,38E-05
18339	0,006947	0,004921	4,00%	7,50E-05
18464	0,002717	0,001924	2,00%	3,75E-05
18215	0,007025	0,004976	4,00%	7,50E-05
18340	0,003644	0,002581	3,00%	5,63E-05
18341	0,003309	0,002344	4,00%	7,50E-05
18466	0,007073	0,00501	4,00%	7,50E-05
18591	0,000868	0,000615	3,00%	5,63E-05
18592	0,006468	0,004581	3,00%	5,63E-05
18717	0,00365	0,002585	3,00%	5,63E-05
18843	0,006002	0,004251	3,00%	5,63E-05
18969	0,007539	0,00534	2,00%	3,75E-05
19094	0,000766	0,000542	1,00%	1,88E-05
19095	0,006785	0,004806	2,00%	3,75E-05
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,88E-05
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,88E-05
19346	0,00523	0,003704	1,00%	1,88E-05
19472	0,00733	0,005192	1,00%	1,88E-05
19598	0,007874	0,005577	1,00%	1,88E-05
19723	0,001041	0,000737	1,00%	1,88E-05
19724	0,007587	0,005374	1,00%	1,88E-05
19849	0,00562	0,00398	1,00%	1,88E-05
19850	0,007737	0,00548	1,00%	1,88E-05
19975	0,001879	0,001331	1,00%	1,88E-05
19976	0,005619	0,00398	1,00%	1,88E-05
20101	0,003835	0,002717	1,00%	1,88E-05
20227	0,004595	0,003255	1,00%	1,88E-05
20353	0,005487	0,003886	1,00%	1,88E-05
20479	0,006349	0,004497	1,00%	1,88E-05
20605	0,007258	0,005141	1,00%	1,88E-05
20731	0,007934	0,00562	1,00%	1,88E-05
SOMA	55,85%	39,56%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Praias Arenosas	Risco Ambiental	3.12E-04
Grupo Cenário nº, período	Instalação	200	Máx. Probabilidade de Toque
Frequência Anual	10 J	PDO 1 Diesel	52,00%
DNV_ID	1.00E-03	Prob. Incêndio 0.5	52,00%
	Perc. do Total de CVA Attingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque
			Risco por Célula
9421	0,0008	0,004678	1,00%
9546	0,008151	0,004357	1,00%
9547	0,000539	0,000361	1,00%
9673	0,008773	0,004798	1,00%
9797	0,005319	0,003789	1,00%
9798	0,001454	0,00103	1,00%
9863	0,002013	0,000882	1,00%
10049	0,003722	0,002339	1,00%
10049	0,003159	0,002238	1,00%
10174	0,007144	0,00508	1,00%
10289	0,001334	0,000849	1,00%
10300	0,005702	0,004039	1,00%
10425	0,004453	0,002208	1,00%
10426	0,003383	0,002391	1,00%
10551	0,005575	0,004073	1,00%
10562	0,002263	0,001973	1,00%
10801	0,007298	0,005141	1,00%
10677	0,006851	0,004853	1,00%
10927	0,007433	0,005192	1,00%
10979	0,000597	0,000678	1,00%
10803	0,008003	0,005688	1,00%
11053	0,009017	0,006307	1,00%
11179	0,002003	0,001141	1,00%
10929	0,007779	0,00561	1,00%
11054	0,011214	0,007171	1,00%
11179	0,011217	0,006979	1,00%
11055	0,007725	0,005471	1,00%
11180	0,003584	0,002339	1,00%
11303	0,006979	0,00479	1,00%
11304	0,000114	0,000081	1,00%
11429	0,008414	0,004543	1,00%
11433	0,008594	0,00467	1,00%
11431	0,002108	0,001482	1,00%
11599	0,001483	0,000982	1,00%
11597	0,008014	0,004299	1,00%
11598	0,008624	0,00468	1,00%
11683	0,003278	0,002363	1,00%
11694	0,001918	0,001281	1,00%
11809	0,006014	0,004299	1,00%
11934	0,008127	0,00434	1,00%
12059	0,000399	0,000433	1,00%
12184	0,005523	0,003912	1,00%
12185	0,000902	0,000588	1,00%
12310	0,001122	0,000449	1,00%
12435	0,006438	0,00456	1,00%
12560	0,002902	0,002056	1,00%
12561	0,003644	0,002581	1,00%
12686	0,00657	0,004654	1,00%
12811	0,004081	0,00289	1,00%
12812	0,008011	0,004793	1,00%
12937	0,00675	0,004791	1,00%
13062	0,000347	0,000248	1,00%
13063	0,000381	0,000289	1,00%
13189	0,008903	0,004882	1,00%
13313	0,001616	0,001144	1,00%
13314	0,005421	0,00384	1,00%
13439	0,005679	0,004022	1,00%
13440	0,001502	0,001064	2,00%
13585	0,007498	0,005247	2,40%
13609	0,001143	0,000809	4,00%
13691	0,008462	0,004577	2,40%
13816	0,003331	0,002353	8,00%
13817	0,004224	0,002992	7,00%
13942	0,005469	0,003874	10,00%
13943	0,002078	0,001471	12,00%
14089	0,000392	0,000280	18,00%
14089	0,000568	0,000403	14,00%
14194	0,007969	0,005361	20,00%
14319	0,001514	0,001072	1,32E-04
14320	0,008319	0,004476	22,00%
14445	0,002996	0,002123	24,00%
14448	0,004998	0,003391	24,00%
14571	0,003928	0,00278	27,00%
14687	0,004264	0,003035	32,00%
14689	0,004183	0,002982	34,00%
14823	0,003889	0,002755	35,00%
14849	0,008772	0,006213	34,00%
14860	0,008649	0,004709	44,00%
15074	0,01974	0,013982	35,00%
15199	0,001258	0,000811	44,00%
15304	0,005708	0,004069	44,00%
15449	0,001131	0,000801	45,00%
15574	0,008778	0,006217	41,00%
15575	0,011933	0,011389	45,00%
15576	0,019824	0,014041	46,00%
15577	0,0104	0,007368	52,00%
15699	0,008263	0,004428	41,00%
15824	0,003379	0,00239	33,00%
15826	0,000972	0,000691	20,00%
15701	0,016646	0,011791	20,00%
15826	0,013134	0,009303	1,00%
15702	0,00981	0,004115	46,00%
15703	0,003913	0,002279	50,00%
15829	0,006589	0,004696	42,00%
15953	0,004422	0,003132	45,00%
15964	0,008418	0,005889	49,00%
16079	0,007085	0,005019	36,00%
16204	0,001566	0,001102	37,00%
16219	0,005968	0,004014	44,00%
16334	0,004901	0,003471	27,00%
16331	0,002316	0,00164	34,00%
16464	0,007468	0,005077	39,00%
16581	0,001233	0,000873	23,00%
16682	0,0009	0,000479	24,00%
16707	0,008116	0,005884	20,00%
16708	0,002016	0,001429	23,00%
16833	0,000721	0,0005107	18,00%
16883	0,001583	0,001127	15,00%
16999	0,009509	0,003990	15,00%
17084	0,009367	0,003982	12,00%
17210	0,007348	0,005204	11,00%
17339	0,001359	0,001089	6,00%
17339	0,008976	0,004162	9,00%
17461	0,004081	0,002299	2,00%
17587	0,009192	0,003649	2,00%
17718	0,004643	0,003289	4,00%
17853	0,003729	0,00229	3,00%
18089	0,006102	0,004277	2,00%
17714	0,00368	0,002606	6,00%
17839	0,008163	0,004365	3,00%
17864	0,003913	0,002724	3,00%
18089	0,002812	0,001982	2,00%
18213	0,004021	0,00288	1,00%
18214	0,007519	0,00533	3,00%
18339	0,006947	0,004921	2,00%
18464	0,002717	0,001962	1,00%
18215	0,007053	0,004976	4,00%
18340	0,003644	0,002581	4,00%
18341	0,003399	0,002364	4,00%
18469	0,007073	0,005011	4,00%
18581	0,000868	0,000615	4,00%
18582	0,008468	0,004381	4,00%
18717	0,00368	0,002589	3,00%
18843	0,006002	0,004251	3,00%
18899	0,007539	0,00534	2,00%
19094	0,007078	0,005042	2,00%
19095	0,006785	0,004806	1,00%
18220	0,002998	0,002123	1,00%
19271	0,004549	0,003271	1,00%
19346	0,00523	0,003704	1,00%
19472	0,00733	0,005192	1,00%
19598	0,007074	0,005077	1,00%
19723	0,001041	0,000737	1,00%
19724	0,007587	0,005374	2,00%
19849	0,003952	0,00288	1,00%
19850	0,007737	0,00548	2,00%
19975	0,001979	0,001331	1,00%
19976	0,006919	0,00399	1,00%
20101	0,003835	0,002717	1,00%
20227	0,004595	0,003265	1,00%
20363	0,004847	0,003388	1,00%
20479	0,006349	0,004497	1,00%
20605	0,002758	0,001911	1,00%
20701	0,007934	0,00563	1,00%
SOMA	79,61%	56,38%	Máx. Prob. Toque
			52,00%

CVA nome Fase	Praias Arenosas Instalação		500 PDO 1 Diesel		Risco Ambiental	7.36E-04
	Grupo Cenário nº, período	111	500	Prob. Inverso: 0.5	Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Frequência Anual	3,00E-03		1,00E-03		Freq. Utilizada	1,60E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque		Risco por Célula	
3298	0,000904	0,00064	1,00%		1,60E-05	
3421	0,00066	0,004675	1,00%		1,60E-05	
3546	0,00051	0,002581	1,00%		1,60E-05	
3547	0,000539	0,000381	1,00%		1,60E-05	
3672	0,000873	0,004798	1,00%		1,60E-05	
3797	0,000339	0,000368	1,00%		1,60E-05	
3798	0,001454	0,00103	1,00%		1,60E-05	
3923	0,000703	0,004967	1,00%		1,60E-05	
4008	0,003764	0,002386	1,00%		1,60E-05	
4009	0,003192	0,002389	1,00%		1,60E-05	
4074	0,007144	0,00506	1,00%		1,60E-05	
4098	0,000134	0,000945	1,00%		1,60E-05	
4099	0,005702	0,004039	1,00%		1,60E-05	
40425	0,00453	0,003208	1,00%		1,60E-05	
40426	0,003953	0,002382	1,00%		1,60E-05	
40501	0,00079	0,004073	1,00%		1,60E-05	
40502	0,002364	0,001674	1,00%		1,60E-05	
40508	0,001128	0,000797	1,00%		1,60E-05	
40677	0,000681	0,004953	1,00%		1,60E-05	
40927	0,000733	0,005192	1,00%		1,60E-05	
41062	0,001178	0,000833	1,00%		1,60E-05	
40678	0,000367	0,000678	1,00%		1,60E-05	
40803	0,00803	0,005688	1,00%		1,60E-05	
41053	0,000977	0,006327	1,00%		1,60E-05	
41179	0,000203	0,000444	1,00%		1,60E-05	
40529	0,007779	0,00551	1,00%		1,60E-05	
41054	0,001924	0,000771	1,00%		1,60E-05	
41119	0,0012817	0,0009078	1,00%		1,60E-05	
41055	0,007225	0,005471	1,00%		1,60E-05	
41180	0,000384	0,002339	1,00%		1,60E-05	
41383	0,000684	0,000478	1,00%		1,60E-05	
41304	0,000114	0,000081	1,00%		1,60E-05	
41431	0,002106	0,001492	1,00%		1,60E-05	
41588	0,000684	0,001878	1,00%		1,60E-05	
41683	0,003279	0,002323	1,00%		1,60E-05	
41684	0,002818	0,001996	1,00%		1,60E-05	
41689	0,000614	0,004259	1,00%		1,60E-05	
41834	0,000127	0,004334	1,00%		1,60E-05	
42099	0,000299	0,004433	1,00%		1,60E-05	
42184	0,000523	0,003912	1,00%		1,60E-05	
42185	0,000292	0,000589	1,00%		1,60E-05	
42310	0,0006325	0,00448	1,00%		1,60E-05	
42435	0,000438	0,00456	1,00%		1,60E-05	
42592	0,000292	0,002056	1,00%		1,60E-05	
42561	0,0003644	0,002581	1,00%		1,60E-05	
42686	0,000567	0,004854	1,00%		1,60E-05	
42811	0,000801	0,002689	1,00%		1,60E-05	
42812	0,002531	0,001793	1,00%		1,60E-05	
42927	0,000675	0,004781	1,00%		1,60E-05	
43062	0,000367	0,002459	1,00%		1,60E-05	
43063	0,000381	0,002395	1,00%		1,60E-05	
43188	0,000693	0,004882	1,00%		1,60E-05	
43313	0,000168	0,001144	2,00%		3,20E-05	
43314	0,006421	0,00394	2,00%		3,20E-05	
43439	0,0006678	0,004022	1,00%		1,60E-05	
43440	0,001202	0,000964	4,00%		6,40E-05	
43565	0,007409	0,006247	2,00%		3,20E-05	
43690	0,001143	0,000609	6,00%		9,60E-05	
43691	0,000683	0,000477	6,00%		9,60E-05	
43810	0,003321	0,002352	11,00%		1,76E-04	
43817	0,004224	0,002992	11,00%		1,76E-04	
43842	0,005469	0,003974	8,00%		1,28E-04	
43843	0,002078	0,001771	18,00%		2,88E-04	
44098	0,007282	0,005158	17,00%		2,72E-04	
44099	0,000598	0,004063	18,00%		2,88E-04	
44184	0,000769	0,000621	21,00%		3,36E-04	
44319	0,001514	0,001072	24,00%		3,84E-04	
44330	0,000619	0,004478	24,00%		3,84E-04	
44445	0,000298	0,002133	30,00%		4,80E-04	
44446	0,004998	0,003539	30,00%		4,80E-04	
44571	0,000325	0,00278	30,00%		4,80E-04	
44627	0,001404	0,001353	31,00%		5,28E-04	
44698	0,004183	0,002962	32,00%		5,12E-04	
44823	0,000399	0,002755	40,00%		6,40E-04	
44849	0,000127	0,000218	40,00%		6,40E-04	
44850	0,000648	0,004709	31,00%		4,96E-04	
45074	0,001974	0,0013982	1,00%		1,60E-05	
45186	0,000684	0,005141	38,00%		5,76E-04	
45304	0,006728	0,004056	41,00%		6,56E-04	
45449	0,001131	0,000801	43,00%		6,88E-04	
45574	0,000793	0,006217	38,00%		6,24E-04	
45075	0,001933	0,001369	45,00%		7,20E-04	
45576	0,011824	0,0114011	38,00%		6,08E-04	
45577	0,01014	0,007369	39,00%		6,24E-04	
45699	0,006253	0,004429	42,00%		6,72E-04	
45824	0,003375	0,00239	29,00%		4,64E-04	
45865	0,000072	0,000051	32,00%		5,12E-04	
45701	0,016646	0,011791	6,00%		9,60E-05	
45826	0,013134	0,009303	1,00%		1,60E-05	
45702	0,000681	0,004118	37,00%		5,92E-04	
45703	0,000313	0,002278	49,00%		7,36E-04	
45828	0,000589	0,004666	46,00%		7,36E-04	
45953	0,004422	0,003132	38,00%		6,08E-04	
45954	0,002918	0,001988	41,00%		6,56E-04	
46079	0,007085	0,005018	44,00%		7,04E-04	
46204	0,001556	0,001102	39,00%		6,24E-04	
46205	0,000298	0,004014	38,00%		6,08E-04	
46330	0,004901	0,003471	34,00%		5,44E-04	
46331	0,0002918	0,00164	32,00%		5,12E-04	
46466	0,001768	0,000507	31,00%		4,96E-04	
46581	0,001233	0,000873	23,00%		3,68E-04	
46582	0,00069	0,004178	26,00%		4,16E-04	
46707	0,000168	0,000989	22,00%		3,52E-04	
46708	0,002019	0,001428	19,00%		3,04E-04	
46833	0,000721	0,005107	17,00%		2,72E-04	
46838	0,000583	0,001127	13,00%		2,08E-04	
46959	0,000505	0,003899	13,00%		2,08E-04	
47084	0,000367	0,003802	12,00%		1,92E-04	
47210	0,000793	0,005204	10,00%		1,60E-04	
47335	0,00159	0,001098	8,00%		1,28E-04	
47336	0,0005878	0,004162	6,00%		9,60E-05	
47461	0,004081	0,00289	7,00%		1,12E-04	
47587	0,000152	0,000849	6,00%		9,60E-05	
47713	0,004643	0,003289	5,00%		8,00E-05	
47963	0,003728	0,00284	5,00%		8,00E-05	
49089	0,000672	0,004747	3,00%		4,80E-05	
47714	0,000388	0,002606	4,00%		6,40E-05	
47839	0,000163	0,004365	5,00%		8,00E-05	
47864	0,000313	0,002772	5,00%		8,00E-05	
48089	0,002812	0,001982	3,00%		4,80E-05	
48213	0,004021	0,002848	4,00%		6,40E-05	
48214	0,0007615	0,000523	4,00%		6,40E-05	
48339	0,000647	0,004921	3,00%		4,80E-05	
48464	0,002717	0,001924	1,00%		1,60E-05	
48215	0,000705	0,004976	3,00%		4,80E-05	
48340	0,000644	0,002581	3,00%		4,80E-05	
48341	0,000309	0,002344	3,00%		4,80E-05	
48466	0,000793	0,000501	3,00%		4,80E-05	
48591	0,000989	0,000615	3,00%		4,80E-05	
48592	0,000468	0,004581	2,00%		3,20E-05	
48717	0,000365	0,002985	2,00%		3,20E-05	
48843	0,000602	0,004251	2,00%		3,20E-05	
48989	0,007339	0,00534	1,00%		1,60E-05	
49094	0,000709	0,000952	1,00%		1,60E-05	
49095	0,000689	0,004988	1,00%		1,60E-05	
49220	0,002998	0,002123	1,00%		1,60E-05	
49221	0,004948	0,003221	1,00%		1,60E-05	
49366	0,000563	0,003704	1,00%		1,60E-05	
49472	0,000733	0,005192	1,00%		1,60E-05	
49588	0,0001874	0,0005274	1,00%		1,60E-05	
49723	0,000141	0,000737	1,00%		1,60E-05	
49724	0,0007587	0,005374	1,00%		1,60E-05	
49849	0,000562	0,000388	1,00%		1,60E-05	
49850	0,000777	0,005468	1,00%		1,60E-05	
49979	0,001879	0,001331	1,00%		1,60E-05	
49978	0,000619	0,00398	1,00%		1,60E-05	
20101	0,000365	0,002771	1,00%		1,60E-05	
20227	0,004595	0,003255	1,00%		1,60E-05	
20363	0,000467	0,003986	1,00%		1,60E-05	
20439	0,000369	0,004867	1,00%		1,60E-05	
20606	0,007258	0,005141	1,00%		1,60E-05	
20731	0,007934	0,00562	1,00%		1,60E-05	
20857	0,000311	0,000587	1,00%		1,60E-05	
SOMA	77,71%	55,04%	Max. Prob. Toque		46,00%	



CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,19E-04
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	12 I	8 PDO 1 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Frequência Anual	2,84E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,50%	7,09E-06
12811	0,004081	0,00289	2,25%	3,20E-05
12812	0,002531	0,001793	2,25%	3,20E-05
12937	0,00675	0,004781	2,25%	3,20E-05
13062	0,00347	0,002459	7,50%	1,07E-04
13063	0,003381	0,002395	4,25%	6,04E-05
13188	0,006893	0,004882	10,00%	1,42E-04
13313	0,001616	0,001144	15,75%	2,24E-04
13314	0,005421	0,00384	12,50%	1,78E-04
13439	0,005678	0,004022	12,50%	1,78E-04
13440	0,001502	0,001064	9,25%	1,31E-04
13565	0,007408	0,005247	25,75%	3,66E-04
13690	0,001143	0,000809	30,50%	4,33E-04
13691	0,006462	0,004577	30,50%	4,33E-04
13816	0,003321	0,002352	34,50%	4,90E-04
13817	0,004224	0,002992	34,50%	4,90E-04
13942	0,005469	0,003874	40,25%	5,72E-04
13943	0,002076	0,001471	40,25%	5,72E-04
14068	0,007282	0,005158	45,50%	6,46E-04
14069	0,000568	0,000403	41,25%	5,86E-04
14194	0,007569	0,005361	41,25%	5,86E-04
14319	0,001514	0,001072	57,00%	8,09E-04
14320	0,006319	0,004476	55,25%	7,85E-04
14445	0,002998	0,002123	55,25%	7,85E-04
14446	0,004996	0,003539	59,25%	8,41E-04
14571	0,003925	0,00278	64,25%	9,12E-04
14697	0,004284	0,003035	64,00%	9,09E-04
14698	0,004183	0,002962	64,75%	9,19E-04
14823	0,003889	0,002755	64,75%	9,19E-04
14949	0,008772	0,006213	64,50%	9,16E-04
14950	0,006648	0,004709	64,25%	9,12E-04
15074	0,01974	0,013982	62,75%	8,91E-04
15199	0,007258	0,005141	55,25%	7,85E-04
15324	0,005726	0,004056	55,25%	7,85E-04
15449	0,001131	0,000801	52,50%	7,45E-04
15574	0,008778	0,006217	49,00%	6,96E-04
15075	0,001933	0,001369	62,50%	8,88E-04
15576	0,019824	0,014041	53,25%	7,56E-04
15577	0,0104	0,007366	57,50%	8,16E-04
15699	0,006253	0,004429	42,50%	6,04E-04
15824	0,003375	0,00239	33,25%	4,72E-04
15825	0,000072	0,000051	33,25%	4,72E-04
15701	0,016646	0,011791	31,25%	4,44E-04
15826	0,013134	0,009303	31,25%	4,44E-04
15702	0,00581	0,004115	43,50%	6,18E-04
15703	0,003213	0,002276	49,25%	6,99E-04
15828	0,006588	0,004666	43,75%	6,21E-04
15953	0,004422	0,003132	43,75%	6,21E-04
15954	0,002818	0,001996	50,00%	7,10E-04
16079	0,007085	0,005018	36,00%	5,11E-04
16204	0,001556	0,001102	35,50%	5,04E-04
16205	0,005666	0,004014	36,00%	5,11E-04
16330	0,004901	0,003471	32,50%	4,61E-04
16331	0,002316	0,00164	32,75%	4,65E-04
16456	0,007168	0,005077	27,50%	3,91E-04
16581	0,001233	0,000873	27,50%	3,91E-04
16582	0,0059	0,004179	23,75%	3,37E-04
16707	0,005116	0,003624	23,75%	3,37E-04
16708	0,002016	0,001428	24,75%	3,51E-04
16833	0,00721	0,005107	20,50%	2,91E-04
16958	0,001592	0,001127	20,50%	2,91E-04
16959	0,005505	0,003899	19,50%	2,77E-04
17084	0,005367	0,003802	16,75%	2,38E-04
17210	0,007348	0,005204	11,25%	1,60E-04
17335	0,00155	0,001098	8,00%	1,14E-04
17336	0,005876	0,004162	8,00%	1,14E-04
17461	0,004081	0,00289	6,00%	8,52E-05
17587	0,005152	0,003649	4,50%	6,39E-05
17713	0,004643	0,003289	3,25%	4,61E-05
17963	0,003728	0,00264	2,75%	3,90E-05
18088	0,006702	0,004747	2,75%	3,90E-05
17714	0,00368	0,002606	3,25%	4,61E-05
17839	0,006163	0,004365	2,75%	3,90E-05
17964	0,003913	0,002772	2,75%	3,90E-05
18089	0,002812	0,001992	2,75%	3,90E-05
18213	0,004021	0,002848	2,50%	3,55E-05
18214	0,007515	0,005323	2,50%	3,55E-05
18339	0,006947	0,004921	2,00%	2,84E-05
18464	0,002717	0,001924	1,25%	1,78E-05
18215	0,007025	0,004976	2,50%	3,55E-05
18340	0,003644	0,002581	2,50%	3,55E-05
18341	0,003309	0,002344	2,25%	3,20E-05
18466	0,007073	0,00501	1,50%	2,13E-05
18591	0,000868	0,000615	1,25%	1,78E-05
18592	0,006468	0,004581	1,00%	1,42E-05
18717	0,00365	0,002585	0,75%	1,06E-05
18843	0,006002	0,004251	0,75%	1,06E-05
18969	0,007539	0,00534	0,25%	3,54E-06
SOMA	46,31%	32,80%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,84E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Grupo Cenário nº, período	13 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	2,73E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,75%	1,02E-05
12811	0,004081	0,00289	2,00%	2,73E-05
12812	0,002531	0,001793	2,00%	2,73E-05
12937	0,00675	0,004781	2,25%	3,07E-05
13062	0,00347	0,002458	5,75%	7,85E-05
13063	0,003381	0,002395	5,75%	7,85E-05
13188	0,006893	0,004882	10,75%	1,47E-04
13313	0,001616	0,001144	16,00%	2,18E-04
13314	0,005421	0,00384	14,25%	1,94E-04
13439	0,005678	0,004022	23,25%	3,17E-04
13440	0,001502	0,001064	18,00%	2,46E-04
13565	0,007408	0,005247	26,25%	3,58E-04
13690	0,001143	0,000809	30,75%	4,20E-04
13691	0,006462	0,004577	29,75%	4,06E-04
13816	0,003321	0,002352	34,50%	4,71E-04
13817	0,004224	0,002992	33,50%	4,57E-04
13942	0,005469	0,003874	41,25%	5,63E-04
13943	0,002076	0,001471	37,00%	5,05E-04
14068	0,007282	0,005158	46,00%	6,28E-04
14069	0,000568	0,000403	41,25%	5,63E-04
14194	0,007569	0,005361	52,50%	7,17E-04
14319	0,001514	0,001072	56,50%	7,71E-04
14320	0,006319	0,004476	55,75%	7,61E-04
14445	0,002998	0,002123	62,00%	8,46E-04
14446	0,004996	0,003539	60,25%	8,22E-04
14571	0,003925	0,00278	63,00%	8,60E-04
14697	0,004284	0,003035	62,00%	8,46E-04
14698	0,004183	0,002962	61,50%	8,39E-04
14823	0,003889	0,002755	64,75%	8,84E-04
14949	0,008772	0,006213	64,25%	8,77E-04
14950	0,006648	0,004709	64,75%	8,84E-04
15074	0,01974	0,013982	62,75%	8,57E-04
15199	0,007258	0,005141	61,00%	8,33E-04
15324	0,005726	0,004056	57,50%	7,85E-04
15449	0,001131	0,000801	52,75%	7,20E-04
15574	0,008778	0,006217	49,50%	6,76E-04
15075	0,001933	0,001369	62,25%	8,50E-04
15576	0,019824	0,014041	51,25%	7,00E-04
15577	0,0104	0,007366	56,25%	7,68E-04
15699	0,006253	0,004429	43,75%	5,97E-04
15824	0,003375	0,00239	38,75%	5,29E-04
15825	0,000072	0,000051	33,00%	4,50E-04
15701	0,016646	0,011791	43,00%	5,87E-04
15826	0,013134	0,009303	31,25%	4,27E-04
15702	0,00581	0,004115	43,75%	5,97E-04
15703	0,003213	0,002276	48,25%	6,59E-04
15828	0,006588	0,004666	44,00%	6,01E-04
15953	0,004422	0,003132	38,75%	5,29E-04
15954	0,002818	0,001996	40,75%	5,56E-04
16079	0,007085	0,005018	36,00%	4,91E-04
16204	0,001556	0,001102	34,50%	4,71E-04
16205	0,005666	0,004014	35,75%	4,88E-04
16330	0,004901	0,003471	35,75%	4,88E-04
16331	0,002316	0,00164	33,00%	4,50E-04
16456	0,007168	0,005077	27,00%	3,69E-04
16581	0,001233	0,000873	27,00%	3,69E-04
16582	0,0059	0,004179	25,00%	3,41E-04
16707	0,005116	0,003624	25,00%	3,41E-04
16708	0,002016	0,001428	26,00%	3,55E-04
16833	0,00721	0,005107	22,75%	3,10E-04
16958	0,001592	0,001127	20,50%	2,80E-04
16959	0,005505	0,003899	19,75%	2,70E-04
17084	0,005367	0,003802	17,25%	2,35E-04
17210	0,007348	0,005204	12,00%	1,64E-04
17335	0,00155	0,001098	8,75%	1,19E-04
17336	0,005876	0,004162	8,75%	1,19E-04
17461	0,004081	0,00289	6,25%	8,53E-05
17587	0,005152	0,003649	4,00%	5,46E-05
17713	0,004643	0,003289	3,25%	4,43E-05
17963	0,003728	0,00264	2,75%	3,75E-05
18088	0,006702	0,004747	2,75%	3,75E-05
17714	0,00368	0,002606	3,25%	4,43E-05
17839	0,006163	0,004365	3,00%	4,09E-05
17964	0,003913	0,002772	2,75%	3,75E-05
18089	0,002812	0,001992	2,75%	3,75E-05
18213	0,004021	0,002848	2,75%	3,75E-05
18214	0,007515	0,005323	2,25%	3,07E-05
18339	0,006947	0,004921	2,00%	2,73E-05
18464	0,002717	0,001924	1,25%	1,70E-05
18215	0,007025	0,004976	2,25%	3,07E-05
18340	0,003644	0,002581	2,00%	2,73E-05
18341	0,003309	0,002344	2,00%	2,73E-05
18466	0,007073	0,00501	1,75%	2,39E-05
18591	0,000868	0,000615	1,25%	1,70E-05
18592	0,006468	0,004581	1,25%	1,70E-05
18717	0,00365	0,002585	1,00%	1,36E-05
18843	0,006002	0,004251	1,00%	1,36E-05
18969	0,007539	0,00534	0,25%	3,40E-06
19094	0,000766	0,000542	0,25%	3,40E-06
SOMA	46,39%	32,86%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,55E-03
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	14 I	8 PDO 2 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	67,50%
Frequência Anual	4,59E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,75%	1,72E-05
12560	0,002902	0,002056	2,75%	6,31E-05
12561	0,003644	0,002581	2,75%	6,31E-05
12686	0,00657	0,004654	3,50%	8,03E-05
12811	0,004081	0,00289	7,25%	1,66E-04
12812	0,002531	0,001793	7,25%	1,66E-04
12937	0,00675	0,004781	11,50%	2,64E-04
13062	0,00347	0,002458	16,50%	3,79E-04
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,87E-04
13188	0,006893	0,004882	21,00%	4,82E-04
13313	0,001616	0,001144	24,50%	5,62E-04
13314	0,005421	0,00384	23,25%	5,34E-04
13439	0,005678	0,004022	29,25%	6,71E-04
13440	0,001502	0,001064	26,25%	6,02E-04
13565	0,007408	0,005247	33,50%	7,69E-04
13690	0,001143	0,000809	41,75%	9,58E-04
13691	0,006462	0,004577	40,75%	9,35E-04
13816	0,003321	0,002352	48,25%	1,11E-03
13817	0,004224	0,002992	46,25%	1,06E-03
13942	0,005469	0,003874	55,75%	1,28E-03
13943	0,002076	0,001471	51,50%	1,18E-03
14068	0,007282	0,005158	51,50%	1,18E-03
14069	0,000568	0,000403	54,50%	1,25E-03
14194	0,007569	0,005361	54,50%	1,25E-03
14319	0,001514	0,001072	65,25%	1,50E-03
14320	0,006319	0,004476	59,50%	1,37E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,48E-03
14446	0,004996	0,003539	63,75%	1,46E-03
14571	0,003925	0,00278	66,50%	1,53E-03
14697	0,004284	0,003035	62,50%	1,43E-03
14698	0,004183	0,002962	67,50%	1,55E-03
14823	0,003889	0,002755	67,50%	1,55E-03
14949	0,008772	0,006213	64,75%	1,49E-03
14950	0,006648	0,004709	67,25%	1,54E-03
15074	0,01974	0,013982	60,00%	1,38E-03
15199	0,007258	0,005141	55,50%	1,27E-03
15324	0,005726	0,004056	52,75%	1,21E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	1,02E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	1,02E-03
15075	0,001933	0,001369	63,75%	1,46E-03
15576	0,019824	0,014041	38,25%	8,78E-04
15577	0,0104	0,007366	42,00%	9,64E-04
15699	0,006253	0,004429	36,75%	8,43E-04
15824	0,003375	0,00239	29,75%	6,83E-04
15825	0,000072	0,000051	29,75%	6,83E-04
15701	0,016646	0,011791	38,25%	8,78E-04
15826	0,013134	0,009303	33,00%	7,57E-04
15702	0,00581	0,004115	37,25%	8,55E-04
15703	0,003213	0,002276	38,25%	8,78E-04
15828	0,006588	0,004666	38,25%	8,78E-04
15953	0,004422	0,003132	34,00%	7,80E-04
15954	0,002818	0,001996	34,75%	7,97E-04
16079	0,007085	0,005018	34,75%	7,97E-04
16204	0,001556	0,001102	31,25%	7,17E-04
16205	0,005666	0,004014	30,75%	7,06E-04
16330	0,004901	0,003471	23,25%	5,34E-04
16331	0,002316	0,00164	26,25%	6,02E-04
16456	0,007168	0,005077	23,25%	5,34E-04
16581	0,001233	0,000873	17,00%	3,90E-04
16582	0,0059	0,004179	15,50%	3,56E-04
16707	0,005116	0,003624	9,25%	2,12E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	2,30E-04
16833	0,00721	0,005107	7,25%	1,66E-04
16958	0,001592	0,001127	6,00%	1,38E-04
16959	0,005505	0,003899	5,75%	1,32E-04
17084	0,005367	0,003802	3,25%	7,46E-05
17210	0,007348	0,005204	3,00%	6,88E-05
17335	0,00155	0,001098	2,75%	6,31E-05
17336	0,005876	0,004162	2,75%	6,31E-05
17461	0,004081	0,00289	2,75%	6,31E-05
17587	0,005152	0,003649	2,50%	5,74E-05
17713	0,004643	0,003289	2,25%	5,16E-05
17963	0,003728	0,00264	1,50%	3,44E-05
18088	0,006702	0,004747	1,50%	3,44E-05
17714	0,00368	0,002606	2,25%	5,16E-05
17839	0,006163	0,004365	1,75%	4,02E-05
17964	0,003913	0,002772	1,75%	4,02E-05
18089	0,002812	0,001992	1,50%	3,44E-05
18213	0,004021	0,002848	1,25%	2,87E-05
18214	0,007515	0,005323	1,25%	2,87E-05
18339	0,006947	0,004921	0,75%	1,72E-05
18464	0,002717	0,001924	0,50%	1,15E-05
18215	0,007025	0,004976	0,75%	1,72E-05
18340	0,003644	0,002581	0,75%	1,72E-05
18341	0,003309	0,002344	0,50%	1,15E-05
18466	0,007073	0,00501	0,50%	1,15E-05
18591	0,000868	0,000615	0,25%	5,71E-06
18592	0,006468	0,004581	0,25%	5,71E-06
18717	0,00365	0,002585	0,25%	5,71E-06
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	67,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,56E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	68,75%
Grupo Cenário nº, período	15 I	200 PDO 2 Bruto		
Frequência Anual	4,55E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	1,14E-05
12560	0,002902	0,002056	3,25%	7,39E-05
12561	0,003644	0,002581	3,25%	7,39E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	9,10E-05
12811	0,004081	0,00289	9,00%	2,05E-04
12812	0,002531	0,001793	6,50%	1,48E-04
12937	0,00675	0,004781	10,50%	2,39E-04
13062	0,00347	0,002458	18,00%	4,09E-04
13063	0,003381	0,002395	18,00%	4,09E-04
13188	0,006893	0,004882	19,25%	4,38E-04
13313	0,001816	0,001144	24,25%	5,52E-04
13314	0,005421	0,00384	22,75%	5,17E-04
13439	0,005678	0,004022	31,50%	7,17E-04
13440	0,001502	0,001064	26,25%	5,97E-04
13565	0,007408	0,005247	35,50%	8,08E-04
13690	0,001143	0,000809	42,50%	9,67E-04
13691	0,006462	0,004577	41,00%	9,33E-04
13816	0,003321	0,002352	48,75%	1,11E-03
13817	0,004224	0,002992	45,75%	1,04E-03
13942	0,005469	0,003874	55,50%	1,26E-03
13943	0,002076	0,001471	51,00%	1,16E-03
14068	0,007282	0,005158	59,25%	1,35E-03
14069	0,000568	0,000403	55,75%	1,27E-03
14194	0,007569	0,005361	62,50%	1,42E-03
14319	0,001514	0,001072	62,50%	1,42E-03
14320	0,006319	0,004476	64,50%	1,47E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,47E-03
14446	0,004996	0,003539	63,00%	1,43E-03
14571	0,003925	0,00278	67,25%	1,53E-03
14697	0,004284	0,003035	68,50%	1,56E-03
14698	0,004183	0,002962	66,75%	1,52E-03
14823	0,003889	0,002755	66,75%	1,52E-03
14949	0,008772	0,006213	66,25%	1,51E-03
14950	0,006648	0,004709	68,75%	1,56E-03
15074	0,01974	0,013982	61,25%	1,39E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	1,27E-03
15324	0,005726	0,004056	50,50%	1,15E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	1,01E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	1,01E-03
15075	0,001933	0,001369	64,25%	1,46E-03
15576	0,019824	0,014041	44,75%	1,02E-03
15577	0,0104	0,007366	50,25%	1,14E-03
15699	0,006253	0,004429	43,50%	9,90E-04
15824	0,003375	0,00239	34,00%	7,74E-04
15825	0,000072	0,000051	29,00%	6,60E-04
15701	0,016646	0,011791	33,00%	7,51E-04
15826	0,013134	0,009303	33,00%	7,51E-04
15702	0,00581	0,004115	39,00%	8,87E-04
15703	0,003213	0,002276	43,00%	9,78E-04
15828	0,006588	0,004666	36,75%	8,36E-04
15953	0,004422	0,003132	34,75%	7,91E-04
15954	0,002818	0,001996	33,25%	7,56E-04
16079	0,007085	0,005018	33,25%	7,56E-04
16204	0,001556	0,001102	30,25%	6,88E-04
16205	0,005666	0,004014	25,50%	5,80E-04
16330	0,004901	0,003471	25,50%	5,80E-04
16331	0,002316	0,00164	25,25%	5,74E-04
16456	0,007168	0,005077	23,50%	5,35E-04
16581	0,001233	0,000873	17,25%	3,92E-04
16582	0,0059	0,004179	17,75%	4,04E-04
16707	0,005116	0,003624	10,00%	2,28E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	2,28E-04
16833	0,00721	0,005107	6,75%	1,54E-04
16958	0,001592	0,001127	6,25%	1,42E-04
16959	0,005505	0,003899	6,25%	1,42E-04
17084	0,005367	0,003802	4,25%	9,67E-05
17210	0,007348	0,005204	3,00%	6,82E-05
17335	0,00155	0,001098	3,00%	6,82E-05
17336	0,005876	0,004162	3,00%	6,82E-05
17461	0,004081	0,00289	2,75%	6,25E-05
17587	0,005152	0,003649	2,25%	5,11E-05
17713	0,004643	0,003289	2,25%	5,11E-05
17963	0,003728	0,00264	1,50%	3,41E-05
18088	0,006702	0,004747	1,50%	3,41E-05
17714	0,00368	0,002606	2,25%	5,11E-05
17839	0,006163	0,004365	2,00%	4,55E-05
17964	0,003913	0,002772	2,00%	4,54E-05
18089	0,002812	0,001992	1,50%	3,41E-05
18213	0,004021	0,002848	1,25%	2,84E-05
18214	0,007515	0,005323	1,00%	2,27E-05
18339	0,006947	0,004921	1,00%	2,27E-05
18464	0,002717	0,001924	0,25%	5,66E-06
18215	0,007025	0,004976	1,25%	2,84E-05
18340	0,003644	0,002581	1,00%	2,27E-05
18341	0,003309	0,002344	1,00%	2,27E-05
18466	0,007073	0,00501	0,75%	1,70E-05
18591	0,000868	0,000615	0,50%	1,14E-05
18592	0,006468	0,004581	0,50%	1,14E-05
18717	0,00365	0,002585	0,25%	5,66E-06
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	68,75%

CVA nome	Praias Arenosas			Risco Ambiental	1,69E-05
Fase	161	200	PDO 4 Bruto	Max. Probabilidade de Toque	57,38%
Frequência Anual	6,58E-05	0,000000	Prob. Inveross. 3	Freq. Utilizada	3,29E-05
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Alinçado	Perç. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
8668	0,006385	0,004522	0,15%	0,15%	5,03E-08
8733	0,005362	0,007772	0,15%	0,15%	5,03E-08
8734	0,001098	0,000688	0,15%	0,15%	5,03E-08
8919	0,006686	0,004717	0,15%	0,15%	5,03E-08
9044	0,005648	0,004001	0,15%	0,15%	5,03E-08
9045	0,000639	0,000665	0,15%	0,15%	5,03E-08
9170	0,006803	0,004819	0,15%	0,15%	5,03E-08
9295	0,006669	0,004041	0,15%	0,15%	5,03E-08
9296	0,000934	0,000934	0,15%	0,15%	5,03E-08
9421	0,006866	0,004673	0,15%	0,15%	5,03E-08
9546	0,006151	0,004367	0,15%	0,15%	5,03E-08
9547	0,000539	0,000391	0,15%	0,15%	5,03E-08
9672	0,006773	0,004788	0,15%	0,15%	5,03E-08
9737	0,006319	0,004768	0,15%	0,15%	5,03E-08
9798	0,001464	0,001103	0,15%	0,15%	5,03E-08
9823	0,007013	0,004967	0,15%	0,15%	5,03E-08
10048	0,003722	0,002638	0,15%	0,15%	5,03E-08
10049	0,001160	0,000238	0,15%	0,15%	5,03E-08
10174	0,007144	0,005050	0,15%	0,15%	5,03E-08
10209	0,001334	0,000945	0,15%	0,15%	5,03E-08
10300	0,005702	0,004039	0,15%	0,15%	5,03E-08
10425	0,004651	0,003208	0,31%	0,31%	1,01E-07
10429	0,001363	0,000237	0,15%	0,15%	5,03E-08
10651	0,000275	0,0004073	0,31%	0,31%	1,01E-07
10652	0,002664	0,0001974	0,15%	0,15%	5,03E-08
10691	0,007359	0,005141	0,31%	0,31%	1,01E-07
10677	0,006851	0,004853	0,15%	0,15%	5,03E-08
10672	0,007243	0,005194	0,31%	0,31%	1,01E-07
10678	0,000567	0,000678	0,15%	0,15%	5,03E-08
10603	0,000603	0,000588	0,31%	0,31%	1,01E-07
11053	0,000617	0,000387	0,15%	0,15%	5,03E-08
11178	0,000203	0,000144	0,15%	0,15%	5,03E-08
10929	0,000779	0,000511	0,15%	0,15%	5,03E-08
11054	0,001024	0,000711	0,31%	0,31%	1,01E-07
11179	0,012817	0,009078	0,15%	0,15%	5,03E-08
11055	0,000725	0,000571	0,31%	0,31%	1,01E-07
11180	0,003594	0,002639	0,31%	0,31%	1,01E-07
11303	0,000676	0,000479	0,15%	0,15%	5,03E-08
11428	0,000718	0,000509	0,15%	0,15%	5,03E-08
11304	0,000114	0,000081	0,15%	0,15%	5,03E-08
11429	0,0006414	0,000453	0,15%	0,15%	5,03E-08
11430	0,000599	0,000467	0,15%	0,15%	5,03E-08
11431	0,002106	0,001482	0,15%	0,15%	5,03E-08
11556	0,004183	0,002962	0,15%	0,15%	5,03E-08
11557	0,000614	0,000428	0,15%	0,15%	5,03E-08
11558	0,000694	0,000458	0,31%	0,31%	1,01E-07
11683	0,003378	0,002363	0,31%	0,31%	1,01E-07
11684	0,002818	0,001968	0,15%	0,15%	5,03E-08
11809	0,0006014	0,000459	0,15%	0,15%	5,03E-08
11934	0,000812	0,000434	0,31%	0,31%	1,01E-07
12059	0,000599	0,000443	0,46%	0,46%	1,51E-07
12184	0,005523	0,003912	0,46%	0,46%	1,51E-07
12185	0,000802	0,000468	0,46%	0,46%	1,51E-07
12110	0,000362	0,000488	0,15%	0,15%	5,03E-08
12435	0,000438	0,000458	0,61%	0,61%	2,02E-07
12560	0,000584	0,000266	0,61%	0,61%	2,02E-07
12561	0,000344	0,000251	0,77%	0,77%	2,62E-07
12686	0,000657	0,0004654	1,84%	1,84%	6,07E-07
12811	0,004681	0,003368	5,89%	5,89%	1,21E-06
12812	0,002531	0,001793	7,77%	7,77%	3,10E-07
12937	0,000675	0,0004781	3,84%	3,84%	1,26E-06
13062	0,003347	0,002458	4,95%	4,95%	1,54E-06
13063	0,003381	0,002395	6,46%	6,46%	2,13E-06
13188	0,000868	0,0004962	8,00%	8,00%	2,63E-06
13313	0,001618	0,001144	10,31%	10,31%	3,06E-06
13314	0,005421	0,00384	12,31%	12,31%	4,05E-06
13439	0,000678	0,000402	16,77%	16,77%	5,52E-06
13440	0,001623	0,001064	14,15%	14,15%	4,66E-06
13565	0,000708	0,000547	14,15%	14,15%	4,66E-06
13609	0,001143	0,000809	23,54%	23,54%	7,73E-06
13691	0,000462	0,0004577	23,23%	23,23%	7,64E-06
13816	0,003321	0,002362	26,77%	26,77%	8,81E-06
13817	0,004324	0,002962	29,69%	29,69%	9,45E-06
13842	0,005469	0,003874	33,38%	33,38%	1,10E-05
13943	0,002076	0,001471	28,92%	28,92%	9,52E-06
14098	0,007392	0,005168	39,61%	39,61%	1,20E-05
14099	0,000588	0,000403	33,08%	33,08%	1,09E-05
14194	0,007069	0,005361	39,54%	39,54%	1,30E-05
14318	0,001514	0,001072	40,07%	40,07%	1,46E-05
14320	0,006319	0,004478	44,46%	44,46%	1,46E-05
14445	0,002988	0,002173	50,46%	50,46%	1,66E-05
14446	0,004998	0,003539	50,15%	50,15%	1,65E-05
14671	0,003026	0,002278	54,61%	54,61%	1,80E-05
14697	0,004394	0,003045	56,00%	56,00%	1,84E-05
14698	0,004183	0,002962	57,38%	57,38%	1,85E-05
14823	0,000388	0,000265	53,54%	53,54%	1,76E-05
14848	0,000772	0,000613	57,23%	57,23%	1,85E-05
14850	0,000648	0,0004709	49,23%	49,23%	1,88E-05
15074	0,001874	0,0013982	49,38%	49,38%	1,62E-05
15199	0,007280	0,005141	49,38%	49,38%	1,62E-05
15324	0,005726	0,004056	47,23%	47,23%	1,55E-05
15449	0,001131	0,000801	47,23%	47,23%	1,55E-05
15574	0,000708	0,000617	49,61%	49,61%	1,64E-05
15075	0,001933	0,001369	50,00%	50,00%	1,71E-05
15576	0,011962	0,011401	46,85%	46,85%	1,51E-05
15577	0,001094	0,000748	56,77%	56,77%	1,63E-05
15699	0,000253	0,000429	49,61%	49,61%	1,34E-05
1624	0,003378	0,002368	31,54%	31,54%	1,04E-05
15625	0,000072	0,000051	6,31%	6,31%	2,73E-06
16701	0,011648	0,011781	46,85%	46,85%	1,51E-05
16828	0,011134	0,009323	39,59%	39,59%	1,15E-05
16702	0,005811	0,004115	48,15%	48,15%	1,58E-05
16703	0,003213	0,002278	46,92%	46,92%	1,61E-05
16928	0,000588	0,000468	49,77%	49,77%	1,34E-05
16953	0,004422	0,003132	40,77%	40,77%	1,34E-05
16954	0,002818	0,001968	41,84%	41,84%	1,38E-05
16979	0,007069	0,005168	39,54%	39,54%	1,17E-05
16204	0,001556	0,001102	28,31%	28,31%	9,31E-06
16205	0,000666	0,000414	30,42%	30,42%	1,08E-05
16330	0,000501	0,000411	29,31%	29,31%	9,81E-06
16331	0,002318	0,00184	29,54%	29,54%	9,72E-06
16458	0,007189	0,005077	28,77%	28,77%	8,81E-06
16581	0,001233	0,000873	23,23%	23,23%	7,64E-06
16582	0,00069	0,0004179	19,07%	19,07%	6,28E-06
16707	0,005118	0,003824	19,07%	19,07%	6,28E-06
16708	0,002018	0,001428	19,38%	19,38%	6,38E-06
16833	0,007241	0,005107	16,00%	16,00%	5,26E-06
16959	0,001562	0,001177	12,92%	12,92%	4,25E-06
16958	0,005595	0,003894	13,08%	13,08%	4,30E-06
17084	0,003367	0,002392	13,08%	13,08%	4,30E-06
17110	0,007349	0,005204	10,92%	10,92%	3,65E-06
17335	0,00156	0,001098	9,69%	9,69%	3,19E-06
17336	0,005878	0,004162	9,38%	9,38%	3,09E-06
17481	0,004681	0,003089	6,77%	6,77%	2,86E-06
17587	0,005152	0,003649	8,46%	8,46%	2,78E-06
17714	0,004643	0,003089	7,29%	7,29%	2,38E-06
17663	0,003728	0,00264	6,92%	6,92%	2,28E-06
18088	0,000672	0,000474	6,92%	6,92%	2,28E-06
17714	0,000989	0,000688	6,77%	6,77%	2,23E-06
17839	0,006163	0,004365	6,92%	6,92%	2,28E-06
17964	0,003913	0,002772	6,92%	6,92%	2,28E-06
18089	0,002912	0,001962	6,46%	6,46%	2,13E-06
18213	0,004021	0,002948	6,61%	6,61%	2,18E-06
18214	0,007915	0,005329	5,84%	5,84%	1,92E-06
19339	0,006847	0,004921	5,84%	5,84%	1,92E-06
18464	0,002717	0,001924	4,61%	4,61%	1,52E-06
18215	0,007025	0,004978	5,84%	5,84%	1,92E-06
18340	0,003844	0,002651	6,00%	6,00%	1,97E-06
18341	0,003302	0,002344	6,00%	6,00%	1,97E-06
18468	0,003709	0,002611	5,89%	5,89%	1,92E-06
18591	0,000868	0,000615	2,92%	2,92%	1,62E-06
18592	0,000648	0,000461	5,09%	5,09%	1,87E-06
18717	0,000666	0,000468	6,98%	6,98%	1,87E-06
18843	0,000602	0,0004251	4,00%	4,00%	1,52E-06
18869	0,007339	0,00534	4,31%	4,31%	1,42E-06
19094	0,007069	0,005162	3,54%	3,54%	1,16E-06
19095	0,006795	0,004908	3,38%	3,38%	1,11E-06
19220	0,002889	0,002123	3,38%	3,38%	1,11E-06
19221	0,004549	0,003221	3,38%	3,38%	1,11E-06
19346	0,005923	0,003704	2,77%	2,77%	9,10E-07
19512	0,007033	0,005194	2,31%	2,31%	7,59E-07
19586	0,007574	0,005677	2,15%	2,15%	7,08E-07
19723	0,001041	0,000772	1,85%	1,85%	6,07E-07
19724	0,003097	0,002374	2,00%	2,00%	6,53E-07
19849	0,000562	0,000399	2,00%	2,00%	6,53E-07
19850	0,007337	0,00548	1,84%	1,84%	6,07E-07
19978	0,001978	0,001311	1,89%	1,89%	5,56E-07
19979	0,005619	0,00398	1,84%	1,84%	5,06E-07
20101	0,003835	0,002717	1,54%	1,54%	5,06E-07
20227	0,004598	0,003256	1,23%	1,23%	4,05E-07
20353	0,005487	0,003888	1,09%	1,09%	3,54E-07
20479	0,006349	0,004497	0,89%	0,89%	2,84E-07
SOMA	52,14%	53,16%			

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,44E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	17 I	8 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	3,32E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,66E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,25%	4,13E-06
12435	0,006438	0,00456	0,50%	8,28E-06
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,32E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	3,32E-05
12686	0,00657	0,004654	3,25%	5,39E-05
12811	0,004081	0,00289	3,25%	5,39E-05
12812	0,002531	0,001793	5,00%	8,30E-05
12937	0,00675	0,004781	10,75%	1,78E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,66E-04
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,08E-04
13188	0,006893	0,004882	19,00%	3,15E-04
13313	0,001616	0,001144	19,00%	3,15E-04
13314	0,005421	0,00384	23,00%	3,82E-04
13439	0,005678	0,004022	38,00%	6,31E-04
13440	0,001502	0,001064	29,75%	4,94E-04
13565	0,007408	0,005247	45,75%	7,59E-04
13690	0,001143	0,000809	53,00%	8,80E-04
13691	0,006462	0,004577	51,00%	8,47E-04
13816	0,003321	0,002352	59,25%	9,84E-04
13817	0,004224	0,002992	58,00%	9,63E-04
13942	0,005469	0,003874	65,25%	1,08E-03
13943	0,002076	0,001471	62,50%	1,04E-03
14068	0,007282	0,005158	62,50%	1,04E-03
14069	0,000568	0,000403	60,25%	1,00E-03
14194	0,007569	0,005361	66,00%	1,10E-03
14319	0,001514	0,001072	78,50%	1,30E-03
14320	0,006319	0,004476	79,00%	1,31E-03
14445	0,002998	0,002123	79,00%	1,31E-03
14446	0,004996	0,003539	75,75%	1,26E-03
14571	0,003925	0,00278	82,00%	1,36E-03
14697	0,004284	0,003035	85,50%	1,42E-03
14698	0,004183	0,002962	87,00%	1,44E-03
14823	0,003889	0,002755	84,50%	1,40E-03
14949	0,008772	0,006213	79,25%	1,32E-03
14950	0,006648	0,004709	85,00%	1,41E-03
15074	0,01974	0,013982	64,25%	1,07E-03
15199	0,007258	0,005141	55,00%	9,13E-04
15324	0,005726	0,004056	45,00%	7,47E-04
15449	0,001131	0,000801	33,50%	5,56E-04
15574	0,008778	0,006217	33,50%	5,56E-04
15075	0,001933	0,001369	57,25%	9,50E-04
15576	0,019824	0,014041	31,25%	5,19E-04
15577	0,0104	0,007366	30,75%	5,10E-04
15699	0,006253	0,004429	30,00%	4,98E-04
15824	0,003375	0,00239	25,50%	4,23E-04
15825	0,000072	0,000051	25,50%	4,23E-04
15701	0,016646	0,011791	27,00%	4,48E-04
15826	0,013134	0,009303	16,75%	2,78E-04
15702	0,00581	0,004115	25,50%	4,23E-04
15703	0,003213	0,002276	22,50%	3,73E-04
15828	0,006588	0,004666	15,75%	2,61E-04
15953	0,004422	0,003132	11,50%	1,91E-04
15954	0,002818	0,001996	8,50%	1,41E-04
16079	0,007085	0,005018	8,00%	1,33E-04
16204	0,001556	0,001102	4,75%	7,88E-05
16205	0,005666	0,004014	3,00%	4,98E-05
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,32E-05
16331	0,002316	0,00164	1,75%	2,91E-05
16456	0,007168	0,005077	1,25%	2,08E-05
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,66E-05
16582	0,0059	0,004179	1,00%	1,66E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	8,28E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	8,28E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,13E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,13E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,47E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	88,75%
Grupo Cenário nº, período	18 I	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	7,83E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,92E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,25%	4,89E-06
12435	0,006438	0,00456	1,25%	4,89E-06
12560	0,002902	0,002056	1,75%	6,85E-06
12561	0,003644	0,002581	1,75%	6,85E-06
12686	0,00657	0,004654	3,25%	1,27E-05
12811	0,004081	0,00289	8,00%	3,13E-05
12812	0,002531	0,001793	8,00%	3,13E-05
12937	0,00675	0,004781	11,75%	4,60E-05
13062	0,00347	0,002458	17,50%	6,85E-05
13063	0,003381	0,002395	13,00%	5,09E-05
13188	0,006893	0,004882	21,25%	8,32E-05
13313	0,001616	0,001144	28,75%	1,13E-04
13314	0,005421	0,00384	25,50%	9,98E-05
13439	0,005678	0,004022	36,50%	1,43E-04
13440	0,001502	0,001064	29,50%	1,15E-04
13565	0,007408	0,005247	46,25%	1,81E-04
13690	0,001143	0,000809	54,50%	2,13E-04
13691	0,006462	0,004577	54,50%	2,13E-04
13816	0,003321	0,002352	59,25%	2,32E-04
13817	0,004224	0,002992	58,25%	2,28E-04
13942	0,005469	0,003874	58,25%	2,28E-04
13943	0,002076	0,001471	62,75%	2,46E-04
14068	0,007282	0,005158	62,75%	2,46E-04
14069	0,000568	0,000403	66,50%	2,60E-04
14194	0,007569	0,005361	66,50%	2,60E-04
14319	0,001514	0,001072	73,00%	2,86E-04
14320	0,006319	0,004476	71,00%	2,78E-04
14445	0,002998	0,002123	78,75%	3,08E-04
14446	0,004996	0,003539	76,25%	2,99E-04
14571	0,003925	0,00278	82,50%	3,23E-04
14697	0,004284	0,003035	86,50%	3,39E-04
14698	0,004183	0,002962	88,75%	3,47E-04
14823	0,003889	0,002755	86,75%	3,40E-04
14949	0,008772	0,006213	66,00%	2,58E-04
14950	0,006648	0,004709	86,00%	3,37E-04
15074	0,01974	0,013982	66,00%	2,58E-04
15199	0,007258	0,005141	44,25%	1,73E-04
15324	0,005726	0,004056	44,25%	1,73E-04
15449	0,001131	0,000801	38,25%	1,50E-04
15574	0,008778	0,006217	33,50%	1,31E-04
15075	0,001933	0,001369	57,50%	2,25E-04
15576	0,019824	0,014041	30,25%	1,18E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	1,19E-04
15699	0,006253	0,004429	29,50%	1,15E-04
15824	0,003375	0,00239	25,00%	9,79E-05
15825	0,000072	0,000051	25,00%	9,79E-05
15701	0,016646	0,011791	28,25%	1,11E-04
15826	0,013134	0,009303	17,75%	6,95E-05
15702	0,00581	0,004115	26,75%	1,05E-04
15703	0,003213	0,002276	22,75%	8,91E-05
15828	0,006588	0,004666	18,75%	7,34E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	5,48E-05
15954	0,002818	0,001996	7,50%	2,94E-05
16079	0,007085	0,005018	5,50%	2,15E-05
16204	0,001556	0,001102	5,00%	1,96E-05
16205	0,005666	0,004014	5,00%	1,96E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	6,84E-06
16331	0,002316	0,00164	2,00%	7,82E-06
16456	0,007168	0,005077	1,25%	4,88E-06
16581	0,001233	0,000873	1,00%	3,90E-06
16582	0,0059	0,004179	1,00%	3,90E-06
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,95E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,95E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	9,75E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	9,75E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	88,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,14E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	19 I	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	2,61E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,31E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,50%	6,51E-06
12435	0,006438	0,00456	0,75%	9,77E-06
12560	0,002902	0,002056	2,75%	3,59E-05
12561	0,003644	0,002581	2,75%	3,59E-05
12686	0,00657	0,004654	3,75%	4,89E-05
12811	0,004081	0,00289	8,25%	1,08E-04
12812	0,002531	0,001793	4,50%	5,87E-05
12937	0,00675	0,004781	10,50%	1,37E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,09E-04
13063	0,003381	0,002395	16,00%	2,09E-04
13188	0,006893	0,004882	21,25%	2,77E-04
13313	0,001616	0,001144	28,75%	3,75E-04
13314	0,005421	0,00384	26,25%	3,43E-04
13439	0,005678	0,004022	38,75%	5,06E-04
13440	0,001502	0,001064	33,00%	4,31E-04
13565	0,007408	0,005247	45,00%	5,87E-04
13690	0,001143	0,000809	53,50%	6,98E-04
13691	0,006462	0,004577	51,25%	6,69E-04
13816	0,003321	0,002352	60,25%	7,86E-04
13817	0,004224	0,002992	58,00%	7,57E-04
13942	0,005469	0,003874	65,75%	8,58E-04
13943	0,002076	0,001471	63,00%	8,22E-04
14068	0,007282	0,005158	68,50%	8,94E-04
14069	0,000568	0,000403	67,00%	8,74E-04
14194	0,007569	0,005361	72,00%	9,40E-04
14319	0,001514	0,001072	77,50%	1,01E-03
14320	0,006319	0,004476	78,25%	1,02E-03
14445	0,002998	0,002123	78,25%	1,02E-03
14446	0,004996	0,003539	85,50%	1,12E-03
14571	0,003925	0,00278	85,50%	1,12E-03
14697	0,004284	0,003035	87,00%	1,14E-03
14698	0,004183	0,002962	86,75%	1,13E-03
14823	0,003889	0,002755	85,00%	1,11E-03
14949	0,008772	0,006213	79,50%	1,04E-03
14950	0,006648	0,004709	71,00%	9,27E-04
15074	0,01974	0,013982	65,50%	8,55E-04
15199	0,007258	0,005141	55,00%	7,18E-04
15324	0,005726	0,004056	37,75%	4,93E-04
15449	0,001131	0,000801	37,75%	4,93E-04
15574	0,008778	0,006217	35,00%	4,57E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	9,27E-04
15576	0,019824	0,014041	31,50%	4,11E-04
15577	0,0104	0,007366	30,75%	4,01E-04
15699	0,006253	0,004429	31,25%	4,08E-04
15824	0,003375	0,00239	25,25%	3,29E-04
15825	0,000072	0,000051	25,25%	3,29E-04
15701	0,016646	0,011791	27,75%	3,62E-04
15826	0,013134	0,009303	17,00%	2,22E-04
15702	0,00581	0,004115	27,75%	3,62E-04
15703	0,003213	0,002276	22,00%	2,87E-04
15828	0,006588	0,004666	15,75%	2,05E-04
15953	0,004422	0,003132	14,00%	1,83E-04
15954	0,002818	0,001996	11,75%	1,53E-04
16079	0,007085	0,005018	7,75%	1,01E-04
16204	0,001556	0,001102	4,25%	5,54E-05
16205	0,005666	0,004014	4,25%	5,54E-05
16330	0,004901	0,003471	2,00%	2,60E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	2,60E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,30E-05
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,30E-05
16582	0,0059	0,004179	0,75%	9,75E-06
16707	0,005116	0,003624	0,75%	9,76E-06
16708	0,002016	0,001428	0,25%	3,25E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	3,25E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	3,25E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,35E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	85,75%
Grupo Cenário nº, período	20 I	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,48E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,74E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	0,25%	6,82E-06
12185	0,000802	0,000568	0,25%	6,82E-06
12310	0,006325	0,00448	0,25%	6,82E-06
12435	0,006438	0,00456	1,25%	3,43E-05
12560	0,002902	0,002056	1,25%	3,43E-05
12561	0,003644	0,002581	2,50%	6,85E-05
12686	0,00657	0,004654	5,00%	1,37E-04
12811	0,004081	0,00289	5,00%	1,37E-04
12812	0,002531	0,001793	9,25%	2,53E-04
12937	0,00675	0,004781	11,75%	3,22E-04
13062	0,00347	0,002458	12,00%	3,29E-04
13063	0,003381	0,002395	17,25%	4,73E-04
13188	0,006893	0,004882	23,25%	6,37E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	6,37E-04
13314	0,005421	0,00384	31,50%	8,63E-04
13439	0,005678	0,004022	33,00%	9,04E-04
13440	0,001502	0,001064	39,75%	1,09E-03
13565	0,007408	0,005247	49,50%	1,36E-03
13690	0,001143	0,000809	49,50%	1,36E-03
13691	0,006462	0,004577	55,75%	1,53E-03
13816	0,003321	0,002352	55,75%	1,53E-03
13817	0,004224	0,002992	60,25%	1,65E-03
13942	0,005469	0,003874	61,50%	1,69E-03
13943	0,002076	0,001471	65,00%	1,78E-03
14068	0,007282	0,005158	65,00%	1,78E-03
14069	0,000568	0,000403	64,00%	1,75E-03
14194	0,007569	0,005361	73,50%	2,01E-03
14319	0,001514	0,001072	73,50%	2,01E-03
14320	0,006319	0,004476	74,50%	2,04E-03
14445	0,002998	0,002123	79,25%	2,17E-03
14446	0,004996	0,003539	81,25%	2,23E-03
14571	0,003925	0,00278	83,75%	2,29E-03
14697	0,004284	0,003035	81,75%	2,24E-03
14698	0,004183	0,002962	85,75%	2,35E-03
14823	0,003889	0,002755	76,75%	2,10E-03
14949	0,008772	0,006213	68,75%	1,88E-03
14950	0,006648	0,004709	62,00%	1,70E-03
15074	0,01974	0,013982	44,50%	1,22E-03
15199	0,007258	0,005141	48,25%	1,32E-03
15324	0,005726	0,004056	37,00%	1,01E-03
15449	0,001131	0,000801	37,00%	1,01E-03
15574	0,008778	0,006217	34,00%	9,32E-04
15075	0,001933	0,001369	62,00%	1,70E-03
15576	0,019824	0,014041	30,75%	8,43E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	8,36E-04
15699	0,006253	0,004429	29,25%	8,01E-04
15824	0,003375	0,00239	22,75%	6,23E-04
15825	0,000072	0,000051	22,75%	6,23E-04
15701	0,016646	0,011791	20,00%	5,48E-04
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,23E-04
15702	0,00581	0,004115	24,00%	6,58E-04
15703	0,003213	0,002276	22,25%	6,10E-04
15828	0,006588	0,004666	17,00%	4,66E-04
15953	0,004422	0,003132	12,25%	3,36E-04
15954	0,002818	0,001996	12,25%	3,36E-04
16079	0,007085	0,005018	6,75%	1,85E-04
16204	0,001556	0,001102	3,50%	9,59E-05
16205	0,005666	0,004014	3,50%	9,59E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	4,80E-05
16331	0,002316	0,00164	1,50%	4,11E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	2,74E-05
16581	0,001233	0,000873	0,75%	2,05E-05
16582	0,0059	0,004179	1,00%	2,74E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,37E-05
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,37E-05
16833	0,00721	0,005107	0,25%	6,82E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	6,82E-06
16959	0,005505	0,003899	0,25%	6,82E-06
SOMA	36,10%	25,57%	Máx. Prob. Toque	85,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,38E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	21 I	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,46E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,73E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	1,36E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	5,46E-05
12561	0,003644	0,002581	0,50%	1,36E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	1,09E-04
12811	0,004081	0,00289	8,00%	2,18E-04
12812	0,002531	0,001793	5,50%	1,50E-04
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,93E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	4,37E-04
13063	0,003381	0,002395	13,00%	3,55E-04
13188	0,006893	0,004882	20,00%	5,46E-04
13313	0,001616	0,001144	27,25%	7,44E-04
13314	0,005421	0,00384	25,00%	6,83E-04
13439	0,005678	0,004022	37,50%	1,02E-03
13440	0,001502	0,001064	31,25%	8,53E-04
13565	0,007408	0,005247	44,50%	1,21E-03
13690	0,001143	0,000809	53,25%	1,45E-03
13691	0,006462	0,004577	50,50%	1,38E-03
13816	0,003321	0,002352	58,50%	1,60E-03
13817	0,004224	0,002992	57,00%	1,56E-03
13942	0,005469	0,003874	66,75%	1,82E-03
13943	0,002076	0,001471	61,75%	1,69E-03
14068	0,007282	0,005158	61,75%	1,69E-03
14069	0,000568	0,000403	67,00%	1,83E-03
14194	0,007569	0,005361	74,25%	2,03E-03
14319	0,001514	0,001072	74,25%	2,03E-03
14320	0,006319	0,004476	78,50%	2,14E-03
14445	0,002998	0,002123	78,50%	2,14E-03
14446	0,004996	0,003539	77,00%	2,10E-03
14571	0,003925	0,00278	87,00%	2,38E-03
14697	0,004284	0,003035	87,00%	2,38E-03
14698	0,004183	0,002962	86,75%	2,37E-03
14823	0,003889	0,002755	84,75%	2,31E-03
14949	0,008772	0,006213	79,75%	2,18E-03
14950	0,006648	0,004709	85,50%	2,33E-03
15074	0,01974	0,013982	54,50%	1,49E-03
15199	0,007258	0,005141	46,00%	1,26E-03
15324	0,005726	0,004056	46,00%	1,26E-03
15449	0,001131	0,000801	37,75%	1,03E-03
15574	0,008778	0,006217	32,75%	8,94E-04
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,95E-03
15576	0,019824	0,014041	30,75%	8,39E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	8,33E-04
15699	0,006253	0,004429	31,00%	8,46E-04
15824	0,003375	0,00239	30,00%	8,19E-04
15825	0,000072	0,000051	25,75%	7,03E-04
15701	0,016646	0,011791	26,00%	7,10E-04
15826	0,013134	0,009303	15,50%	4,23E-04
15702	0,00581	0,004115	25,25%	6,89E-04
15703	0,003213	0,002276	22,00%	6,00E-04
15828	0,006588	0,004666	17,50%	4,78E-04
15953	0,004422	0,003132	13,75%	3,75E-04
15954	0,002818	0,001996	12,00%	3,28E-04
16079	0,007085	0,005018	5,50%	1,50E-04
16204	0,001556	0,001102	4,00%	1,09E-04
16205	0,005666	0,004014	4,00%	1,09E-04
16330	0,004901	0,003471	2,00%	5,45E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	5,45E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	2,72E-05
16581	0,001233	0,000873	0,50%	1,36E-05
16582	0,0059	0,004179	0,50%	1,36E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,36E-05
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,36E-05
16833	0,00721	0,005107	0,25%	6,80E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	6,80E-06
16959	0,005505	0,003899	0,25%	6,80E-06
SOMA	34,83%	24,67%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas	Risco Ambiental		1.93E-03
		4.78E-03	8.00E-03	
Fase	Instalação	PGA 10 Bruto	Máx. Probabilidade de	80,77%
Grupo Cenário nº, período	221	8	Torque	
Frequência Anual	4.78E-03	Prob. Invenç. 0,5	Freq. Utilizada	2.39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Alinhado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Torque	Risco por Célula
8599	0,00335	0,00452	0,49%	1,10E-05
8793	0,00335	0,00372	0,77%	1,84E-05
8794	0,001508	0,001068	0,77%	1,84E-05
8919	0,00968	0,004717	0,62%	1,47E-05
9044	0,009599	0,004601	0,62%	1,47E-05
9045	0,000939	0,000665	0,62%	1,47E-05
9170	0,006933	0,004819	0,77%	1,84E-05
9295	0,00529	0,004531	0,77%	1,84E-05
9296	0,000934	0,00064	0,77%	1,84E-05
9421	0,0096	0,004875	1,08%	2,57E-05
9546	0,008151	0,004357	1,08%	2,57E-05
9547	0,000539	0,000381	1,08%	2,57E-05
9672	0,006773	0,004798	1,08%	2,57E-05
9727	0,005319	0,00369	1,08%	2,57E-05
9789	0,001454	0,00103	1,08%	2,57E-05
9923	0,007013	0,004967	1,23%	2,94E-05
10049	0,003727	0,002836	1,54%	3,68E-05
10049	0,003159	0,002238	1,54%	3,68E-05
10174	0,007144	0,00506	1,54%	3,68E-05
10299	0,001334	0,000945	1,54%	3,68E-05
10300	0,009702	0,004039	2,00%	4,78E-05
10425	0,00453	0,003208	2,00%	4,78E-05
10426	0,00393	0,002362	2,46%	5,89E-05
10551	0,00576	0,004073	2,46%	5,89E-05
10552	0,002364	0,001674	1,38%	3,31E-05
10801	0,001259	0,000914	2,46%	5,89E-05
10817	0,003851	0,004853	2,92%	6,95E-05
10927	0,00733	0,005192	2,31%	5,51E-05
11052	0,001179	0,000835	0,46%	1,10E-05
10978	0,003957	0,000879	2,31%	5,51E-05
10803	0,00903	0,005888	3,69%	8,82E-05
11053	0,008077	0,006387	4,00%	9,55E-05
11179	0,002533	0,001344	2,46%	5,89E-05
10929	0,007779	0,00551	4,00%	9,55E-05
11054	0,010124	0,007171	4,00%	9,55E-05
11119	0,0012917	0,000819	3,69%	8,82E-05
11055	0,007725	0,005471	4,00%	9,55E-05
11180	0,003584	0,002539	4,00%	9,55E-05
11339	0,001394	0,000479	2,92%	6,95E-05
11428	0,000718	0,000509	2,92%	6,95E-05
11304	0,000114	0,000081	2,92%	6,95E-05
11429	0,008414	0,005453	4,65%	1,14E-04
11430	0,009594	0,00587	2,46%	5,89E-05
11431	0,002106	0,001492	4,77%	1,14E-04
11559	0,004193	0,002962	4,77%	1,14E-04
11561	0,008014	0,004299	5,38%	1,29E-04
11558	0,008994	0,006158	5,95%	1,40E-04
11663	0,003279	0,002323	7,39%	1,79E-04
11684	0,002919	0,001999	6,46%	1,54E-04
11809	0,008014	0,004299	7,69%	1,84E-04
11934	0,006127	0,00434	9,54%	2,28E-04
12029	0,00529	0,004453	12,62%	3,01E-04
12184	0,005523	0,003912	17,54%	4,19E-04
12185	0,000922	0,000588	12,15%	2,90E-04
12310	0,00395	0,00449	19,38%	4,83E-04
12435	0,006438	0,00456	26,77%	6,40E-04
12960	0,002992	0,002096	30,31%	7,24E-04
12961	0,003944	0,002961	27,69%	6,92E-04
12966	0,00957	0,004654	33,23%	7,94E-04
12911	0,004081	0,00289	38,31%	9,16E-04
12912	0,003591	0,001392	38,31%	9,16E-04
12937	0,00976	0,004781	42,31%	1,01E-03
13062	0,00347	0,002458	50,00%	1,20E-03
13063	0,003391	0,002395	45,54%	1,09E-03
13189	0,009893	0,004882	54,62%	1,31E-03
13313	0,001818	0,001144	60,92%	1,46E-03
13314	0,005241	0,00394	59,92%	1,22E-03
13439	0,005979	0,004022	68,46%	1,64E-03
13440	0,001592	0,001064	65,08%	1,56E-03
13655	0,001408	0,000247	72,46%	1,73E-03
13691	0,001143	0,000809	74,79%	1,79E-03
13691	0,006462	0,004577	75,54%	1,81E-03
13816	0,003321	0,002352	77,85%	1,86E-03
13817	0,004204	0,002992	78,92%	1,89E-03
13942	0,005469	0,003874	80,15%	1,92E-03
13943	0,002076	0,001471	80,77%	1,93E-03
14069	0,007392	0,005199	77,69%	1,86E-03
14069	0,005058	0,004003	77,69%	1,86E-03
14194	0,007969	0,005361	74,92%	1,79E-03
14319	0,003514	0,001972	65,54%	1,57E-03
14340	0,008319	0,004476	70,00%	1,67E-03
14445	0,002998	0,002123	67,85%	1,38E-03
14446	0,00498	0,00359	74,77%	1,79E-03
14571	0,003925	0,00276	46,77%	1,12E-03
14697	0,004294	0,003035	38,62%	9,23E-04
14698	0,004193	0,002962	41,69%	9,95E-04
14823	0,003989	0,002755	28,92%	6,91E-04
14949	0,008772	0,006213	30,31%	7,24E-04
14950	0,006649	0,004709	33,00%	7,81E-04
15074	0,011974	0,011992	22,31%	5,33E-04
15199	0,007298	0,005141	15,85%	3,79E-04
15244	0,005728	0,004096	15,85%	3,79E-04
15449	0,001191	0,000801	12,62%	3,01E-04
15574	0,008778	0,006217	10,15%	2,43E-04
15075	0,001933	0,001369	22,00%	5,26E-04
15279	0,001924	0,001401	9,69%	2,32E-04
15577	0,0104	0,007366	9,54%	2,28E-04
15699	0,006253	0,004429	10,31%	2,46E-04
15824	0,003325	0,00239	6,46%	1,40E-04
15825	0,000072	0,000051	5,85%	1,40E-04
15701	0,011666	0,011791	6,62%	1,38E-04
15826	0,013134	0,009399	4,77%	1,14E-04
15702	0,00581	0,004115	7,58%	1,76E-04
15703	0,003213	0,002276	7,54%	1,80E-04
15828	0,006898	0,004969	6,92%	1,65E-04
15953	0,004422	0,003132	5,08%	1,21E-04
15954	0,002818	0,001996	5,23%	1,25E-04
16079	0,007965	0,005019	4,77%	1,16E-04
16204	0,001599	0,001192	4,77%	1,16E-04
16205	0,005696	0,004014	4,92%	1,18E-04
16330	0,004901	0,003471	4,92%	1,18E-04
16331	0,002318	0,00164	5,08%	1,21E-04
16456	0,007189	0,005077	3,85%	9,19E-05
16591	0,001123	0,000873	3,69%	8,82E-05
16592	0,0099	0,004179	3,69%	8,82E-05
16707	0,005116	0,003624	2,92%	6,99E-05
16708	0,002016	0,001428	2,31%	5,51E-05
16953	0,007271	0,005107	2,00%	4,78E-05
16958	0,001592	0,001127	1,69%	4,04E-05
16959	0,005925	0,003999	1,54%	3,68E-05
17094	0,003367	0,002402	1,54%	3,68E-05
17210	0,007349	0,005204	2,15%	5,15E-05
17335	0,00195	0,001398	1,69%	4,04E-05
17336	0,009976	0,004162	2,77%	6,82E-05
17481	0,004081	0,00289	2,92%	6,99E-05
17987	0,005152	0,003649	2,77%	6,82E-05
17773	0,004643	0,003299	2,46%	5,89E-05
17983	0,003739	0,00264	2,62%	6,25E-05
18098	0,006702	0,004747	2,46%	5,89E-05
17714	0,00398	0,002906	2,46%	5,89E-05
17989	0,006193	0,004369	2,31%	5,51E-05
17984	0,003913	0,002772	2,46%	5,89E-05
18089	0,002812	0,001992	2,62%	6,25E-05
18213	0,004061	0,002949	2,46%	5,89E-05
18214	0,007915	0,005323	2,62%	6,25E-05
18339	0,006947	0,004921	2,62%	6,25E-05
18464	0,002717	0,001994	2,00%	4,78E-05
18215	0,007024	0,004976	2,31%	5,51E-05
18340	0,003644	0,002581	2,31%	5,51E-05
18341	0,003928	0,002844	2,15%	5,15E-05
18466	0,007074	0,00501	2,15%	5,15E-05
18591	0,000988	0,000615	2,15%	5,15E-05
18592	0,0098	0,004581	2,15%	5,15E-05
18717	0,00395	0,002585	2,15%	5,15E-05
18843	0,006022	0,004251	2,00%	4,78E-05
18989	0,003799	0,002534	1,85%	4,41E-05
19094	0,000799	0,000542	1,38%	3,31E-05
19095	0,006795	0,004806	1,38%	3,31E-05
19229	0,007999	0,002129	1,54%	3,68E-05
19221	0,004549	0,003221	1,23%	2,94E-05
19348	0,00523	0,003704	0,77%	1,84E-05
19472	0,00723	0,005192	0,15%	3,68E-06
SOMA	77,01%	54,54%	Máx. Prob. Torque	80,77%

CVA nome Fase	Praias Arenosas Instalação		Risco Ambiental		1.81E-03
	Grupo Cenário nº, período	23 I	200	Max. Probabilidade de Toque	
Frequência Anual	4.65E-03	POA 10 Bruto	Prob. Inversa: 0,5	Freq. Utilizada	2.28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Alinhado	Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
8668	0.006385	0.004522	0.15%	3.48E-06	
8793	0.005325	0.003772	0.31%	6.98E-06	
8794	0.001398	0.001098	0.31%	6.98E-06	
8919	0.00566	0.004717	0.31%	6.98E-06	
9044	0.005649	0.004001	0.31%	6.98E-06	
9045	0.00239	0.00265	0.31%	6.98E-06	
9170	0.006803	0.004819	0.31%	6.98E-06	
9293	0.00569	0.004031	0.31%	6.98E-06	
9296	0.004904	0.0036	0.31%	6.98E-06	
9421	0.0056	0.004679	0.31%	6.98E-06	
9546	0.006151	0.004357	0.31%	6.98E-06	
9547	0.002328	0.002381	0.31%	6.98E-06	
9672	0.0047873	0.004798	0.31%	6.98E-06	
9797	0.005319	0.003768	0.31%	6.98E-06	
9798	0.001464	0.00103	0.31%	6.98E-06	
9923	0.002913	0.004967	0.31%	6.98E-06	
10048	0.003722	0.002636	0.46%	1.05E-05	
10049	0.003159	0.002238	0.31%	6.98E-06	
10174	0.007764	0.0056	0.31%	6.98E-06	
10299	0.001334	0.000945	0.46%	1.05E-05	
10300	0.005702	0.004039	0.31%	6.98E-06	
10426	0.00453	0.003328	0.46%	1.05E-05	
10428	0.003363	0.002362	0.31%	6.98E-06	
10551	0.00573	0.004073	0.46%	1.05E-05	
10552	0.002384	0.001674	0.31%	6.98E-06	
10601	0.007258	0.005141	0.31%	6.98E-06	
10677	0.006851	0.004853	0.46%	1.05E-05	
10927	0.00733	0.005152	0.31%	6.98E-06	
11052	0.001191	0.000839	0.15%	3.48E-06	
10678	0.000957	0.000678	0.46%	1.05E-05	
10803	0.00303	0.002888	0.46%	1.05E-05	
11053	0.002017	0.002389	0.31%	6.98E-06	
11178	0.000203	0.000144	0.31%	6.98E-06	
10929	0.007778	0.0051	0.46%	1.05E-05	
11054	0.001267	0.001711	0.46%	1.05E-05	
11179	0.012817	0.009078	0.46%	1.05E-05	
11055	0.007725	0.005471	0.31%	6.98E-06	
11180	0.003264	0.002538	0.46%	1.05E-05	
11303	0.000676	0.000479	0.15%	3.48E-06	
11428	0.000718	0.000509	0.15%	3.48E-06	
11304	0.000814	0.000881	0.46%	1.05E-05	
11429	0.006414	0.004543	0.15%	3.48E-06	
11430	0.006594	0.00467	0.61%	1.40E-05	
11431	0.002196	0.001892	0.62%	1.40E-05	
11556	0.004183	0.002862	0.62%	1.40E-05	
11557	0.006014	0.004259	0.61%	1.40E-05	
11598	0.008984	0.006158	0.61%	1.40E-05	
11683	0.003279	0.002329	0.61%	1.40E-05	
11684	0.002818	0.001996	0.46%	1.05E-05	
11809	0.006014	0.004259	0.46%	1.05E-05	
11934	0.008127	0.00434	0.61%	1.39E-05	
12059	0.006269	0.004433	1.08%	2.45E-05	
12184	0.005523	0.003912	1.69%	3.84E-05	
12185	0.002922	0.002069	1.69%	3.84E-05	
12310	0.006326	0.00448	3.54%	8.05E-05	
12439	0.006498	0.00456	4.46%	1.01E-04	
12562	0.002922	0.002069	4.46%	1.01E-04	
12561	0.003644	0.002581	5.54%	1.26E-04	
12686	0.00687	0.004654	8.31%	1.89E-04	
12811	0.004081	0.00289	8.31%	1.89E-04	
12812	0.002531	0.001793	6.31%	1.43E-04	
12937	0.00673	0.004781	16.61%	3.79E-04	
13062	0.00247	0.002458	21.85%	4.97E-04	
13063	0.003381	0.002366	18.61%	4.23E-04	
13188	0.006893	0.004882	18.61%	4.23E-04	
13313	0.001616	0.001144	31.24%	7.17E-04	
13314	0.00451	0.003384	22.15%	5.04E-04	
13439	0.005678	0.004022	39.84%	9.06E-04	
13440	0.001502	0.001064	37.28%	8.50E-04	
13562	0.007498	0.005247	46.52%	1.07E-03	
13690	0.001143	0.000809	46.52%	1.07E-03	
13691	0.006462	0.004577	42.46%	9.66E-04	
13818	0.00321	0.002352	62.31%	1.42E-03	
13817	0.004224	0.002982	60.61%	1.38E-03	
13842	0.005469	0.003874	60.61%	1.38E-03	
13843	0.002476	0.001471	67.66%	1.54E-03	
14068	0.007282	0.005158	74.92%	1.70E-03	
14069	0.005968	0.004003	72.92%	1.66E-03	
14194	0.005798	0.003651	76.92%	1.75E-03	
14319	0.001514	0.001072	76.92%	1.75E-03	
14320	0.006319	0.004476	77.69%	1.77E-03	
14445	0.00298	0.002123	78.15%	1.76E-03	
14446	0.00498	0.003539	78.38%	1.81E-03	
14571	0.003225	0.002278	72.77%	1.66E-03	
14807	0.006284	0.004335	68.92%	1.67E-03	
14808	0.004183	0.002962	71.38%	1.62E-03	
14823	0.003889	0.002755	59.08%	1.34E-03	
14949	0.008772	0.006213	45.23%	1.03E-03	
14952	0.00648	0.004709	47.94%	1.08E-03	
15074	0.01974	0.013882	33.38%	7.59E-04	
15199	0.007258	0.005141	25.23%	5.74E-04	
15324	0.00702	0.004694	17.08%	3.89E-04	
15449	0.001131	0.000801	17.08%	3.88E-04	
15574	0.008778	0.006217	15.08%	3.43E-04	
15575	0.003213	0.002169	34.31%	7.80E-04	
15576	0.019824	0.014041	9.69%	2.20E-04	
15577	0.0104	0.007366	9.38%	2.13E-04	
15698	0.006283	0.004428	12.31%	2.80E-04	
15824	0.003375	0.00239	11.38%	2.59E-04	
15825	0.000072	0.000051	9.08%	2.06E-04	
15701	0.016646	0.011791	2.61%	1.61E-04	
15829	0.003134	0.002103	7.08%	1.61E-04	
15702	0.00581	0.004115	8.31%	1.89E-04	
15703	0.003213	0.002278	7.69%	1.75E-04	
15828	0.006588	0.004688	7.69%	1.75E-04	
15953	0.004422	0.003132	6.46%	1.47E-04	
15954	0.002818	0.001996	6.00%	1.36E-04	
16078	0.007083	0.005018	5.84%	1.33E-04	
16204	0.001556	0.001102	5.84%	1.33E-04	
16205	0.00566	0.004014	5.84%	1.33E-04	
16330	0.004011	0.002471	4.23%	1.19E-04	
16331	0.002316	0.00164	5.23%	1.19E-04	
16456	0.007188	0.005077	4.92%	1.12E-04	
16581	0.001233	0.000878	4.15%	9.45E-05	
16582	0.0059	0.004179	3.69%	8.39E-05	
16707	0.006116	0.003824	3.23%	7.35E-05	
16708	0.002016	0.001469	2.77%	6.30E-05	
16833	0.00721	0.005107	2.77%	6.30E-05	
16868	0.001592	0.001127	2.92%	6.65E-05	
16999	0.00659	0.004689	2.15%	4.90E-05	
17084	0.005367	0.003802	1.85%	4.20E-05	
17210	0.007348	0.005204	2.00%	4.55E-05	
17335	0.00155	0.001098	2.00%	4.55E-05	
17398	0.006876	0.004162	1.85%	4.20E-05	
17461	0.004081	0.00289	2.00%	4.55E-05	
17587	0.005152	0.003649	2.31%	5.25E-05	
17713	0.004963	0.00329	2.00%	4.55E-05	
17983	0.003728	0.00264	2.00%	4.55E-05	
18088	0.006702	0.004747	2.00%	4.55E-05	
17714	0.00368	0.00264	2.00%	4.55E-05	
17839	0.006163	0.004365	2.00%	4.55E-05	
17964	0.003913	0.002772	2.00%	4.55E-05	
18069	0.002912	0.002062	2.00%	4.55E-05	
18213	0.004021	0.002848	1.84%	4.20E-05	
18214	0.007515	0.005323	1.69%	3.85E-05	
18338	0.003687	0.002617	1.84%	4.20E-05	
18464	0.002717	0.001924	1.38%	3.15E-05	
18215	0.007023	0.004976	1.69%	3.85E-05	
18340	0.00364	0.002581	1.54%	3.50E-05	
18341	0.003339	0.002344	1.38%	3.15E-05	
18466	0.007073	0.00501	1.38%	3.15E-05	
18931	0.00388	0.002815	1.38%	3.15E-05	
18932	0.004963	0.003511	1.38%	3.15E-05	
18717	0.00365	0.002585	1.38%	3.15E-05	
18843	0.006002	0.004281	1.23%	2.80E-05	
18969	0.007039	0.005034	0.92%	2.10E-05	
19094	0.000768	0.000542	0.92%	2.10E-05	
19095	0.006785	0.004806	0.92%	2.10E-05	
19220	0.002988	0.002123	0.77%	1.75E-05	
19221	0.004548	0.003221	0.77%	1.75E-05	
19346	0.00523	0.003704	0.62%	1.40E-05	
19472	0.00713	0.005169	0.15%	3.48E-06	
SOMA	77.01%	54.54%	Max. Prob. Toque	79.38%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe




Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,91E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	82,31%
Grupo Cenário nº, período	24 I	8 PE 5 Bruto	Freq. Utilizada	
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5		2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,15%	3,56E-07
11934	0,006127	0,00434	0,15%	3,56E-07
12059	0,006259	0,004433	0,15%	3,56E-07
12184	0,005523	0,003912	0,15%	3,56E-07
12185	0,000802	0,000568	0,15%	3,56E-07
12310	0,006325	0,00448	0,31%	7,14E-07
12435	0,006438	0,00456	0,77%	1,79E-06
12560	0,002902	0,002056	1,08%	2,50E-06
12561	0,003644	0,002581	1,08%	2,50E-06
12686	0,00657	0,004654	1,69%	3,93E-06
12811	0,004081	0,00289	2,15%	5,01E-06
12812	0,002531	0,001793	2,15%	5,01E-06
12937	0,00675	0,004781	2,15%	5,01E-06
13062	0,00347	0,002458	2,15%	5,01E-06
13063	0,003381	0,002395	2,46%	5,72E-06
13188	0,006893	0,004882	4,92%	1,14E-05
13313	0,001616	0,001144	7,54%	1,75E-05
13314	0,005421	0,00384	6,00%	1,39E-05
13439	0,005678	0,004022	14,62%	3,40E-05
13440	0,001502	0,001064	8,46%	1,97E-05
13565	0,007408	0,005247	18,77%	4,36E-05
13690	0,001143	0,000809	18,77%	4,36E-05
13691	0,006462	0,004577	22,00%	5,11E-05
13816	0,003321	0,002352	30,00%	6,98E-05
13817	0,004224	0,002992	25,23%	5,87E-05
13942	0,005469	0,003874	40,62%	9,44E-05
13943	0,002076	0,001471	40,62%	9,44E-05
14068	0,007282	0,005158	47,69%	1,11E-04
14069	0,000568	0,000403	47,69%	1,11E-04
14194	0,007569	0,005361	55,38%	1,29E-04
14319	0,001514	0,001072	63,54%	1,48E-04
14320	0,006319	0,004476	60,62%	1,41E-04
14445	0,002998	0,002123	70,00%	1,63E-04
14446	0,004996	0,003539	68,92%	1,60E-04
14571	0,003925	0,00278	75,08%	1,75E-04
14697	0,004284	0,003035	75,08%	1,75E-04
14698	0,004183	0,002962	79,69%	1,85E-04
14823	0,003899	0,002755	77,54%	1,80E-04
14949	0,008772	0,006213	79,38%	1,85E-04
14950	0,006648	0,004709	82,31%	1,91E-04
15074	0,01974	0,013982	75,23%	1,75E-04
15199	0,007258	0,005141	69,85%	1,62E-04
15324	0,005726	0,004056	60,15%	1,40E-04
15449	0,001131	0,000801	60,15%	1,40E-04
15574	0,008778	0,006217	47,54%	1,11E-04
15075	0,001933	0,001369	79,54%	1,85E-04
15576	0,019824	0,014041	45,54%	1,06E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	1,26E-04
15699	0,006253	0,004429	36,00%	8,37E-05
15824	0,003375	0,00239	35,08%	8,16E-05
15825	0,000072	0,000051	14,46%	3,36E-05
15701	0,016646	0,011791	30,00%	6,98E-05
15826	0,013134	0,009303	19,69%	4,58E-05
15702	0,00581	0,004115	32,31%	7,51E-05
15703	0,003213	0,002276	33,69%	7,83E-05
15828	0,006588	0,004666	20,77%	4,83E-05
15953	0,004422	0,003132	9,85%	2,29E-05
15954	0,002818	0,001996	11,85%	2,75E-05
16079	0,007085	0,005018	8,15%	1,90E-05
16204	0,001556	0,001102	6,62%	1,54E-05
16205	0,005666	0,004014	5,69%	1,32E-05
16330	0,004901	0,003471	5,54%	1,29E-05
16331	0,002316	0,00164	5,54%	1,29E-05
16456	0,007168	0,005077	4,77%	1,11E-05
16581	0,001233	0,000873	4,15%	9,66E-06
16582	0,0059	0,004179	4,15%	9,66E-06
16707	0,005116	0,003624	4,00%	9,30E-06
16708	0,002016	0,001428	4,62%	1,07E-05
16833	0,00721	0,005107	4,46%	1,04E-05
16958	0,001592	0,001127	3,23%	7,51E-06
16959	0,005505	0,003899	2,46%	5,72E-06
17084	0,005367	0,003802	2,15%	5,01E-06
17210	0,007348	0,005204	1,54%	3,58E-06
17335	0,00155	0,001098	1,85%	4,29E-06
17336	0,005876	0,004162	1,38%	3,22E-06
17461	0,004081	0,00289	1,38%	3,22E-06
17587	0,005152	0,003649	1,38%	3,22E-06
17713	0,004643	0,003289	1,38%	3,22E-06
17963	0,003728	0,00264	1,23%	2,86E-06
18088	0,006702	0,004747	1,08%	2,50E-06
17714	0,00368	0,002606	1,08%	2,50E-06
17839	0,006163	0,004365	1,23%	2,86E-06
17964	0,003913	0,002772	1,23%	2,86E-06
18089	0,002812	0,001992	1,08%	2,50E-06
18213	0,004021	0,002848	1,08%	2,50E-06
18214	0,007515	0,005323	1,08%	2,50E-06
18339	0,006947	0,004921	1,08%	2,50E-06
18464	0,002717	0,001924	0,62%	1,43E-06
18215	0,007025	0,004976	1,08%	2,50E-06
18340	0,003644	0,002581	0,92%	2,15E-06
18341	0,003309	0,002344	0,77%	1,79E-06
18466	0,007073	0,00501	0,46%	1,07E-06
18591	0,000868	0,000615	0,31%	7,14E-07
18592	0,006468	0,004581	0,31%	7,14E-07
18717	0,00365	0,002585	0,15%	3,56E-07
SOMA	49,36%	34,96%	Máx. Prob. Toque	82,31%


Praias Arenosas

Fase de Perfuração



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome Fase	Praias Arenosas		Resultados						
	Praia	Perfuração	Categoria Cons.		Moderado (1-3 a)	Máx. Probabilidade de Toque (%)	Risco Ambiental		
Campo	Tipo de Oleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência				
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	25 V	3,05E-05	78,25%	1,19E-05		
		200 PCM 1	V	26 V	1,08E-04	76,50%	4,13E-05		
		500 PCM 1	V	27 V	1,24E-04	78,00%	4,84E-05		
	Bruto	8 PCM 1	V	28 V	1,66E-06	84,25%	6,99E-07		
		200 PCM 1	V	29 V	2,13E-09	84,25%	8,97E-10		
		8 PCM 9	V	30 V	1,66E-06	73,75%	6,12E-07		
		248 PCM 9	V	31 V	2,13E-09	73,00%	7,77E-10		
		8 PDO 1	V	32 V	2,25E-05	64,00%	7,20E-06		
		200 PDO 1	V	33 V	8,10E-05	64,00%	2,59E-05		
Dourado	Diesel	500 PDO 1	V	34 V	9,32E-05	62,00%	2,89E-05		
		200 PDO 4	V	35 V	1,86E-04	60,31%	5,61E-05		
		7500 PDO 4	V	36 V	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
	Bruto	200 PDO 6	V	37 V	2,79E-04	72,46%	1,01E-04		
		7500 PDO 6	V	38 V	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
		7500 GA 64	V	39 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		8 PDO 1	V	40 V	1,50E-04	55,75%	4,18E-05		
		200 PDO 1	V	41 V	9,86E-08	58,25%	2,87E-08		
		8 PGA 3	V	42 V	3,75E-05	78,00%	1,46E-05		
		200 PGA 3	V	43 V	1,35E-04	77,75%	5,25E-05		
		500 PGA 3	V	44 V	1,55E-04	78,00%	6,04E-05		
		8 PGA 3	V	45 V	6,01E-04	73,25%	2,20E-04		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	V	46 V	3,95E-07	77,00%	1,52E-07		
		8 PGA 10	V	47 V	3,01E-04	83,54%	1,26E-04		
		200 PGA 10	V	48 V	7,44E-04	81,84%	3,04E-04		
	Bruto	7500 PGA 10	V	49 V	9,20E-04	100,00%	4,60E-04		
		8 PE 5	V	50 V	1,50E-04	78,92%	5,92E-05		
		200 PE 5	V	51 V	4,65E-04	85,85%	2,00E-04		
		7500 PE 5	V	52 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		7500 GA 7	V	53 V	7,00E-04	100,00%	3,50E-04		
		7500 GA 64	V	54 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		VERÃO			Risco Total (Verão)	2,74E-03	Risco Ambiental (Verão)	8 m3	4,82E-04
							200 m3	7,81E-04	
							200 - 500 m3	1,38E-04	
					7.500 m3	1,25E-03			
Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	25 I	3,05E-05	74,25%	1,13E-05		
		200 PCM 1	I	26 I	1,08E-04	78,25%	4,23E-05		
		500 PCM 1	I	27 I	1,24E-04	79,00%	4,90E-05		
	Bruto	8 PCM 1	I	28 I	1,66E-06	79,25%	6,58E-07		
		200 PCM 1	I	29 I	2,13E-09	80,75%	8,60E-10		
		8 PCM 9	I	30 I	1,66E-06	72,75%	6,04E-07		
		248 PCM 9	I	31 I	2,13E-09	83,75%	8,92E-10		
		8 PDO 1	I	32 I	2,25E-05	46,00%	5,18E-06		
		200 PDO 1	I	33 I	8,10E-05	52,00%	2,11E-05		
Dourado	Diesel	500 PDO 1	I	34 I	9,32E-05	46,00%	2,14E-05		
		200 PDO 4	I	35 I	1,86E-04	57,38%	5,34E-05		
		7500 PDO 4	I	36 I	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
	Bruto	200 PDO 6	I	37 I	2,79E-04	69,38%	9,68E-05		
		7500 PDO 6	I	38 I	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
		7500 GA 64	I	39 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		8 PDO 1	I	40 I	1,50E-04	64,75%	4,86E-05		
		200 PDO 1	I	41 I	9,86E-08	64,75%	3,19E-08		
		8 PGA 3	I	42 I	3,75E-05	87,00%	1,63E-05		
		200 PGA 3	I	43 I	1,35E-04	88,75%	5,99E-05		
		500 PGA 3	I	44 I	1,55E-04	87,00%	6,74E-05		
		8 PGA 3	I	45 I	6,01E-04	85,75%	2,58E-04		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	I	46 I	3,95E-07	87,00%	1,72E-07		
		8 PGA 10	I	47 I	3,01E-04	0,81%	1,22E-06		
		200 PGA 10	I	48 I	7,44E-04	79,38%	2,95E-04		
	Bruto	7500 PGA 10	I	49 I	9,20E-04	100,00%	4,60E-04		
		8 PE 5	I	50 I	1,50E-04	82,31%	6,17E-05		
		200 PE 5	I	51 I	4,65E-04	82,46%	1,92E-04		
		7500 PE 5	I	52 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		7500 GA 7	I	53 I	7,00E-04	100,00%	3,50E-04		
		7500 GA 64	I	54 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		INVERNO			Risco Total (Inverno)	2,64E-03	Risco Ambiental (Inverno)	8 m3	4,03E-04
							200 m3	7,81E-04	
							200 - 500 m3	1,38E-04	
					7.500 m3	1,33E-03			
Categoria de Consequência					Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)	
Tempo Médio de Recuperação (anos)					0,5	2	6,5	20	
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3	Verão				1130			
	200 m3	Verão				649			
	200 - 500 m3	Verão				353			
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3	Verão				0,18%			
	200 m3	Verão				0,31%			
	200 - 500 m3	Verão				0,06%			
		7.500 m3	Verão			0,52%			

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,19E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	25 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequência Anual	3,05E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,25%	3,43E-07
13943	0,002076	0,001471	2,25%	3,43E-07
14068	0,007282	0,005158	2,50%	3,81E-07
14069	0,000568	0,000403	2,50%	3,81E-07
14194	0,007569	0,005361	2,25%	3,43E-07
14319	0,001514	0,001072	4,25%	6,48E-07
14320	0,006319	0,004476	1,00%	1,52E-07
14445	0,002998	0,002123	4,75%	7,24E-07
14446	0,004996	0,003539	4,75%	7,24E-07
14571	0,003925	0,00278	4,75%	7,24E-07
14697	0,004284	0,003035	5,25%	8,00E-07
14698	0,004183	0,002962	5,00%	7,63E-07
14823	0,003889	0,002755	4,50%	6,86E-07
14949	0,008772	0,006213	7,25%	1,11E-06
14950	0,006648	0,004709	3,75%	5,72E-07
15074	0,01974	0,013982	9,00%	1,37E-06
15199	0,007258	0,005141	9,75%	1,49E-06
15324	0,005726	0,004056	9,75%	1,49E-06
15449	0,001131	0,000801	11,75%	1,79E-06
15574	0,008778	0,006217	11,75%	1,79E-06
15075	0,001933	0,001369	5,00%	7,63E-07
15576	0,019824	0,014041	16,25%	2,48E-06
15577	0,0104	0,007366	13,75%	2,10E-06
15699	0,006253	0,004429	4,75%	7,24E-07
15824	0,003375	0,00239	4,25%	6,48E-07
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,57E-07
15701	0,016646	0,011791	14,00%	2,14E-06
15826	0,013134	0,009303	14,00%	2,14E-06
15702	0,00581	0,004115	18,50%	2,82E-06
15703	0,003213	0,002276	14,25%	2,17E-06
15828	0,006588	0,004666	20,25%	3,09E-06
15953	0,004422	0,003132	23,25%	3,55E-06
15954	0,002818	0,001996	21,00%	3,20E-06
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,74E-06
16204	0,001556	0,001102	27,25%	4,16E-06
16205	0,005666	0,004014	25,75%	3,93E-06
16330	0,004901	0,003471	34,25%	5,22E-06
16331	0,002316	0,00164	27,25%	4,16E-06
16456	0,007168	0,005077	39,75%	6,06E-06
16581	0,001233	0,000873	44,50%	6,79E-06
16582	0,0059	0,004179	43,75%	6,67E-06
16707	0,005116	0,003624	50,75%	7,74E-06
16708	0,002016	0,001428	48,50%	7,40E-06
16833	0,00721	0,005107	59,50%	9,07E-06
16958	0,001592	0,001127	65,00%	9,91E-06
16959	0,005505	0,003899	66,00%	1,01E-05
17084	0,005367	0,003802	74,25%	1,13E-05
17210	0,007348	0,005204	78,25%	1,19E-05
17335	0,00155	0,001098	78,25%	1,19E-05
17336	0,005876	0,004162	77,50%	1,18E-05
17461	0,004081	0,00289	77,50%	1,18E-05
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,12E-05
17713	0,004643	0,003289	57,50%	8,77E-06
17963	0,003728	0,00264	16,75%	2,55E-06
18088	0,006702	0,004747	7,00%	1,07E-06
17714	0,00368	0,002606	66,75%	1,02E-05
17839	0,006163	0,004365	37,75%	5,76E-06
17964	0,003913	0,002772	15,75%	2,40E-06
18089	0,002812	0,001992	5,50%	8,39E-07
18213	0,004021	0,002848	2,75%	4,19E-07
18214	0,007515	0,005323	2,75%	4,19E-07
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,80E-08
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,91E-07
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,13E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	76,50%
Grupo Cenário nº, período	26 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,08E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	1,08E-06
13943	0,002076	0,001471	2,00%	1,08E-06
14068	0,007282	0,005158	3,25%	1,75E-06
14069	0,000568	0,000403	3,25%	1,75E-06
14194	0,007569	0,005361	2,75%	1,48E-06
14319	0,001514	0,001072	3,75%	2,02E-06
14320	0,006319	0,004476	3,75%	2,02E-06
14445	0,002998	0,002123	3,75%	2,02E-06
14446	0,004996	0,003539	3,75%	2,02E-06
14571	0,003925	0,00278	4,25%	2,29E-06
14697	0,004284	0,003035	5,00%	2,70E-06
14698	0,004183	0,002962	4,25%	2,29E-06
14823	0,003889	0,002755	4,25%	2,29E-06
14949	0,008772	0,006213	8,50%	4,59E-06
14950	0,006648	0,004709	8,50%	4,59E-06
15074	0,01974	0,013982	10,00%	5,40E-06
15199	0,007258	0,005141	10,50%	5,67E-06
15324	0,005726	0,004056	13,50%	7,29E-06
15449	0,001131	0,000801	13,50%	7,29E-06
15574	0,008778	0,006217	4,25%	2,29E-06
15075	0,001933	0,001369	10,00%	5,40E-06
15576	0,019824	0,014041	13,50%	7,29E-06
15577	0,0104	0,007366	13,75%	7,42E-06
15699	0,006253	0,004429	4,25%	2,29E-06
15824	0,003375	0,00239	3,50%	1,89E-06
15825	0,000072	0,000051	2,25%	1,22E-06
15701	0,016646	0,011791	14,75%	7,96E-06
15826	0,013134	0,009303	14,75%	7,96E-06
15702	0,00581	0,004115	13,75%	7,42E-06
15703	0,003213	0,002276	14,50%	7,83E-06
15828	0,006588	0,004666	21,00%	1,13E-05
15953	0,004422	0,003132	23,50%	1,27E-05
15954	0,002818	0,001996	21,50%	1,16E-05
16079	0,007085	0,005018	24,75%	1,34E-05
16204	0,001556	0,001102	26,75%	1,44E-05
16205	0,005666	0,004014	26,75%	1,44E-05
16330	0,004901	0,003471	33,75%	1,82E-05
16331	0,002316	0,00164	33,75%	1,82E-05
16456	0,007168	0,005077	41,75%	2,25E-05
16581	0,001233	0,000873	45,50%	2,46E-05
16582	0,0059	0,004179	44,00%	2,38E-05
16707	0,005116	0,003624	50,00%	2,70E-05
16708	0,002016	0,001428	48,75%	2,63E-05
16833	0,00721	0,005107	60,75%	3,28E-05
16958	0,001592	0,001127	64,75%	3,50E-05
16959	0,005505	0,003899	67,75%	3,66E-05
17084	0,005367	0,003802	71,25%	3,85E-05
17210	0,007348	0,005204	75,75%	4,09E-05
17335	0,00155	0,001098	73,50%	3,97E-05
17336	0,005876	0,004162	76,50%	4,13E-05
17461	0,004081	0,00289	76,50%	4,13E-05
17587	0,005152	0,003649	73,00%	3,94E-05
17713	0,004643	0,003289	55,25%	2,98E-05
17963	0,003728	0,00264	17,50%	9,45E-06
18088	0,006702	0,004747	7,25%	3,92E-06
17714	0,00368	0,002606	66,75%	3,60E-05
17839	0,006163	0,004365	36,75%	1,98E-05
17964	0,003913	0,002772	16,50%	8,91E-06
18089	0,002812	0,001992	5,50%	2,97E-06
18213	0,004021	0,002848	1,75%	9,44E-07
18214	0,007515	0,005323	1,50%	8,09E-07
18339	0,006947	0,004921	0,50%	2,69E-07
18215	0,007025	0,004976	1,50%	8,09E-07
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	76,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,84E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	27 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	1,24E-06
13943	0,002076	0,001471	2,00%	1,24E-06
14068	0,007282	0,005158	1,50%	9,29E-07
14069	0,000568	0,000403	1,50%	9,29E-07
14194	0,007569	0,005361	2,50%	1,55E-06
14319	0,001514	0,001072	3,00%	1,86E-06
14320	0,006319	0,004476	3,00%	1,86E-06
14445	0,002998	0,002123	3,25%	2,01E-06
14446	0,004996	0,003539	3,25%	2,01E-06
14571	0,003925	0,00278	3,75%	2,32E-06
14697	0,004284	0,003035	4,00%	2,48E-06
14698	0,004183	0,002962	3,75%	2,32E-06
14823	0,003889	0,002755	3,75%	2,32E-06
14949	0,008772	0,006213	5,25%	3,25E-06
14950	0,006648	0,004709	3,25%	2,01E-06
15074	0,01974	0,013982	8,00%	4,96E-06
15199	0,007258	0,005141	9,50%	5,89E-06
15324	0,005726	0,004056	9,50%	5,89E-06
15449	0,001131	0,000801	12,50%	7,75E-06
15574	0,008778	0,006217	11,25%	6,97E-06
15075	0,001933	0,001369	8,00%	4,96E-06
15576	0,019824	0,014041	17,25%	1,07E-05
15577	0,0104	0,007366	13,50%	8,37E-06
15699	0,006253	0,004429	5,00%	3,10E-06
15824	0,003375	0,00239	2,00%	1,24E-06
15825	0,000072	0,000051	2,00%	1,24E-06
15701	0,016646	0,011791	17,25%	1,07E-05
15826	0,013134	0,009303	14,75%	9,14E-06
15702	0,00581	0,004115	19,25%	1,19E-05
15703	0,003213	0,002276	14,25%	8,83E-06
15828	0,006588	0,004666	19,75%	1,22E-05
15953	0,004422	0,003132	23,25%	1,44E-05
15954	0,002818	0,001996	21,25%	1,32E-05
16079	0,007085	0,005018	25,00%	1,55E-05
16204	0,001556	0,001102	27,00%	1,67E-05
16205	0,005666	0,004014	26,50%	1,64E-05
16330	0,004901	0,003471	33,50%	2,08E-05
16331	0,002316	0,00164	33,50%	2,08E-05
16456	0,007168	0,005077	39,75%	2,46E-05
16581	0,001233	0,000873	46,50%	2,88E-05
16582	0,0059	0,004179	43,75%	2,71E-05
16707	0,005116	0,003624	51,25%	3,18E-05
16708	0,002016	0,001428	51,25%	3,18E-05
16833	0,00721	0,005107	60,75%	3,77E-05
16958	0,001592	0,001127	66,25%	4,11E-05
16959	0,005505	0,003899	68,50%	4,25E-05
17084	0,005367	0,003802	73,75%	4,57E-05
17210	0,007348	0,005204	78,00%	4,84E-05
17335	0,00155	0,001098	73,75%	4,57E-05
17336	0,005876	0,004162	76,25%	4,73E-05
17461	0,004081	0,00289	76,25%	4,73E-05
17587	0,005152	0,003649	73,50%	4,56E-05
17713	0,004643	0,003289	56,25%	3,49E-05
17963	0,003728	0,00264	17,75%	1,10E-05
18088	0,006702	0,004747	7,00%	4,34E-06
17714	0,00368	0,002606	67,50%	4,18E-05
17839	0,006163	0,004365	36,75%	2,28E-05
17964	0,003913	0,002772	17,50%	1,08E-05
18089	0,002812	0,001992	4,75%	2,94E-06
18213	0,004021	0,002848	3,00%	1,86E-06
18214	0,007515	0,005323	3,00%	1,86E-06
18339	0,006947	0,004921	0,25%	1,54E-07
18464	0,002717	0,001924	0,25%	1,54E-07
18215	0,007025	0,004976	1,50%	9,29E-07
SOMA	35,41%	25,08%	Máx. Prob. Toque	78,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,99E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	28 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	2,07E-09
13817	0,004224	0,002992	0,25%	2,07E-09
13942	0,005469	0,003874	2,00%	1,66E-08
13943	0,002076	0,001471	2,00%	1,66E-08
14068	0,007282	0,005158	2,75%	2,28E-08
14069	0,000568	0,000403	1,75%	1,45E-08
14194	0,007569	0,005361	2,00%	1,66E-08
14319	0,001514	0,001072	4,00%	3,32E-08
14320	0,006319	0,004476	2,00%	1,66E-08
14445	0,002998	0,002123	4,50%	3,74E-08
14446	0,004996	0,003539	4,50%	3,74E-08
14571	0,003925	0,00278	5,00%	4,15E-08
14697	0,004284	0,003035	4,50%	3,74E-08
14698	0,004183	0,002962	4,75%	3,94E-08
14823	0,003889	0,002755	4,50%	3,74E-08
14949	0,008772	0,006213	6,50%	5,39E-08
14950	0,006648	0,004709	6,50%	5,39E-08
15074	0,01974	0,013982	8,25%	6,85E-08
15199	0,007258	0,005141	10,00%	8,30E-08
15324	0,005726	0,004056	12,75%	1,06E-07
15449	0,001131	0,000801	12,75%	1,06E-07
15574	0,008778	0,006217	10,50%	8,71E-08
15075	0,001933	0,001369	8,25%	6,85E-08
15576	0,019824	0,014041	17,25%	1,43E-07
15577	0,0104	0,007366	12,50%	1,04E-07
15699	0,006253	0,004429	5,75%	4,77E-08
15824	0,003375	0,00239	3,75%	3,11E-08
15825	0,000072	0,000051	3,00%	2,49E-08
15701	0,016646	0,011791	17,25%	1,43E-07
15826	0,013134	0,009303	15,00%	1,25E-07
15702	0,00581	0,004115	19,25%	1,60E-07
15703	0,003213	0,002276	12,50%	1,04E-07
15828	0,006588	0,004666	21,25%	1,76E-07
15953	0,004422	0,003132	23,50%	1,95E-07
15954	0,002818	0,001996	22,00%	1,83E-07
16079	0,007085	0,005018	24,50%	2,03E-07
16204	0,001556	0,001102	26,50%	2,20E-07
16205	0,005666	0,004014	25,50%	2,12E-07
16330	0,004901	0,003471	32,75%	2,72E-07
16331	0,002316	0,00164	32,75%	2,72E-07
16456	0,007168	0,005077	39,25%	3,26E-07
16581	0,001233	0,000873	46,00%	3,82E-07
16582	0,0059	0,004179	42,00%	3,49E-07
16707	0,005116	0,003624	51,00%	4,23E-07
16708	0,002016	0,001428	48,00%	3,98E-07
16833	0,00721	0,005107	48,00%	3,98E-07
16958	0,001592	0,001127	65,00%	5,39E-07
16959	0,005505	0,003899	54,25%	4,50E-07
17084	0,005367	0,003802	74,75%	6,20E-07
17210	0,007348	0,005204	74,00%	6,14E-07
17335	0,00155	0,001098	79,25%	6,58E-07
17336	0,005876	0,004162	84,25%	6,99E-07
17461	0,004081	0,00289	76,75%	6,37E-07
17587	0,005152	0,003649	74,00%	6,14E-07
17713	0,004643	0,003289	56,00%	4,65E-07
17963	0,003728	0,00264	17,25%	1,43E-07
18088	0,006702	0,004747	6,50%	5,39E-08
17714	0,00368	0,002606	67,25%	5,58E-07
17839	0,006163	0,004365	38,50%	3,20E-07
17964	0,003913	0,002772	15,50%	1,29E-07
18089	0,002812	0,001992	5,25%	4,36E-08
18213	0,004021	0,002848	3,25%	2,70E-08
18214	0,007515	0,005323	2,25%	1,87E-08
18339	0,006947	0,004921	0,25%	2,07E-09
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,04E-08
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,97E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	29 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	2,65E-12
13817	0,004224	0,002992	0,25%	2,65E-12
13942	0,005469	0,003874	1,25%	1,33E-11
13943	0,002076	0,001471	1,25%	1,33E-11
14068	0,007282	0,005158	2,00%	2,13E-11
14069	0,000568	0,000403	2,00%	2,13E-11
14194	0,007569	0,005361	1,50%	1,60E-11
14319	0,001514	0,001072	3,00%	3,19E-11
14320	0,006319	0,004476	3,00%	3,19E-11
14445	0,002998	0,002123	4,25%	4,52E-11
14446	0,004996	0,003539	1,75%	1,86E-11
14571	0,003925	0,00278	4,50%	4,79E-11
14697	0,004284	0,003035	5,25%	5,59E-11
14698	0,004183	0,002962	5,25%	5,59E-11
14823	0,003889	0,002755	5,50%	5,86E-11
14949	0,008772	0,006213	6,50%	6,92E-11
14950	0,006648	0,004709	7,50%	7,99E-11
15074	0,01974	0,013982	9,75%	1,04E-10
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,06E-10
15324	0,005726	0,004056	11,25%	1,20E-10
15449	0,001131	0,000801	11,25%	1,20E-10
15574	0,008778	0,006217	11,00%	1,17E-10
15075	0,001933	0,001369	9,00%	9,58E-11
15576	0,019824	0,014041	18,00%	1,92E-10
15577	0,0104	0,007366	18,00%	1,92E-10
15699	0,006253	0,004429	6,75%	7,19E-11
15824	0,003375	0,00239	3,00%	3,19E-11
15825	0,000072	0,000051	3,00%	3,19E-11
15701	0,016646	0,011791	18,00%	1,92E-10
15826	0,013134	0,009303	15,75%	1,68E-10
15702	0,00581	0,004115	19,75%	2,10E-10
15703	0,003213	0,002276	13,50%	1,44E-10
15828	0,006588	0,004666	22,25%	2,37E-10
15953	0,004422	0,003132	23,50%	2,50E-10
15954	0,002818	0,001996	23,50%	2,50E-10
16079	0,007085	0,005018	24,75%	2,64E-10
16204	0,001556	0,001102	27,00%	2,88E-10
16205	0,005666	0,004014	25,75%	2,74E-10
16330	0,004901	0,003471	33,25%	3,54E-10
16331	0,002316	0,00164	27,75%	2,96E-10
16456	0,007168	0,005077	39,00%	4,15E-10
16581	0,001233	0,000873	46,00%	4,90E-10
16582	0,0059	0,004179	46,00%	4,90E-10
16707	0,005116	0,003624	51,50%	5,48E-10
16708	0,002016	0,001428	48,75%	5,19E-10
16833	0,00721	0,005107	48,75%	5,19E-10
16958	0,001592	0,001127	66,50%	7,08E-10
16959	0,005505	0,003899	67,00%	7,14E-10
17084	0,005367	0,003802	74,25%	7,91E-10
17210	0,007348	0,005204	77,00%	8,20E-10
17335	0,00155	0,001098	77,00%	8,20E-10
17336	0,005876	0,004162	84,25%	8,97E-10
17461	0,004081	0,00289	77,25%	8,23E-10
17587	0,005152	0,003649	73,50%	7,83E-10
17713	0,004643	0,003289	56,00%	5,96E-10
17963	0,003728	0,00264	15,75%	1,68E-10
18088	0,006702	0,004747	7,25%	7,72E-11
17714	0,00368	0,002606	65,50%	6,98E-10
17839	0,006163	0,004365	37,25%	3,97E-10
17964	0,003913	0,002772	14,75%	1,57E-10
18089	0,002812	0,001992	5,25%	5,59E-11
18213	0,004021	0,002848	2,00%	2,13E-11
18214	0,007515	0,005323	1,25%	1,33E-11
18339	0,006947	0,004921	0,75%	7,98E-12
18215	0,007025	0,004976	1,00%	1,06E-11
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,12E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	73,75%
Grupo Cenário nº, período	30 V	8 PCM 9 Bruto	Freq. Utilizada	8,30E-07
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,25%	2,07E-09
13440	0,001502	0,001064	0,25%	2,07E-09
13565	0,007408	0,005247	0,25%	2,07E-09
13690	0,001143	0,000809	1,25%	1,04E-08
13691	0,006462	0,004577	1,25%	1,04E-08
13816	0,003321	0,002352	2,50%	2,08E-08
13817	0,004224	0,002992	2,50%	2,08E-08
13942	0,005469	0,003874	7,00%	5,81E-08
13943	0,002076	0,001471	7,00%	5,81E-08
14068	0,007282	0,005158	7,50%	6,23E-08
14069	0,000568	0,000403	7,50%	6,23E-08
14194	0,007569	0,005361	8,25%	6,85E-08
14319	0,001514	0,001072	8,50%	7,06E-08
14320	0,006319	0,004476	8,50%	7,06E-08
14445	0,002998	0,002123	10,00%	8,30E-08
14446	0,004996	0,003539	7,50%	6,23E-08
14571	0,003925	0,00278	11,00%	9,13E-08
14697	0,004284	0,003035	11,25%	9,34E-08
14698	0,004183	0,002962	11,25%	9,34E-08
14823	0,003889	0,002755	10,50%	8,71E-08
14949	0,008772	0,006213	12,75%	1,06E-07
14950	0,006648	0,004709	12,75%	1,06E-07
15074	0,01974	0,013982	14,50%	1,20E-07
15199	0,007258	0,005141	13,75%	1,14E-07
15324	0,005726	0,004056	16,00%	1,33E-07
15449	0,001131	0,000801	14,75%	1,22E-07
15574	0,008778	0,006217	14,75%	1,22E-07
15075	0,001933	0,001369	14,25%	1,18E-07
15576	0,019824	0,014041	19,75%	1,64E-07
15577	0,0104	0,007366	19,75%	1,64E-07
15699	0,006253	0,004429	6,25%	5,19E-08
15824	0,003375	0,00239	4,25%	3,53E-08
15825	0,000072	0,000051	3,00%	2,49E-08
15701	0,016646	0,011791	19,75%	1,64E-07
15826	0,013134	0,009303	19,25%	1,60E-07
15702	0,00581	0,004115	22,00%	1,83E-07
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,83E-07
15828	0,006588	0,004666	25,75%	2,14E-07
15953	0,004422	0,003132	30,50%	2,53E-07
15954	0,002818	0,001996	30,50%	2,53E-07
16079	0,007085	0,005018	36,50%	3,03E-07
16204	0,001556	0,001102	41,50%	3,44E-07
16205	0,005666	0,004014	41,50%	3,44E-07
16330	0,004901	0,003471	47,00%	3,90E-07
16331	0,002316	0,00164	45,25%	3,76E-07
16456	0,007168	0,005077	50,25%	4,17E-07
16581	0,001233	0,000873	53,75%	4,46E-07
16582	0,0059	0,004179	54,75%	4,54E-07
16707	0,005116	0,003624	59,75%	4,96E-07
16708	0,002016	0,001428	59,25%	4,92E-07
16833	0,00721	0,005107	61,50%	5,10E-07
16958	0,001592	0,001127	62,75%	5,21E-07
16959	0,005505	0,003899	64,00%	5,31E-07
17084	0,005367	0,003802	68,25%	5,66E-07
17210	0,007348	0,005204	72,25%	6,00E-07
17335	0,00155	0,001098	70,75%	5,87E-07
17336	0,005876	0,004162	73,75%	6,12E-07
17461	0,004081	0,00289	68,00%	5,64E-07
17587	0,005152	0,003649	61,25%	5,08E-07
17713	0,004643	0,003289	55,00%	4,57E-07
17963	0,003728	0,00264	41,25%	3,42E-07
18088	0,006702	0,004747	30,00%	2,49E-07
17714	0,00368	0,002606	55,00%	4,57E-07
17839	0,006163	0,004365	48,75%	4,05E-07
17964	0,003913	0,002772	41,25%	3,42E-07
18089	0,002812	0,001992	28,25%	2,34E-07
18213	0,004021	0,002848	30,00%	2,49E-07
18214	0,007515	0,005323	28,25%	2,34E-07
18339	0,006947	0,004921	10,50%	8,71E-08
18464	0,002717	0,001924	10,50%	8,71E-08
18215	0,007025	0,004976	26,50%	2,20E-07
18340	0,003644	0,002581	11,75%	9,75E-08
18341	0,003309	0,002344	17,00%	1,41E-07
18466	0,007073	0,00501	11,25%	9,34E-08
18591	0,000868	0,000615	8,75%	7,26E-08
18592	0,006468	0,004581	7,50%	6,23E-08
18717	0,00365	0,002585	5,75%	4,77E-08
18843	0,006002	0,004251	1,00%	8,29E-09
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	73,75%

CVA nome		Praias Arenosas		Risco Ambiental		7,77E-10
Fase	Perfuração				Máx. Probabilidade de Toque	73,00%
Grupo Cenário nº, período	31 V	248	PCM 9 Bruto		Freq. Utilizada	1,07E-09
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5			Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total				
13313	0,001616	0,001144			0,25%	2,66E-12
13314	0,005421	0,00384			0,25%	2,66E-12
13439	0,005678	0,004022			3,00%	3,20E-11
13440	0,001502	0,001064			3,00%	3,20E-11
13565	0,007408	0,005247			2,75%	2,93E-11
13690	0,001143	0,000809			4,75%	5,06E-11
13691	0,006462	0,004577			4,75%	5,06E-11
13816	0,003321	0,002352			12,50%	1,33E-10
13817	0,004224	0,002992			12,50%	1,33E-10
13942	0,005469	0,003874			27,50%	2,93E-10
13943	0,002076	0,001471			27,50%	2,93E-10
14068	0,007282	0,005158			27,00%	2,88E-10
14069	0,000568	0,000403			27,00%	2,88E-10
14194	0,007569	0,005361			27,50%	2,93E-10
14319	0,001514	0,001072			31,25%	3,33E-10
14320	0,006319	0,004476			31,25%	3,33E-10
14445	0,002998	0,002123			32,00%	3,41E-10
14446	0,004996	0,003539			28,75%	3,06E-10
14571	0,003925	0,00278			34,25%	3,65E-10
14697	0,004284	0,003035			33,50%	3,57E-10
14698	0,004183	0,002962			33,25%	3,54E-10
14823	0,003889	0,002755			33,25%	3,54E-10
14949	0,008772	0,006213			36,25%	3,86E-10
14950	0,006648	0,004709			30,00%	3,20E-10
15074	0,01974	0,013982			39,00%	4,15E-10
15199	0,007258	0,005141			40,75%	4,34E-10
15324	0,005726	0,004056			42,00%	4,47E-10
15449	0,001131	0,000801			42,00%	4,47E-10
15574	0,008778	0,006217			42,25%	4,50E-10
15075	0,001933	0,001369			33,50%	3,57E-10
15576	0,019824	0,014041			45,75%	4,87E-10
15577	0,0104	0,007366			44,75%	4,77E-10
15699	0,006253	0,004429			25,25%	2,69E-10
15824	0,003375	0,00239			15,00%	1,60E-10
15825	0,000072	0,000051			11,25%	1,20E-10
15701	0,016646	0,011791			45,75%	4,87E-10
15826	0,013134	0,009303			41,75%	4,45E-10
15702	0,00581	0,004115			46,75%	4,98E-10
15703	0,003213	0,002276			46,75%	4,98E-10
15828	0,006588	0,004666			49,25%	5,25E-10
15953	0,004422	0,003132			55,50%	5,91E-10
15954	0,002818	0,001996			51,25%	5,46E-10
16079	0,007085	0,005018			61,25%	6,52E-10
16204	0,001556	0,001102			59,50%	6,34E-10
16205	0,005666	0,004014			61,00%	6,50E-10
16330	0,004901	0,003471			61,50%	6,55E-10
16331	0,002316	0,00164			62,75%	6,68E-10
16456	0,007168	0,005077			64,75%	6,90E-10
16581	0,001233	0,000873			67,00%	7,14E-10
16582	0,0059	0,004179			69,00%	7,35E-10
16707	0,005116	0,003624			65,75%	7,00E-10
16708	0,002016	0,001428			70,50%	7,51E-10
16833	0,00721	0,005107			66,00%	7,03E-10
16958	0,001592	0,001127			66,00%	7,03E-10
16959	0,005505	0,003899			70,00%	7,46E-10
17084	0,005367	0,003802			67,75%	7,22E-10
17210	0,007348	0,005204			70,00%	7,46E-10
17335	0,00155	0,001098			73,00%	7,77E-10
17336	0,005876	0,004162			72,00%	7,67E-10
17461	0,004081	0,00289			69,00%	7,35E-10
17587	0,005152	0,003649			59,00%	6,28E-10
17713	0,004643	0,003289			53,50%	5,70E-10
17963	0,003728	0,00264			35,00%	3,73E-10
18088	0,006702	0,004747			30,75%	3,27E-10
17714	0,00368	0,002606			54,75%	5,83E-10
17839	0,006163	0,004365			45,50%	4,85E-10
17964	0,003913	0,002772			35,50%	3,78E-10
18089	0,002812	0,001992			30,50%	3,25E-10
18213	0,004021	0,002848			23,25%	2,48E-10
18214	0,007515	0,005323			21,25%	2,26E-10
18339	0,006947	0,004921			14,25%	1,52E-10
18464	0,002717	0,001924			6,00%	6,39E-11
18215	0,007025	0,004976			20,25%	2,16E-10
18340	0,003644	0,002581			14,00%	1,49E-10
18341	0,003309	0,002344			12,50%	1,33E-10
18466	0,007073	0,00501			7,50%	7,99E-11
18591	0,000868	0,000615			4,25%	4,53E-11
18592	0,006468	0,004581			4,25%	4,53E-11
18717	0,00365	0,002585			0,25%	2,66E-12
18843	0,006002	0,004251			5,25%	5,59E-11
SOMA	42,19%	29,88%	Máx. Prob. Toque		73,00%	

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	7,20E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	32 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequência Anual	2,25E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,13E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,13E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	1,13E-07
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,13E-07
12185	0,000802	0,000568	1,00%	1,13E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,13E-07
12435	0,006438	0,00456	1,00%	1,13E-07
12560	0,002902	0,002056	2,00%	2,25E-07
12561	0,003644	0,002581	2,00%	2,25E-07
12686	0,00657	0,004654	3,00%	3,38E-07
12811	0,004081	0,00289	3,00%	3,38E-07
12812	0,002531	0,001793	3,00%	3,38E-07
12937	0,00675	0,004781	4,00%	4,50E-07
13062	0,00347	0,002458	4,00%	4,50E-07
13063	0,003381	0,002395	5,00%	5,63E-07
13188	0,006893	0,004882	5,00%	5,63E-07
13313	0,001616	0,001144	5,00%	5,63E-07
13314	0,005421	0,00384	6,00%	6,75E-07
13439	0,005678	0,004022	6,00%	6,75E-07
13440	0,001502	0,001064	6,00%	6,75E-07
13565	0,007408	0,005247	7,00%	7,88E-07
13690	0,001143	0,000809	7,00%	7,88E-07
13691	0,006462	0,004577	7,00%	7,88E-07
13816	0,003321	0,002352	8,00%	9,00E-07
13817	0,004224	0,002992	8,00%	9,00E-07
13942	0,005469	0,003874	8,00%	9,00E-07
13943	0,002076	0,001471	9,00%	1,01E-06
14068	0,007282	0,005158	10,00%	1,13E-06
14069	0,000568	0,000403	9,00%	1,01E-06
14194	0,007569	0,005361	11,00%	1,24E-06
14319	0,001514	0,001072	10,00%	1,13E-06
14320	0,006319	0,004476	13,00%	1,46E-06
14445	0,002998	0,002123	11,00%	1,24E-06
14446	0,004996	0,003539	14,00%	1,58E-06
14571	0,003925	0,00278	15,00%	1,69E-06
14697	0,004284	0,003035	17,00%	1,91E-06
14698	0,004183	0,002962	21,00%	2,36E-06
14823	0,003889	0,002755	21,00%	2,36E-06
14949	0,008772	0,006213	25,00%	2,81E-06
14950	0,006648	0,004709	29,00%	3,26E-06
15074	0,01974	0,013982	25,00%	2,81E-06
15199	0,007258	0,005141	35,00%	3,94E-06
15324	0,005726	0,004056	36,00%	4,05E-06
15449	0,001131	0,000801	40,00%	4,50E-06
15574	0,008778	0,006217	34,00%	3,83E-06
15075	0,001933	0,001369	33,00%	3,71E-06
15576	0,019824	0,014041	48,00%	5,40E-06
15577	0,0104	0,007366	54,00%	6,08E-06
15699	0,006253	0,004429	33,00%	3,71E-06
15824	0,003375	0,00239	21,00%	2,36E-06
15825	0,000072	0,000051	10,00%	1,13E-06
15701	0,016646	0,011791	27,00%	3,04E-06
15826	0,013134	0,009303	56,00%	6,30E-06
15702	0,00581	0,004115	55,00%	6,19E-06
15703	0,003213	0,002276	58,00%	6,53E-06
15828	0,006588	0,004666	52,00%	5,85E-06
15953	0,004422	0,003132	62,00%	6,98E-06
15954	0,002818	0,001996	64,00%	7,20E-06
16079	0,007085	0,005018	50,00%	5,63E-06
16204	0,001556	0,001102	53,00%	5,96E-06
16205	0,005666	0,004014	56,00%	6,30E-06
16330	0,004901	0,003471	44,00%	4,95E-06
16331	0,002316	0,00164	50,00%	5,63E-06
16456	0,007168	0,005077	42,00%	4,73E-06
16581	0,001233	0,000873	30,00%	3,38E-06
16582	0,0059	0,004179	30,00%	3,38E-06
16707	0,005116	0,003624	16,00%	1,80E-06
16708	0,002016	0,001428	17,00%	1,91E-06
16833	0,00721	0,005107	10,00%	1,13E-06
16958	0,001592	0,001127	6,00%	6,75E-07
16959	0,005505	0,003899	5,00%	5,63E-07
17084	0,005367	0,003802	2,00%	2,25E-07
17210	0,007348	0,005204	1,00%	1,13E-07
SOMA	38,61%	27,34%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,59E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	33 V	200 PDO 1 Diesel	Freq. Utilizada	4,05E-05
Frequencia Anual	8,10E-05	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	1,00%	4,05E-07
11934	0,006127	0,00434	1,00%	4,05E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	4,05E-07
12184	0,005523	0,003912	1,00%	4,05E-07
12185	0,000802	0,000568	1,00%	4,05E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	4,05E-07
12435	0,006438	0,00456	2,00%	8,10E-07
12560	0,002902	0,002056	3,00%	1,22E-06
12561	0,003644	0,002581	2,00%	8,10E-07
12686	0,00657	0,004654	4,00%	1,62E-06
12811	0,004081	0,00289	5,00%	2,03E-06
12812	0,002531	0,001793	5,00%	2,03E-06
12937	0,00675	0,004781	7,00%	2,84E-06
13062	0,00347	0,002458	7,00%	2,84E-06
13063	0,003381	0,002395	7,00%	2,84E-06
13188	0,006893	0,004882	8,00%	3,24E-06
13313	0,001616	0,001144	8,00%	3,24E-06
13314	0,005421	0,00384	9,00%	3,65E-06
13439	0,005678	0,004022	9,00%	3,65E-06
13440	0,001502	0,001064	9,00%	3,65E-06
13565	0,007408	0,005247	9,00%	3,65E-06
13690	0,001143	0,000809	9,00%	3,65E-06
13691	0,006462	0,004577	9,00%	3,65E-06
13816	0,003321	0,002352	8,00%	3,24E-06
13817	0,004224	0,002992	9,00%	3,65E-06
13942	0,005469	0,003874	8,00%	3,24E-06
13943	0,002076	0,001471	9,00%	3,65E-06
14068	0,007282	0,005158	10,00%	4,05E-06
14069	0,000568	0,000403	10,00%	4,05E-06
14194	0,007569	0,005361	10,00%	4,05E-06
14319	0,001514	0,001072	10,00%	4,05E-06
14320	0,006319	0,004476	11,00%	4,46E-06
14445	0,002998	0,002123	11,00%	4,46E-06
14446	0,004996	0,003539	14,00%	5,67E-06
14571	0,003925	0,00278	17,00%	6,89E-06
14697	0,004284	0,003035	19,00%	7,70E-06
14698	0,004183	0,002962	24,00%	9,72E-06
14823	0,003889	0,002755	22,00%	8,91E-06
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,01E-05
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,17E-05
15074	0,01974	0,013982	25,00%	1,01E-05
15199	0,007258	0,005141	35,00%	1,42E-05
15324	0,005726	0,004056	35,00%	1,42E-05
15449	0,001131	0,000801	38,00%	1,54E-05
15574	0,008778	0,006217	32,00%	1,30E-05
15075	0,001933	0,001369	30,00%	1,22E-05
15576	0,019824	0,014041	47,00%	1,90E-05
15577	0,0104	0,007366	54,00%	2,19E-05
15699	0,006253	0,004429	29,00%	1,17E-05
15824	0,003375	0,00239	19,00%	7,70E-06
15825	0,000072	0,000051	10,00%	4,05E-06
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,05E-05
15826	0,013134	0,009303	55,00%	2,23E-05
15702	0,00581	0,004115	56,00%	2,27E-05
15703	0,003213	0,002276	58,00%	2,35E-05
15828	0,006588	0,004666	54,00%	2,19E-05
15953	0,004422	0,003132	61,00%	2,47E-05
15954	0,002818	0,001996	64,00%	2,59E-05
16079	0,007085	0,005018	54,00%	2,19E-05
16204	0,001556	0,001102	54,00%	2,19E-05
16205	0,005666	0,004014	57,00%	2,31E-05
16330	0,004901	0,003471	44,00%	1,78E-05
16331	0,002316	0,00164	50,00%	2,03E-05
16456	0,007168	0,005077	39,00%	1,58E-05
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,22E-05
16582	0,0059	0,004179	29,00%	1,17E-05
16707	0,005116	0,003624	12,00%	4,86E-06
16708	0,002016	0,001428	13,00%	5,27E-06
16833	0,00721	0,005107	6,00%	2,43E-06
16958	0,001592	0,001127	4,00%	1,62E-06
16959	0,005505	0,003899	4,00%	1,62E-06
17084	0,005367	0,003802	1,00%	4,05E-07
17210	0,007348	0,005204	1,00%	4,05E-07
17335	0,00155	0,001098	1,00%	4,05E-07
SOMA	39,36%	27,88%	Máx. Prob. Toque	64,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,89E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	62,00%
Grupo Cenário nº, período	34 V	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	9,32E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	4,66E-07
11809	0,006014	0,004259	1,00%	4,66E-07
11934	0,006127	0,00434	1,00%	4,66E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	4,66E-07
12184	0,005523	0,003912	1,00%	4,66E-07
12185	0,000802	0,000568	1,00%	4,66E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	4,66E-07
12435	0,006438	0,00456	1,00%	4,66E-07
12560	0,002902	0,002056	2,00%	9,32E-07
12561	0,003644	0,002581	1,00%	4,66E-07
12686	0,00657	0,004654	3,00%	1,40E-06
12811	0,004081	0,00289	3,00%	1,40E-06
12812	0,002531	0,001793	3,00%	1,40E-06
12937	0,00675	0,004781	3,00%	1,40E-06
13062	0,00347	0,002458	5,00%	2,33E-06
13063	0,003381	0,002395	4,00%	1,86E-06
13188	0,006893	0,004882	5,00%	2,33E-06
13313	0,001616	0,001144	7,00%	3,26E-06
13314	0,005421	0,00384	7,00%	3,26E-06
13439	0,005678	0,004022	7,00%	3,26E-06
13440	0,001502	0,001064	7,00%	3,26E-06
13565	0,007408	0,005247	9,00%	4,19E-06
13690	0,001143	0,000809	9,00%	4,19E-06
13691	0,006462	0,004577	9,00%	4,19E-06
13816	0,003321	0,002352	10,00%	4,66E-06
13817	0,004224	0,002992	10,00%	4,66E-06
13942	0,005469	0,003874	10,00%	4,66E-06
13943	0,002076	0,001471	10,00%	4,66E-06
14068	0,007282	0,005158	12,00%	5,59E-06
14069	0,000568	0,000403	11,00%	5,13E-06
14194	0,007569	0,005361	13,00%	6,06E-06
14319	0,001514	0,001072	13,00%	6,06E-06
14320	0,006319	0,004476	14,00%	6,52E-06
14445	0,002998	0,002123	14,00%	6,52E-06
14446	0,004996	0,003539	18,00%	8,39E-06
14571	0,003925	0,00278	19,00%	8,85E-06
14697	0,004284	0,003035	22,00%	1,03E-05
14698	0,004183	0,002962	26,00%	1,21E-05
14823	0,003889	0,002755	24,00%	1,12E-05
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,17E-05
14950	0,006648	0,004709	30,00%	1,40E-05
15074	0,01974	0,013982	26,00%	1,21E-05
15199	0,007258	0,005141	35,00%	1,63E-05
15324	0,005726	0,004056	36,00%	1,68E-05
15449	0,001131	0,000801	38,00%	1,77E-05
15574	0,008778	0,006217	34,00%	1,58E-05
15075	0,001933	0,001369	32,00%	1,49E-05
15576	0,019824	0,014041	45,00%	2,10E-05
15577	0,0104	0,007366	52,00%	2,42E-05
15699	0,006253	0,004429	26,00%	1,21E-05
15824	0,003375	0,00239	18,00%	8,39E-06
15825	0,000072	0,000051	8,00%	3,73E-06
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,21E-05
15826	0,013134	0,009303	53,00%	2,47E-05
15702	0,00581	0,004115	54,00%	2,52E-05
15703	0,003213	0,002276	56,00%	2,61E-05
15828	0,006588	0,004666	51,00%	2,38E-05
15953	0,004422	0,003132	60,00%	2,80E-05
15954	0,002818	0,001996	62,00%	2,89E-05
16079	0,007085	0,005018	52,00%	2,42E-05
16204	0,001556	0,001102	52,00%	2,42E-05
16205	0,005666	0,004014	55,00%	2,56E-05
16330	0,004901	0,003471	43,00%	2,00E-05
16331	0,002316	0,00164	48,00%	2,24E-05
16456	0,007168	0,005077	41,00%	1,91E-05
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,40E-05
16582	0,0059	0,004179	29,00%	1,35E-05
16707	0,005116	0,003624	15,00%	6,99E-06
16708	0,002016	0,001428	16,00%	7,46E-06
16833	0,00721	0,005107	9,00%	4,19E-06
16958	0,001592	0,001127	5,00%	2,33E-06
16959	0,005505	0,003899	4,00%	1,86E-06
17084	0,005367	0,003802	1,00%	4,66E-07
17210	0,007348	0,005204	1,00%	4,66E-07
17335	0,00155	0,001098	1,00%	4,66E-07
SOMA	39,69%	28,11%	Máx. Prob. Toque	62,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,61E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	60,31%
Grupo Cenário nº, período	35 V	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,86E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,62%	5,72E-07
11934	0,006127	0,00434	0,92%	8,58E-07
12059	0,006259	0,004433	0,77%	7,15E-07
12184	0,005523	0,003912	1,38%	1,29E-06
12185	0,000802	0,000568	0,46%	4,29E-07
12310	0,006325	0,00448	2,46%	2,29E-06
12435	0,006438	0,00456	3,23%	3,00E-06
12560	0,002902	0,002056	6,00%	5,58E-06
12561	0,003644	0,002581	3,23%	3,00E-06
12686	0,00657	0,004654	6,15%	5,72E-06
12811	0,004081	0,00289	7,54%	7,01E-06
12812	0,002531	0,001793	6,15%	5,72E-06
12937	0,00675	0,004781	8,31%	7,72E-06
13062	0,00347	0,002458	9,69%	9,01E-06
13063	0,003381	0,002395	8,92%	8,30E-06
13188	0,006893	0,004882	10,15%	9,44E-06
13313	0,001616	0,001144	10,31%	9,58E-06
13314	0,005421	0,00384	10,15%	9,44E-06
13439	0,005678	0,004022	11,54%	1,07E-05
13440	0,001502	0,001064	10,92%	1,02E-05
13565	0,007408	0,005247	10,92%	1,02E-05
13690	0,001143	0,000809	12,15%	1,13E-05
13691	0,006462	0,004577	12,92%	1,20E-05
13816	0,003321	0,002352	12,92%	1,20E-05
13817	0,004224	0,002992	11,38%	1,06E-05
13942	0,005469	0,003874	13,69%	1,27E-05
13943	0,002076	0,001471	12,46%	1,16E-05
14068	0,007282	0,005158	14,77%	1,37E-05
14069	0,000568	0,000403	13,69%	1,27E-05
14194	0,007569	0,005361	19,23%	1,79E-05
14319	0,001514	0,001072	27,69%	2,58E-05
14320	0,006319	0,004476	22,77%	2,12E-05
14445	0,002998	0,002123	31,85%	2,96E-05
14446	0,004996	0,003539	27,07%	2,52E-05
14571	0,003925	0,00278	37,23%	3,46E-05
14697	0,004284	0,003035	40,00%	3,72E-05
14698	0,004183	0,002962	40,61%	3,78E-05
14823	0,003889	0,002755	41,85%	3,89E-05
14949	0,008772	0,006213	43,23%	4,02E-05
14950	0,006648	0,004709	41,54%	3,86E-05
15074	0,01974	0,013982	46,77%	4,35E-05
15199	0,007258	0,005141	50,61%	4,71E-05
15324	0,005726	0,004056	54,15%	5,04E-05
15449	0,001131	0,000801	54,15%	5,04E-05
15574	0,008778	0,006217	53,54%	4,98E-05
15075	0,001933	0,001369	49,84%	4,64E-05
15576	0,019824	0,014041	60,31%	5,61E-05
15577	0,0104	0,007366	60,31%	5,61E-05
15699	0,006253	0,004429	50,00%	4,65E-05
15824	0,003375	0,00239	44,15%	4,11E-05
15825	0,000072	0,000051	35,23%	3,28E-05
15701	0,016646	0,011791	53,23%	4,95E-05
15826	0,013134	0,009303	53,23%	4,95E-05
15702	0,00581	0,004115	60,31%	5,61E-05
15703	0,003213	0,002276	60,31%	5,61E-05
15828	0,006588	0,004666	57,84%	5,38E-05
15953	0,004422	0,003132	51,38%	4,78E-05
15954	0,002818	0,001996	51,84%	4,82E-05
16079	0,007085	0,005018	45,69%	4,25E-05
16204	0,001556	0,001102	37,38%	3,48E-05
16205	0,005666	0,004014	45,69%	4,25E-05
16330	0,004901	0,003471	27,38%	2,55E-05
16331	0,002316	0,00164	26,92%	2,50E-05
16456	0,007168	0,005077	26,92%	2,50E-05
16581	0,001233	0,000873	16,61%	1,55E-05
16582	0,00059	0,004179	16,00%	1,49E-05
16707	0,005116	0,003624	10,31%	9,58E-06
16708	0,002016	0,001428	10,00%	9,30E-06
16833	0,00721	0,005107	6,00%	5,58E-06
16958	0,001592	0,001127	2,46%	2,29E-06
16959	0,005505	0,003899	2,46%	2,29E-06
17084	0,005367	0,003802	0,46%	4,29E-07
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	60,31%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,75E-05
	Perfuração			
	Grupo Cenário nº, período	36 V	7500 PDO 4 Bruto Prob. Verão: 0.5	Máx. Probabilidade de Toque
Frequência Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0.5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,15%	1,34E-07
11684	0,002818	0,001996	0,15%	1,34E-07
11809	0,006014	0,004259	0,46%	4,03E-07
11934	0,006127	0,00434	1,23%	1,08E-06
12059	0,006259	0,004433	1,85%	1,62E-06
12184	0,005523	0,003912	2,62%	2,29E-06
12185	0,000802	0,000568	2,62%	2,29E-06
12310	0,006325	0,00448	10,15%	8,88E-06
12435	0,006438	0,00456	18,92%	1,66E-05
12560	0,002902	0,002056	15,85%	1,39E-05
12561	0,003644	0,002581	21,85%	1,91E-05
12686	0,00657	0,004654	32,00%	2,80E-05
12811	0,004081	0,00289	29,23%	2,56E-05
12812	0,002531	0,001793	37,69%	3,30E-05
12937	0,00675	0,004781	39,08%	3,42E-05
13062	0,00347	0,002458	39,08%	3,42E-05
13063	0,003381	0,002395	39,23%	3,43E-05
13188	0,006893	0,004882	39,85%	3,49E-05
13313	0,001616	0,001144	39,85%	3,49E-05
13314	0,005421	0,00384	40,15%	3,51E-05
13439	0,005678	0,004022	40,15%	3,51E-05
13440	0,001502	0,001064	41,38%	3,62E-05
13565	0,007408	0,005247	41,38%	3,62E-05
13690	0,001143	0,000809	44,92%	3,93E-05
13691	0,006462	0,004577	50,46%	4,42E-05
13816	0,003321	0,002352	50,46%	4,42E-05
13817	0,004224	0,002992	72,31%	6,33E-05
13942	0,005469	0,003874	84,31%	7,38E-05
13943	0,002376	0,001471	86,46%	7,57E-05
14068	0,007282	0,005158	88,00%	7,70E-05
14069	0,000568	0,000403	88,00%	7,70E-05
14194	0,007569	0,005361	90,77%	7,94E-05
14319	0,001514	0,001072	90,77%	7,94E-05
14320	0,006319	0,004476	92,15%	8,06E-05
14445	0,002998	0,002123	92,15%	8,06E-05
14446	0,004996	0,003539	92,92%	8,13E-05
14571	0,003925	0,00278	92,92%	8,13E-05
14697	0,004284	0,003035	93,23%	8,16E-05
14698	0,004183	0,002962	93,23%	8,16E-05
14823	0,003889	0,002755	93,54%	8,18E-05
14949	0,008772	0,006213	94,62%	8,28E-05
14950	0,006648	0,004709	94,62%	8,28E-05
15074	0,01974	0,013982	94,62%	8,28E-05
15199	0,007258	0,005141	99,38%	8,70E-05
15324	0,005726	0,004056	99,38%	8,70E-05
15449	0,001131	0,000801	100,00%	8,75E-05
15574	0,008778	0,006217	100,00%	8,75E-05
15075	0,001933	0,001369	96,77%	8,47E-05
15576	0,019824	0,014041	100,00%	8,75E-05
15577	0,0104	0,007366	100,00%	8,75E-05
15699	0,006253	0,004429	100,00%	8,75E-05
15824	0,003375	0,00239	99,54%	8,71E-05
15825	0,000072	0,000051	60,92%	5,33E-05
15701	0,016646	0,011791	99,69%	8,72E-05
15826	0,013134	0,009303	60,92%	5,33E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	8,75E-05
15703	0,003213	0,002276	100,00%	8,75E-05
15828	0,006588	0,004666	100,00%	8,75E-05
15953	0,004422	0,003132	100,00%	8,75E-05
15954	0,002818	0,001996	100,00%	8,75E-05
16079	0,007085	0,005018	100,00%	8,75E-05
16204	0,001556	0,001102	100,00%	8,75E-05
16205	0,005666	0,004014	100,00%	8,75E-05
16330	0,004901	0,003471	100,00%	8,75E-05
16331	0,002316	0,00164	100,00%	8,75E-05
16456	0,007168	0,005077	99,69%	8,72E-05
16581	0,001233	0,000873	92,00%	8,05E-05
16582	0,0059	0,004179	92,00%	8,05E-05
16707	0,005116	0,003624	79,85%	6,99E-05
16708	0,002016	0,001428	79,85%	6,99E-05
16833	0,00721	0,005107	38,31%	3,35E-05
16958	0,001592	0,001127	27,23%	2,38E-05
16959	0,005505	0,003899	27,38%	2,40E-05
17084	0,005367	0,003802	22,62%	1,98E-05
17210	0,007348	0,005204	22,62%	1,98E-05
17335	0,00155	0,001098	21,69%	1,90E-05
17336	0,005876	0,004162	21,69%	1,90E-05
17461	0,004081	0,00289	20,92%	1,83E-05
17587	0,005152	0,003649	20,77%	1,82E-05
17713	0,004643	0,003289	20,62%	1,80E-05
17963	0,003728	0,00264	19,08%	1,67E-05
18088	0,006702	0,004747	18,62%	1,63E-05
17714	0,00368	0,002606	20,62%	1,80E-05
17839	0,006163	0,004365	20,31%	1,78E-05
17964	0,003913	0,002772	20,00%	1,75E-05
18089	0,002812	0,001992	20,00%	1,75E-05
18213	0,004021	0,002848	18,62%	1,63E-05
18214	0,007515	0,005323	18,62%	1,63E-05
18339	0,006947	0,004921	16,77%	1,47E-05
18464	0,002717	0,001924	13,38%	1,17E-05
18215	0,007025	0,004976	17,69%	1,55E-05
18340	0,003644	0,002581	12,46%	1,09E-05
18341	0,003309	0,002344	16,00%	1,40E-05
18466	0,007073	0,00501	12,46%	1,09E-05
18591	0,000868	0,000615	14,00%	1,23E-05
18592	0,006468	0,004581	13,85%	1,21E-05
18717	0,00365	0,002585	12,15%	1,06E-05
18843	0,006002	0,004251	2,46%	2,15E-06
18969	0,007539	0,00534	2,46%	2,15E-06
19094	0,000766	0,000542	0,62%	5,38E-07
19095	0,006785	0,004806	0,62%	5,38E-07
19220	0,002998	0,002123	0,15%	1,34E-07
SOMA	52,38%	37,10%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,01E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	72,46%
Grupo Cenário nº, período	37 V	200 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	2,79E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,46%	6,43E-07
12560	0,002902	0,002056	1,54%	2,14E-06
12561	0,003644	0,002581	0,31%	4,28E-07
12686	0,00657	0,004654	1,38%	1,93E-06
12811	0,004081	0,00289	1,38%	1,93E-06
12812	0,002531	0,001793	1,23%	1,71E-06
12937	0,00675	0,004781	1,23%	1,71E-06
13062	0,00347	0,002458	6,61%	9,23E-06
13063	0,003381	0,002395	4,61%	6,44E-06
13188	0,006893	0,004882	7,38%	1,03E-05
13313	0,001616	0,001144	7,38%	1,03E-05
13314	0,005421	0,00384	7,38%	1,03E-05
13439	0,005678	0,004022	7,38%	1,03E-05
13440	0,001502	0,001064	8,15%	1,14E-05
13565	0,007408	0,005247	10,92%	1,52E-05
13690	0,001143	0,000809	12,00%	1,67E-05
13691	0,006462	0,004577	11,69%	1,63E-05
13816	0,003321	0,002352	12,92%	1,80E-05
13817	0,004224	0,002992	12,00%	1,67E-05
13942	0,005469	0,003874	18,61%	2,60E-05
13943	0,002076	0,001471	12,61%	1,76E-05
14068	0,007282	0,005158	22,92%	3,20E-05
14069	0,000568	0,000403	22,92%	3,20E-05
14194	0,007569	0,005361	25,08%	3,50E-05
14319	0,001514	0,001072	29,69%	4,14E-05
14320	0,006319	0,004476	26,92%	3,76E-05
14445	0,002998	0,002123	34,15%	4,76E-05
14446	0,004996	0,003539	33,08%	4,61E-05
14571	0,003925	0,00278	35,85%	5,00E-05
14697	0,004284	0,003035	39,54%	5,52E-05
14698	0,004183	0,002962	40,31%	5,62E-05
14823	0,003889	0,002755	41,23%	5,75E-05
14949	0,008772	0,006213	47,85%	6,67E-05
14950	0,006648	0,004709	47,85%	6,67E-05
15074	0,01974	0,013982	47,85%	6,67E-05
15199	0,007258	0,005141	59,84%	8,35E-05
15324	0,005726	0,004056	65,23%	9,10E-05
15449	0,001131	0,000801	65,23%	9,10E-05
15574	0,008778	0,006217	62,31%	8,69E-05
15075	0,001933	0,001369	51,08%	7,13E-05
15576	0,019824	0,014041	68,92%	9,61E-05
15577	0,0104	0,007366	72,46%	1,01E-04
15699	0,006253	0,004429	58,77%	8,20E-05
15824	0,003375	0,00239	43,38%	6,05E-05
15825	0,000072	0,000051	12,77%	1,78E-05
15701	0,016646	0,011791	66,15%	9,23E-05
15826	0,013134	0,009303	60,31%	8,41E-05
15702	0,00581	0,004115	68,92%	9,61E-05
15703	0,003213	0,002276	71,54%	9,98E-05
15828	0,006588	0,004666	62,92%	8,78E-05
15953	0,004422	0,003132	62,92%	8,78E-05
15954	0,002818	0,001996	64,92%	9,06E-05
16079	0,007085	0,005018	46,77%	6,52E-05
16204	0,001556	0,001102	46,77%	6,52E-05
16205	0,005666	0,004014	47,23%	6,59E-05
16330	0,004901	0,003471	32,31%	4,51E-05
16331	0,002316	0,00164	32,92%	4,59E-05
16456	0,007168	0,005077	17,85%	2,49E-05
16581	0,001233	0,000873	7,84%	1,09E-05
16582	0,0059	0,004179	7,84%	1,09E-05
16707	0,005116	0,003624	3,38%	4,72E-06
16708	0,002016	0,001428	3,38%	4,72E-06
16833	0,00721	0,005107	0,92%	1,29E-06
16958	0,001592	0,001127	0,31%	4,27E-07
SOMA	34,28%	24,28%	Máx. Prob. Toque	72,46%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,75E-05
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	38 V	7500 PDO 6 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,92%	8,08E-07
12435	0,006438	0,00456	3,38%	2,96E-06
12560	0,002902	0,002056	3,38%	2,96E-06
12561	0,003644	0,002581	2,77%	2,42E-06
12686	0,00657	0,004654	11,54%	1,01E-05
12811	0,004081	0,00289	11,54%	1,01E-05
12812	0,002531	0,001793	12,92%	1,13E-05
12937	0,00675	0,004781	27,23%	2,38E-05
13062	0,00347	0,002458	27,23%	2,38E-05
13063	0,003381	0,002395	32,77%	2,87E-05
13188	0,006893	0,004882	38,00%	3,32E-05
13313	0,001616	0,001144	37,85%	3,31E-05
13314	0,005421	0,00384	38,77%	3,39E-05
13439	0,005678	0,004022	39,23%	3,43E-05
13440	0,001502	0,001064	39,23%	3,43E-05
13565	0,007408	0,005247	39,69%	3,47E-05
13690	0,001143	0,000809	39,69%	3,47E-05
13691	0,006462	0,004577	42,15%	3,69E-05
13816	0,003321	0,002352	42,15%	3,69E-05
13817	0,004224	0,002992	42,15%	3,69E-05
13942	0,005469	0,003874	74,15%	6,49E-05
13943	0,002076	0,001471	69,23%	6,06E-05
14068	0,007282	0,005158	85,85%	7,51E-05
14069	0,000568	0,000403	84,62%	7,40E-05
14194	0,007569	0,005361	88,77%	7,77E-05
14319	0,001514	0,001072	87,85%	7,69E-05
14320	0,006319	0,004476	90,46%	7,92E-05
14445	0,002998	0,002123	90,31%	7,90E-05
14446	0,004996	0,003539	93,08%	8,14E-05
14571	0,003925	0,00278	93,08%	8,14E-05
14697	0,004284	0,003035	93,38%	8,17E-05
14698	0,004183	0,002962	93,54%	8,18E-05
14823	0,003889	0,002755	93,54%	8,18E-05
14949	0,008772	0,006213	95,38%	8,35E-05
14950	0,006648	0,004709	96,00%	8,40E-05
15074	0,01974	0,013982	98,46%	8,62E-05
15199	0,007258	0,005141	98,46%	8,62E-05
15324	0,005726	0,004056	100,00%	8,75E-05
15449	0,001131	0,000801	100,00%	8,75E-05
15574	0,008778	0,006217	100,00%	8,75E-05
15075	0,001933	0,001369	98,92%	8,66E-05
15576	0,019824	0,014041	100,00%	8,75E-05
15577	0,0104	0,007366	100,00%	8,75E-05
15699	0,006253	0,004429	100,00%	8,75E-05
15824	0,003375	0,00239	99,38%	8,70E-05
15825	0,000072	0,000051	99,69%	8,72E-05
15701	0,016646	0,011791	99,54%	8,71E-05
15826	0,013134	0,009303	26,31%	2,30E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	8,75E-05
15703	0,003213	0,002276	100,00%	8,75E-05
15828	0,006588	0,004666	100,00%	8,75E-05
15953	0,004422	0,003132	100,00%	8,75E-05
15954	0,002818	0,001996	100,00%	8,75E-05
16079	0,007085	0,005018	100,00%	8,75E-05
16204	0,001556	0,001102	100,00%	8,75E-05
16205	0,005666	0,004014	100,00%	8,75E-05
16330	0,004901	0,003471	99,08%	8,67E-05
16331	0,002316	0,00164	99,38%	8,70E-05
16456	0,007168	0,005077	91,38%	8,00E-05
16581	0,001233	0,000873	75,69%	6,62E-05
16582	0,0059	0,004179	72,62%	6,35E-05
16707	0,005116	0,003624	41,38%	3,62E-05
16708	0,002016	0,001428	41,38%	3,62E-05
16833	0,00721	0,005107	25,69%	2,25E-05
16958	0,001592	0,001127	24,00%	2,10E-05
16959	0,005505	0,003899	24,00%	2,10E-05
17084	0,005367	0,003802	23,38%	2,05E-05
17210	0,007348	0,005204	23,38%	2,05E-05
17335	0,00155	0,001098	21,54%	1,88E-05
17336	0,005876	0,004162	22,62%	1,98E-05
17461	0,004081	0,00289	21,54%	1,88E-05
17587	0,005152	0,003649	22,31%	1,95E-05
17713	0,004643	0,003289	20,62%	1,80E-05
17963	0,003728	0,00264	7,38%	6,46E-06
18088	0,006702	0,004747	3,08%	2,69E-06
17714	0,00368	0,002606	18,15%	1,59E-05
17839	0,006163	0,004365	13,23%	1,16E-05
17964	0,003913	0,002772	9,54%	8,35E-06
18089	0,002812	0,001992	4,62%	4,04E-06
18213	0,004021	0,002848	3,08%	2,69E-06
18214	0,007515	0,005323	3,08%	2,69E-06
18339	0,006947	0,004921	0,15%	1,34E-07
18215	0,007025	0,004976	1,38%	1,21E-06
18340	0,003644	0,002581	0,15%	1,34E-07
18341	0,003309	0,002344	0,31%	2,69E-07
18466	0,007073	0,00501	0,15%	1,34E-07
SOMA	45,52%	32,24%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental		1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque		100,00%
Grupo Cenário nº, período	39 v	7500 GA 64 Bruto	Prob. Verão: 0.5		
Frequência Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0.5	Freq. Utilizada		1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
10299	0,001334	0,000945	1,00%	1,17E-06	
10300	0,005702	0,004039	1,00%	1,17E-06	
10425	0,00453	0,003208	1,00%	1,17E-06	
10426	0,003363	0,002382	1,00%	1,17E-06	
10551	0,00575	0,004073	1,00%	1,17E-06	
10552	0,002364	0,001674	1,00%	1,17E-06	
10801	0,007258	0,005141	1,00%	1,17E-06	
10677	0,006851	0,004853	2,00%	2,33E-06	
10927	0,00733	0,005192	1,00%	1,17E-06	
11052	0,001179	0,000835	1,00%	1,17E-06	
10678	0,000957	0,000678	1,00%	1,17E-06	
10803	0,000303	0,000217	3,00%	3,50E-06	
11053	0,000177	0,000125	1,00%	1,17E-06	
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,17E-06	
10929	0,007779	0,00551	3,00%	3,50E-06	
11054	0,010124	0,007171	1,00%	1,17E-06	
11179	0,012817	0,009078	3,00%	3,50E-06	
11055	0,007725	0,005471	3,00%	3,50E-06	
11180	0,003584	0,002539	3,00%	3,50E-06	
11303	0,000676	0,000479	2,00%	2,33E-06	
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,17E-06	
11304	0,000114	0,000081	3,00%	3,50E-06	
11429	0,006414	0,004543	2,00%	2,33E-06	
11430	0,006594	0,00467	7,00%	8,16E-06	
11431	0,002106	0,001492	8,00%	9,32E-06	
11556	0,004183	0,002962	2,00%	2,33E-06	
11557	0,006014	0,004259	7,00%	8,16E-06	
11558	0,006694	0,004758	9,00%	1,05E-05	
11683	0,003279	0,002323	7,00%	8,16E-06	
11684	0,002818	0,001996	11,00%	1,28E-05	
11809	0,006014	0,004259	17,00%	1,98E-05	
11934	0,006127	0,00434	23,00%	2,68E-05	
12059	0,006259	0,004433	16,00%	1,86E-05	
12184	0,005523	0,003912	33,00%	3,84E-05	
12185	0,000802	0,000568	31,00%	3,61E-05	
12310	0,006325	0,00448	35,00%	4,08E-05	
12435	0,006438	0,00456	35,00%	4,08E-05	
12560	0,002902	0,002056	35,00%	4,08E-05	
12561	0,003644	0,002581	36,00%	4,19E-05	
12686	0,00657	0,004654	36,00%	4,19E-05	
12811	0,004081	0,00289	36,00%	4,19E-05	
12812	0,002531	0,001793	36,00%	4,19E-05	
12937	0,00675	0,004781	36,00%	4,19E-05	
13062	0,00347	0,002458	36,00%	4,19E-05	
13063	0,003381	0,002395	36,00%	4,19E-05	
13188	0,006893	0,004882	36,00%	4,19E-05	
13313	0,001616	0,001144	37,00%	4,31E-05	
13314	0,005421	0,00384	37,00%	4,31E-05	
13439	0,005678	0,004022	37,00%	4,31E-05	
13440	0,001502	0,001064	38,00%	4,43E-05	
13565	0,007408	0,005247	54,00%	6,29E-05	
13690	0,001143	0,000809	66,00%	7,69E-05	
13691	0,006462	0,004577	68,00%	7,92E-05	
13816	0,003321	0,002352	75,00%	8,74E-05	
13817	0,004224	0,002992	74,00%	8,62E-05	
13942	0,005469	0,003874	83,00%	9,67E-05	
13943	0,002076	0,001471	84,00%	9,79E-05	
14068	0,007282	0,005158	90,00%	1,05E-04	
14069	0,005588	0,004003	89,00%	1,04E-04	
14194	0,007569	0,005361	93,00%	1,08E-04	
14319	0,001514	0,001072	93,00%	1,08E-04	
14320	0,006319	0,004476	93,00%	1,08E-04	
14445	0,002998	0,002123	93,00%	1,08E-04	
14446	0,004996	0,003539	93,00%	1,08E-04	
14571	0,003925	0,00278	93,00%	1,08E-04	
14697	0,004284	0,003035	94,00%	1,10E-04	
14698	0,004183	0,002962	95,00%	1,11E-04	
14823	0,003889	0,002755	99,00%	1,15E-04	
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,17E-04	
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,17E-04	
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,17E-04	
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,17E-04	
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,17E-04	
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,17E-04	
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,17E-04	
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,17E-04	
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,17E-04	
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,17E-04	
15699	0,006253	0,004429	100,00%	1,17E-04	
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,17E-04	
15825	0,000072	0,000051	92,00%	1,07E-04	
15701	0,016646	0,011791	99,00%	1,15E-04	
15826	0,013134	0,009303	6,00%	6,99E-06	
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,17E-04	
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,17E-04	
15828	0,006588	0,004666	82,00%	9,55E-05	
15953	0,004422	0,003132	79,00%	9,20E-05	
15954	0,002818	0,001996	79,00%	9,20E-05	
16079	0,007085	0,005018	64,00%	7,46E-05	
16204	0,001556	0,001102	64,00%	7,46E-05	
16205	0,005666	0,004014	63,00%	7,34E-05	
16330	0,004901	0,003471	41,00%	4,78E-05	
16331	0,002316	0,00164	40,00%	4,66E-05	
16456	0,007168	0,005077	27,00%	3,15E-05	
16581	0,001233	0,000873	25,00%	2,91E-05	
16582	0,00059	0,000419	23,00%	2,68E-05	
16707	0,005116	0,003624	19,00%	2,21E-05	
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,10E-05	
16833	0,00721	0,005107	17,00%	1,98E-05	
16958	0,001592	0,001127	17,00%	1,98E-05	
16959	0,005505	0,003899	17,00%	1,98E-05	
17084	0,005367	0,003802	17,00%	1,98E-05	
17210	0,007348	0,005204	15,00%	1,75E-05	
17335	0,00155	0,001098	9,00%	1,05E-05	
17336	0,005876	0,004162	5,00%	5,83E-06	
17461	0,004081	0,00289	1,00%	1,17E-06	
17587	0,005152	0,003649	1,00%	1,17E-06	
SOMA	55,62%	39,40%	Máx. Prob. Toque	100,00%	

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,18E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	55,75%
Grupo Cenário nº, período	40 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,87E-07
12059	0,006259	0,004433	0,50%	3,74E-07
12184	0,005523	0,003912	1,25%	9,38E-07
12185	0,000802	0,000568	1,25%	9,38E-07
12310	0,006325	0,00448	4,00%	3,00E-06
12435	0,006438	0,00456	6,25%	4,69E-06
12560	0,002902	0,002056	11,00%	8,25E-06
12561	0,003644	0,002581	6,00%	4,50E-06
12686	0,00657	0,004654	11,75%	8,81E-06
12811	0,004081	0,00289	15,00%	1,13E-05
12812	0,002531	0,001793	15,00%	1,13E-05
12937	0,00675	0,004781	15,75%	1,18E-05
13062	0,00347	0,002458	18,50%	1,39E-05
13063	0,003381	0,002395	18,50%	1,39E-05
13188	0,006893	0,004882	19,75%	1,48E-05
13313	0,001616	0,001144	22,00%	1,65E-05
13314	0,005421	0,00384	20,75%	1,56E-05
13439	0,005678	0,004022	24,00%	1,80E-05
13440	0,001502	0,001064	22,00%	1,65E-05
13565	0,007408	0,005247	25,00%	1,88E-05
13690	0,001143	0,000809	27,75%	2,08E-05
13691	0,006462	0,004577	26,25%	1,97E-05
13816	0,003321	0,002352	30,00%	2,25E-05
13817	0,004224	0,002992	28,25%	2,12E-05
13942	0,005469	0,003874	28,25%	2,12E-05
13943	0,002076	0,001471	31,25%	2,34E-05
14068	0,007282	0,005158	43,50%	3,26E-05
14069	0,000568	0,000403	35,25%	2,64E-05
14194	0,007569	0,005361	43,75%	3,28E-05
14319	0,001514	0,001072	43,75%	3,28E-05
14320	0,006319	0,004476	42,75%	3,21E-05
14445	0,002998	0,002123	40,50%	3,04E-05
14446	0,004996	0,003539	43,50%	3,26E-05
14571	0,003925	0,00278	44,50%	3,34E-05
14697	0,004284	0,003035	45,00%	3,37E-05
14698	0,004183	0,002962	48,75%	3,66E-05
14823	0,003889	0,002755	48,75%	3,66E-05
14949	0,008772	0,006213	50,00%	3,75E-05
14950	0,006648	0,004709	52,25%	3,92E-05
15074	0,01974	0,013982	53,25%	3,99E-05
15199	0,007258	0,005141	55,00%	4,13E-05
15324	0,005726	0,004056	54,50%	4,09E-05
15449	0,001131	0,000801	53,00%	3,97E-05
15574	0,008778	0,006217	53,00%	3,97E-05
15075	0,001933	0,001369	52,50%	3,94E-05
15576	0,019824	0,014041	54,75%	4,11E-05
15577	0,0104	0,007366	55,25%	4,14E-05
15699	0,006253	0,004429	49,50%	3,71E-05
15824	0,003375	0,00239	47,00%	3,52E-05
15825	0,000072	0,000051	37,00%	2,78E-05
15701	0,016646	0,011791	54,75%	4,11E-05
15826	0,013134	0,009303	48,50%	3,64E-05
15702	0,00581	0,004115	55,25%	4,14E-05
15703	0,003213	0,002276	55,75%	4,18E-05
15828	0,006588	0,004666	49,50%	3,71E-05
15953	0,004422	0,003132	49,50%	3,71E-05
15954	0,002818	0,001996	51,50%	3,86E-05
16079	0,007085	0,005018	40,50%	3,04E-05
16204	0,001556	0,001102	31,75%	2,38E-05
16205	0,005666	0,004014	33,25%	2,49E-05
16330	0,004901	0,003471	25,25%	1,89E-05
16331	0,002316	0,00164	25,25%	1,89E-05
16456	0,007168	0,005077	7,00%	5,25E-06
16581	0,001233	0,000873	7,00%	5,25E-06
16582	0,0059	0,004179	6,50%	4,87E-06
16707	0,005116	0,003624	1,25%	9,38E-07
16708	0,002016	0,001428	3,50%	2,63E-06
16833	0,00721	0,005107	1,00%	7,49E-07
16959	0,005505	0,003899	0,25%	1,87E-07
SOMA	37,18%	26,33%	Máx. Prob. Toque	55,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,87E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	58,25%
Grupo Cenário nº, período	41 V	200 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	9,86E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,25%	1,23E-10
11809	0,006014	0,004259	0,25%	1,23E-10
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,23E-10
12059	0,006259	0,004433	0,50%	2,46E-10
12184	0,005523	0,003912	1,75%	8,63E-10
12185	0,000802	0,000568	1,75%	8,63E-10
12310	0,006325	0,00448	4,25%	2,09E-09
12435	0,006438	0,00456	9,00%	4,44E-09
12560	0,002902	0,002056	10,00%	4,93E-09
12561	0,003644	0,002581	6,00%	2,96E-09
12686	0,00657	0,004654	12,75%	6,29E-09
12811	0,004081	0,00289	15,00%	7,39E-09
12812	0,002531	0,001793	15,00%	7,39E-09
12937	0,00675	0,004781	15,25%	7,52E-09
13062	0,00347	0,002458	17,75%	8,75E-09
13063	0,003381	0,002395	17,75%	8,75E-09
13188	0,006893	0,004882	20,00%	9,86E-09
13313	0,001616	0,001144	21,75%	1,07E-08
13314	0,005421	0,00384	21,25%	1,05E-08
13439	0,005678	0,004022	21,25%	1,05E-08
13440	0,001502	0,001064	21,50%	1,06E-08
13565	0,007408	0,005247	21,50%	1,06E-08
13690	0,001143	0,000809	28,00%	1,38E-08
13691	0,006462	0,004577	27,25%	1,34E-08
13816	0,003321	0,002352	30,50%	1,50E-08
13817	0,004224	0,002992	30,50%	1,50E-08
13942	0,005469	0,003874	43,00%	2,12E-08
13943	0,002076	0,001471	43,00%	2,12E-08
14068	0,007282	0,005158	43,50%	2,14E-08
14069	0,000568	0,000403	43,50%	2,14E-08
14194	0,007569	0,005361	43,00%	2,12E-08
14319	0,001514	0,001072	40,25%	1,98E-08
14320	0,006319	0,004476	43,25%	2,13E-08
14445	0,002998	0,002123	41,25%	2,03E-08
14446	0,004996	0,003539	42,00%	2,07E-08
14571	0,003925	0,00278	42,00%	2,07E-08
14697	0,004284	0,003035	45,50%	2,24E-08
14698	0,004183	0,002962	45,25%	2,23E-08
14823	0,003889	0,002755	48,00%	2,37E-08
14949	0,008772	0,006213	50,00%	2,46E-08
14950	0,006648	0,004709	51,75%	2,55E-08
15074	0,01974	0,013982	51,25%	2,53E-08
15199	0,007258	0,005141	54,50%	2,69E-08
15324	0,005726	0,004056	53,50%	2,64E-08
15449	0,001131	0,000801	53,25%	2,63E-08
15574	0,008778	0,006217	53,25%	2,63E-08
15075	0,001933	0,001369	51,00%	2,51E-08
15576	0,019824	0,014041	54,75%	2,70E-08
15577	0,0104	0,007366	58,25%	2,87E-08
15699	0,006253	0,004429	49,50%	2,44E-08
15824	0,003375	0,00239	38,25%	1,89E-08
15825	0,000072	0,000051	9,75%	4,81E-09
15701	0,016646	0,011791	55,50%	2,74E-08
15826	0,013134	0,009303	49,50%	2,44E-08
15702	0,00581	0,004115	55,50%	2,74E-08
15703	0,003213	0,002276	56,00%	2,76E-08
15828	0,006588	0,004666	56,00%	2,76E-08
15953	0,004422	0,003132	50,00%	2,46E-08
15954	0,002818	0,001996	51,75%	2,55E-08
16079	0,007085	0,005018	40,75%	2,01E-08
16204	0,001556	0,001102	32,25%	1,59E-08
16205	0,005666	0,004014	31,50%	1,55E-08
16330	0,004901	0,003471	26,00%	1,28E-08
16331	0,002316	0,00164	27,50%	1,36E-08
16456	0,007168	0,005077	16,75%	8,26E-09
16581	0,001233	0,000873	7,75%	3,82E-09
16582	0,00059	0,0004179	7,00%	3,45E-09
16707	0,005116	0,003624	1,50%	7,39E-10
16708	0,002016	0,001428	3,25%	1,60E-09
16833	0,00721	0,005107	1,75%	8,63E-10
16959	0,005505	0,003899	0,25%	1,23E-10
SOMA	38,10%	26,99%	Máx. Prob. Toque	58,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,46E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	42 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,25%	4,67E-08
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,87E-07
12185	0,000802	0,000568	0,75%	1,40E-07
12310	0,006325	0,00448	2,75%	5,15E-07
12435	0,006438	0,00456	6,75%	1,27E-06
12560	0,002902	0,002056	8,75%	1,64E-06
12561	0,003644	0,002581	8,75%	1,64E-06
12686	0,00657	0,004654	11,50%	2,16E-06
12811	0,004081	0,00289	14,75%	2,77E-06
12812	0,002531	0,001793	14,75%	2,77E-06
12937	0,00675	0,004781	16,00%	3,00E-06
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,00E-06
13063	0,003381	0,002395	15,75%	2,95E-06
13188	0,006893	0,004882	21,00%	3,94E-06
13313	0,001616	0,001144	23,00%	4,31E-06
13314	0,005421	0,00384	22,25%	4,17E-06
13439	0,005678	0,004022	25,75%	4,83E-06
13440	0,001502	0,001064	23,75%	4,45E-06
13565	0,007408	0,005247	29,25%	5,48E-06
13690	0,001143	0,000809	33,50%	6,28E-06
13691	0,006462	0,004577	31,25%	5,86E-06
13816	0,003321	0,002352	39,75%	7,45E-06
13817	0,004224	0,002992	36,25%	6,80E-06
13942	0,005469	0,003874	45,50%	8,53E-06
13943	0,002076	0,001471	42,00%	7,87E-06
14068	0,007282	0,005158	45,75%	8,58E-06
14069	0,000568	0,000403	45,50%	8,53E-06
14194	0,007569	0,005361	52,00%	9,75E-06
14319	0,001514	0,001072	52,00%	9,75E-06
14320	0,006319	0,004476	58,00%	1,09E-05
14445	0,002998	0,002123	65,50%	1,23E-05
14446	0,004996	0,003539	53,75%	1,01E-05
14571	0,003925	0,00278	67,00%	1,26E-05
14697	0,004284	0,003035	76,75%	1,44E-05
14698	0,004183	0,002962	77,25%	1,45E-05
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,42E-05
14949	0,008772	0,006213	76,00%	1,42E-05
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,46E-05
15074	0,01974	0,013982	61,50%	1,15E-05
15199	0,007258	0,005141	55,50%	1,04E-05
15324	0,005726	0,004056	52,00%	9,75E-06
15449	0,001131	0,000801	44,00%	8,25E-06
15574	0,008778	0,006217	39,25%	7,36E-06
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,34E-05
15576	0,019824	0,014041	32,25%	6,05E-06
15577	0,0104	0,007366	36,00%	6,75E-06
15699	0,006253	0,004429	33,50%	6,28E-06
15824	0,003375	0,00239	23,25%	4,36E-06
15825	0,000072	0,000051	14,25%	2,67E-06
15701	0,016646	0,011791	19,75%	3,70E-06
15826	0,013134	0,009303	5,75%	1,08E-06
15702	0,00581	0,004115	20,75%	3,89E-06
15703	0,003213	0,002276	21,50%	4,03E-06
15828	0,006588	0,004666	2,25%	4,22E-07
15953	0,004422	0,003132	2,25%	4,22E-07
15954	0,002818	0,001996	0,50%	9,36E-08
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,25E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	77,75%
Grupo Cenário nº, período	43 V	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,35E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,68E-07
12059	0,006259	0,004433	0,75%	5,06E-07
12184	0,005523	0,003912	1,25%	8,44E-07
12185	0,000802	0,000568	1,25%	8,44E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	6,74E-07
12435	0,006438	0,00456	4,75%	3,21E-06
12560	0,002902	0,002056	9,50%	6,41E-06
12561	0,003644	0,002581	9,50%	6,41E-06
12686	0,00657	0,004654	11,75%	7,93E-06
12811	0,004081	0,00289	14,50%	9,79E-06
12812	0,002531	0,001793	14,50%	9,79E-06
12937	0,00675	0,004781	15,00%	1,01E-05
13062	0,00347	0,002458	19,50%	1,32E-05
13063	0,003381	0,002395	15,75%	1,06E-05
13188	0,006893	0,004882	20,75%	1,40E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,57E-05
13314	0,005421	0,00384	22,00%	1,48E-05
13439	0,005678	0,004022	26,50%	1,79E-05
13440	0,001502	0,001064	23,75%	1,60E-05
13565	0,007408	0,005247	28,25%	1,91E-05
13690	0,001143	0,000809	34,25%	2,31E-05
13691	0,006462	0,004577	34,25%	2,31E-05
13816	0,003321	0,002352	40,25%	2,72E-05
13817	0,004224	0,002992	36,00%	2,43E-05
13942	0,005469	0,003874	44,75%	3,02E-05
13943	0,002076	0,001471	41,25%	2,78E-05
14068	0,007282	0,005158	46,50%	3,14E-05
14069	0,000568	0,000403	45,75%	3,09E-05
14194	0,007569	0,005361	52,00%	3,51E-05
14319	0,001514	0,001072	58,25%	3,93E-05
14320	0,006319	0,004476	57,00%	3,85E-05
14445	0,002998	0,002123	57,00%	3,85E-05
14446	0,004996	0,003539	55,00%	3,71E-05
14571	0,003925	0,00278	70,00%	4,72E-05
14697	0,004284	0,003035	73,75%	4,98E-05
14698	0,004183	0,002962	76,00%	5,13E-05
14823	0,003889	0,002755	76,25%	5,15E-05
14949	0,008772	0,006213	75,50%	5,10E-05
14950	0,006648	0,004709	77,75%	5,25E-05
15074	0,01974	0,013982	59,50%	4,02E-05
15199	0,007258	0,005141	54,50%	3,68E-05
15324	0,005726	0,004056	53,00%	3,58E-05
15449	0,001131	0,000801	43,75%	2,95E-05
15574	0,008778	0,006217	33,75%	2,28E-05
15075	0,001933	0,001369	70,50%	4,76E-05
15576	0,019824	0,014041	32,00%	2,16E-05
15577	0,0104	0,007366	35,00%	2,36E-05
15699	0,006253	0,004429	34,00%	2,29E-05
15824	0,003375	0,00239	23,50%	1,59E-05
15825	0,000072	0,000051	13,75%	9,28E-06
15701	0,016646	0,011791	18,50%	1,25E-05
15826	0,013134	0,009303	5,00%	3,38E-06
15702	0,00581	0,004115	20,25%	1,37E-05
15703	0,003213	0,002276	19,75%	1,33E-05
15828	0,006588	0,004666	6,25%	4,22E-06
15953	0,004422	0,003132	2,00%	1,35E-06
15954	0,002818	0,001996	1,25%	8,44E-07
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	77,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,04E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	44 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,55E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,25%	1,93E-07
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,93E-07
12059	0,006259	0,004433	0,25%	1,93E-07
12184	0,005523	0,003912	0,75%	5,80E-07
12185	0,000802	0,000568	0,75%	5,80E-07
12310	0,006325	0,00448	3,75%	2,91E-06
12435	0,006438	0,00456	4,50%	3,49E-06
12560	0,002902	0,002056	8,50%	6,59E-06
12561	0,003644	0,002581	8,50%	6,59E-06
12686	0,00657	0,004654	11,50%	8,91E-06
12811	0,004081	0,00289	14,75%	1,14E-05
12812	0,002531	0,001793	14,75%	1,14E-05
12937	0,00675	0,004781	16,25%	1,26E-05
13062	0,00347	0,002458	19,00%	1,47E-05
13063	0,003381	0,002395	16,00%	1,24E-05
13188	0,006893	0,004882	21,00%	1,63E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,80E-05
13314	0,005421	0,00384	22,00%	1,71E-05
13439	0,005678	0,004022	26,00%	2,01E-05
13440	0,001502	0,001064	26,00%	2,01E-05
13565	0,007408	0,005247	29,75%	2,31E-05
13690	0,001143	0,000809	34,00%	2,63E-05
13691	0,006462	0,004577	34,00%	2,63E-05
13816	0,003321	0,002352	41,00%	3,18E-05
13817	0,004224	0,002992	36,50%	2,83E-05
13942	0,005469	0,003874	45,75%	3,55E-05
13943	0,002076	0,001471	42,50%	3,29E-05
14068	0,007282	0,005158	42,50%	3,29E-05
14069	0,000568	0,000403	35,75%	2,77E-05
14194	0,007569	0,005361	52,25%	4,05E-05
14319	0,001514	0,001072	59,00%	4,57E-05
14320	0,006319	0,004476	59,00%	4,57E-05
14445	0,002998	0,002123	59,00%	4,57E-05
14446	0,004996	0,003539	67,00%	5,19E-05
14571	0,003925	0,00278	71,75%	5,56E-05
14697	0,004284	0,003035	75,00%	5,81E-05
14698	0,004183	0,002962	75,50%	5,85E-05
14823	0,003889	0,002755	76,00%	5,89E-05
14949	0,008772	0,006213	75,00%	5,81E-05
14950	0,006648	0,004709	78,00%	6,04E-05
15074	0,01974	0,013982	60,00%	4,65E-05
15199	0,007258	0,005141	55,50%	4,30E-05
15324	0,005726	0,004056	43,75%	3,39E-05
15449	0,001131	0,000801	43,75%	3,39E-05
15574	0,008778	0,006217	36,50%	2,83E-05
15075	0,001933	0,001369	71,00%	5,50E-05
15576	0,019824	0,014041	31,00%	2,40E-05
15577	0,0104	0,007366	33,75%	2,62E-05
15699	0,006253	0,004429	32,00%	2,48E-05
15824	0,003375	0,00239	14,25%	1,10E-05
15825	0,000072	0,000051	14,25%	1,10E-05
15701	0,016646	0,011791	21,50%	1,67E-05
15826	0,013134	0,009303	5,25%	4,07E-06
15702	0,00581	0,004115	21,75%	1,69E-05
15703	0,003213	0,002276	20,00%	1,55E-05
15828	0,006588	0,004666	7,00%	5,43E-06
15953	0,004422	0,003132	1,00%	7,74E-07
15954	0,002818	0,001996	0,50%	3,87E-07
SOMA	32,21%	22,81%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,20E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	73,25%
Grupo Cenário nº, período	45 V	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	6,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,01E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	7,48E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	3,00E-06
12184	0,005523	0,003912	1,25%	3,76E-06
12185	0,000802	0,000568	1,25%	3,76E-06
12310	0,006325	0,00448	5,25%	1,58E-05
12435	0,006438	0,00456	6,00%	1,80E-05
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,80E-05
12561	0,003644	0,002581	9,00%	2,70E-05
12686	0,00657	0,004654	10,50%	3,15E-05
12811	0,004081	0,00289	10,50%	3,15E-05
12812	0,002531	0,001793	15,25%	4,58E-05
12937	0,00675	0,004781	17,75%	5,33E-05
13062	0,00347	0,002458	15,50%	4,66E-05
13063	0,003381	0,002395	20,00%	6,01E-05
13188	0,006893	0,004882	22,25%	6,69E-05
13313	0,001616	0,001144	22,25%	6,69E-05
13314	0,005421	0,00384	24,25%	7,29E-05
13439	0,005678	0,004022	25,25%	7,59E-05
13440	0,001502	0,001064	26,50%	7,96E-05
13565	0,007408	0,005247	30,00%	9,02E-05
13690	0,001143	0,000809	30,00%	9,02E-05
13691	0,006462	0,004577	34,50%	1,04E-04
13816	0,003321	0,002352	30,25%	9,09E-05
13817	0,004224	0,002992	42,50%	1,28E-04
13942	0,005469	0,003874	42,50%	1,28E-04
13943	0,002076	0,001471	45,00%	1,35E-04
14068	0,007282	0,005158	44,00%	1,32E-04
14069	0,000568	0,000403	47,75%	1,43E-04
14194	0,007569	0,005361	51,00%	1,53E-04
14319	0,001514	0,001072	51,00%	1,53E-04
14320	0,006319	0,004476	59,00%	1,77E-04
14445	0,002998	0,002123	59,00%	1,77E-04
14446	0,004996	0,003539	59,00%	1,77E-04
14571	0,003925	0,00278	66,50%	2,00E-04
14697	0,004284	0,003035	69,75%	2,10E-04
14698	0,004183	0,002962	73,25%	2,20E-04
14823	0,003889	0,002755	73,25%	2,20E-04
14949	0,008772	0,006213	63,00%	1,89E-04
14950	0,006648	0,004709	59,75%	1,80E-04
15074	0,01974	0,013982	53,75%	1,62E-04
15199	0,007258	0,005141	52,25%	1,57E-04
15324	0,005726	0,004056	50,75%	1,53E-04
15449	0,001131	0,000801	44,00%	1,32E-04
15574	0,008778	0,006217	34,50%	1,04E-04
15075	0,001933	0,001369	59,75%	1,80E-04
15576	0,019824	0,014041	27,50%	8,26E-05
15577	0,0104	0,007366	28,50%	8,56E-05
15699	0,006253	0,004429	26,25%	7,89E-05
15824	0,003375	0,00239	12,75%	3,83E-05
15825	0,000072	0,000051	12,75%	3,83E-05
15701	0,016646	0,011791	9,75%	2,93E-05
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,35E-05
15702	0,00581	0,004115	15,00%	4,51E-05
15703	0,003213	0,002276	16,25%	4,88E-05
15828	0,006588	0,004666	4,75%	1,43E-05
15953	0,004422	0,003132	0,75%	2,25E-06
15954	0,002818	0,001996	0,75%	2,25E-06
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	73,25%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,52E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	77,00%
Grupo Cenário nº, período	46 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	3,95E-07	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,98E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,50%	9,86E-10
12184	0,005523	0,003912	1,50%	2,96E-09
12185	0,000802	0,000568	1,50%	2,96E-09
12310	0,006325	0,00448	4,75%	9,38E-09
12435	0,006438	0,00456	7,50%	1,48E-08
12560	0,002902	0,002056	9,50%	1,88E-08
12561	0,003644	0,002581	9,50%	1,88E-08
12686	0,00657	0,004654	8,75%	1,73E-08
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,96E-08
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,96E-08
12937	0,00675	0,004781	16,25%	3,21E-08
13062	0,00347	0,002458	19,25%	3,80E-08
13063	0,003381	0,002395	19,25%	3,80E-08
13188	0,006893	0,004882	20,25%	4,00E-08
13313	0,001616	0,001144	23,00%	4,54E-08
13314	0,005421	0,00384	21,75%	4,30E-08
13439	0,005678	0,004022	27,00%	5,33E-08
13440	0,001502	0,001064	27,00%	5,33E-08
13565	0,007408	0,005247	28,00%	5,53E-08
13690	0,001143	0,000809	33,25%	6,57E-08
13691	0,006462	0,004577	30,50%	6,02E-08
13816	0,003321	0,002352	41,25%	8,15E-08
13817	0,004224	0,002992	37,00%	7,31E-08
13942	0,005469	0,003874	45,25%	8,94E-08
13943	0,002076	0,001471	43,00%	8,49E-08
14068	0,007282	0,005158	46,50%	9,18E-08
14069	0,000568	0,000403	45,00%	8,89E-08
14194	0,007569	0,005361	51,25%	1,01E-07
14319	0,001514	0,001072	57,50%	1,14E-07
14320	0,006319	0,004476	57,25%	1,13E-07
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,27E-07
14446	0,004996	0,003539	66,50%	1,31E-07
14571	0,003925	0,00278	70,75%	1,40E-07
14697	0,004284	0,003035	73,50%	1,45E-07
14698	0,004183	0,002962	77,00%	1,52E-07
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,50E-07
14949	0,008772	0,006213	74,75%	1,48E-07
14950	0,006648	0,004709	76,75%	1,52E-07
15074	0,01974	0,013982	56,00%	1,11E-07
15199	0,007258	0,005141	56,00%	1,11E-07
15324	0,005726	0,004056	51,25%	1,01E-07
15449	0,001131	0,000801	44,25%	8,74E-08
15574	0,008778	0,006217	37,50%	7,41E-08
15075	0,001933	0,001369	69,75%	1,38E-07
15576	0,019824	0,014041	32,50%	6,42E-08
15577	0,0104	0,007366	35,50%	7,01E-08
15699	0,006253	0,004429	33,25%	6,57E-08
15824	0,003375	0,00239	22,75%	4,49E-08
15825	0,000072	0,000051	5,50%	1,09E-08
15701	0,016646	0,011791	18,25%	3,60E-08
15826	0,013134	0,009303	4,75%	9,38E-09
15702	0,00581	0,004115	20,00%	3,95E-08
15703	0,003213	0,002276	20,00%	3,95E-08
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,28E-08
15953	0,004422	0,003132	2,00%	3,95E-09
15954	0,002818	0,001996	0,75%	1,48E-09
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	77,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,26E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	83,54%
Grupo Cenário nº, período	47 V	8 PGA 10 Bruto	Freq. Utilizada	1,51E-04
Frequencia Anual	3,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10927	0,00733	0,005192	0,15%	2,30E-07
10803	0,00803	0,005688	0,15%	2,30E-07
11053	0,009017	0,006387	0,15%	2,30E-07
11178	0,000203	0,000144	0,15%	2,30E-07
10929	0,007779	0,00551	0,15%	2,30E-07
11054	0,010124	0,007171	0,15%	2,30E-07
11179	0,012817	0,009078	0,31%	4,62E-07
11055	0,007725	0,005471	0,15%	2,30E-07
11180	0,003584	0,002539	0,46%	6,94E-07
11303	0,000676	0,000479	0,15%	2,30E-07
11304	0,000114	0,000081	0,31%	4,62E-07
11430	0,006594	0,00467	0,31%	4,62E-07
11431	0,002106	0,001492	0,31%	4,62E-07
11556	0,004183	0,002962	0,15%	2,30E-07
11557	0,006014	0,004259	0,31%	4,62E-07
11558	0,008694	0,006158	0,31%	4,62E-07
11683	0,003279	0,002323	0,31%	4,62E-07
11684	0,002818	0,001996	0,31%	4,62E-07
11809	0,006014	0,004259	0,31%	4,62E-07
11934	0,006127	0,00434	1,38%	2,08E-06
12059	0,006259	0,004433	1,54%	2,31E-06
12184	0,005523	0,003912	2,62%	3,94E-06
12185	0,000802	0,000568	2,62%	3,94E-06
12310	0,006325	0,00448	4,15%	6,25E-06
12435	0,006438	0,00456	6,00%	9,03E-06
12560	0,002902	0,002056	6,77%	1,02E-05
12561	0,003644	0,002581	6,77%	1,02E-05
12686	0,00657	0,004654	7,23%	1,09E-05
12811	0,004081	0,00289	8,77%	1,32E-05
12812	0,002531	0,001793	7,23%	1,09E-05
12937	0,00675	0,004781	9,08%	1,37E-05
13062	0,00347	0,002458	12,00%	1,81E-05
13063	0,003381	0,002395	12,00%	1,81E-05
13188	0,006893	0,004882	12,92%	1,94E-05
13313	0,001616	0,001144	18,31%	2,76E-05
13314	0,005421	0,00384	18,31%	2,76E-05
13439	0,005678	0,004022	26,92%	4,05E-05
13440	0,001502	0,001064	26,92%	4,05E-05
13565	0,007408	0,005247	30,77%	4,63E-05
13690	0,001143	0,000809	36,00%	5,42E-05
13691	0,006462	0,004577	35,54%	5,35E-05
13816	0,003321	0,002352	44,00%	6,62E-05
13817	0,004224	0,002992	42,31%	6,37E-05
13942	0,005469	0,003874	49,85%	7,50E-05
13943	0,002076	0,001471	48,31%	7,27E-05
14068	0,007282	0,005158	56,92%	8,57E-05
14069	0,000568	0,000403	54,62%	8,22E-05
14194	0,007569	0,005361	67,69%	1,02E-04
14319	0,001514	0,001072	67,69%	1,02E-04
14320	0,006319	0,004476	76,31%	1,15E-04
14445	0,002998	0,002123	76,31%	1,15E-04
14446	0,004996	0,003539	76,31%	1,15E-04
14571	0,003925	0,00278	81,85%	1,23E-04
14697	0,004284	0,003035	80,92%	1,22E-04
14698	0,004183	0,002962	83,54%	1,26E-04
14823	0,003889	0,002755	63,08%	9,49E-05
14949	0,008772	0,006213	67,69%	1,02E-04
14950	0,006648	0,004709	71,08%	1,07E-04
15074	0,01974	0,013982	53,38%	8,03E-05
15199	0,007258	0,005141	43,54%	6,55E-05
15324	0,005726	0,004056	31,54%	4,75E-05
15449	0,001131	0,000801	19,69%	2,96E-05
15574	0,008778	0,006217	12,62%	1,90E-05
15075	0,001933	0,001369	57,69%	8,68E-05
15576	0,019824	0,014041	10,00%	1,51E-05
15577	0,0104	0,007366	5,69%	8,57E-06
15699	0,006253	0,004429	10,15%	1,53E-05
15824	0,003375	0,00239	8,31%	1,25E-05
15825	0,000072	0,000051	8,31%	1,25E-05
15701	0,016646	0,011791	6,46%	9,72E-06
15826	0,013134	0,009303	3,08%	4,63E-06
15702	0,00581	0,004115	5,69%	8,57E-06
15703	0,003213	0,002276	4,46%	6,71E-06
15828	0,006588	0,004666	3,23%	4,86E-06
15953	0,004422	0,003132	0,15%	2,30E-07
SOMA	42,04%	29,77%	Máx. Prob. Toque	83,54%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,04E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	81,84%
Grupo Cenário nº, período	48 V	200 PGA 10 Bruto		
Frequência Anual	7,44E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10551	0,00575	0,004073	0,62%	2,29E-06
10552	0,002364	0,001674	0,62%	2,29E-06
10801	0,007258	0,005141	0,46%	1,71E-06
10677	0,006851	0,004853	0,62%	2,29E-06
10927	0,00733	0,005192	0,62%	2,29E-06
10678	0,000957	0,000678	0,62%	2,29E-06
10803	0,00803	0,005688	0,62%	2,29E-06
11053	0,009017	0,006387	0,62%	2,29E-06
11178	0,000203	0,000144	0,31%	1,14E-06
10929	0,007779	0,00551	0,62%	2,29E-06
11054	0,010124	0,007171	0,77%	2,86E-06
11179	0,012817	0,009078	0,77%	2,86E-06
11055	0,007725	0,005471	0,77%	2,86E-06
11180	0,003584	0,002539	0,77%	2,86E-06
11303	0,000676	0,000479	0,15%	5,69E-07
11428	0,000718	0,000509	0,15%	5,69E-07
11304	0,000114	0,000081	0,46%	1,71E-06
11429	0,006414	0,004543	0,46%	1,71E-06
11430	0,006594	0,00467	0,46%	1,71E-06
11431	0,002106	0,001492	0,62%	2,29E-06
11556	0,004183	0,002962	0,62%	2,29E-06
11557	0,006014	0,004259	0,77%	2,86E-06
11558	0,008694	0,006158	0,77%	2,86E-06
11683	0,003279	0,002323	1,23%	4,58E-06
11684	0,002818	0,001996	1,23%	4,58E-06
11809	0,006014	0,004259	1,23%	4,58E-06
11934	0,006127	0,00434	1,08%	4,00E-06
12059	0,006259	0,004433	1,69%	6,29E-06
12184	0,005523	0,003912	2,15%	8,01E-06
12185	0,000802	0,000568	1,38%	5,15E-06
12310	0,006325	0,00448	2,00%	7,44E-06
12435	0,006438	0,00456	4,15%	1,54E-05
12560	0,002902	0,002056	6,92%	2,57E-05
12561	0,003644	0,002581	3,54%	1,32E-05
12686	0,00657	0,004654	7,54%	2,80E-05
12811	0,004081	0,00289	8,92%	3,32E-05
12812	0,002531	0,001793	7,69%	2,86E-05
12937	0,00675	0,004781	9,69%	3,60E-05
13062	0,00347	0,002458	9,69%	3,60E-05
13063	0,003381	0,002395	8,00%	2,98E-05
13188	0,006893	0,004882	13,84%	5,15E-05
13313	0,001616	0,001144	13,84%	5,15E-05
13314	0,005421	0,00384	11,38%	4,23E-05
13439	0,005678	0,004022	15,84%	5,89E-05
13440	0,001502	0,001064	13,54%	5,04E-05
13565	0,007408	0,005247	19,08%	7,10E-05
13690	0,001143	0,000809	35,54%	1,32E-04
13691	0,006462	0,004577	24,15%	8,98E-05
13816	0,003321	0,002352	40,92%	1,52E-04
13817	0,004224	0,002992	40,77%	1,52E-04
13942	0,005469	0,003874	50,15%	1,87E-04
13943	0,002076	0,001471	46,46%	1,73E-04
14068	0,007282	0,005158	56,00%	2,08E-04
14069	0,000568	0,000403	54,46%	2,03E-04
14194	0,007569	0,005361	61,85%	2,30E-04
14319	0,001514	0,001072	75,84%	2,82E-04
14320	0,006319	0,004476	75,54%	2,81E-04
14445	0,002998	0,002123	79,84%	2,97E-04
14446	0,004996	0,003539	74,15%	2,76E-04
14571	0,003925	0,00278	77,84%	2,90E-04
14697	0,004284	0,003035	72,92%	2,71E-04
14698	0,004183	0,002962	81,84%	3,04E-04
14823	0,003889	0,002755	76,15%	2,83E-04
14949	0,008772	0,006213	69,38%	2,58E-04
14950	0,006648	0,004709	72,92%	2,71E-04
15074	0,01974	0,013982	55,23%	2,05E-04
15199	0,007258	0,005141	43,84%	1,63E-04
15324	0,005726	0,004056	31,23%	1,16E-04
15449	0,001131	0,000801	20,00%	7,44E-05
15574	0,008778	0,006217	13,38%	4,98E-05
15075	0,001933	0,001369	58,77%	2,19E-04
15576	0,019824	0,014041	7,85%	2,92E-05
15577	0,0104	0,007366	7,85%	2,92E-05
15699	0,006253	0,004429	9,38%	3,49E-05
15824	0,003375	0,00239	10,15%	3,78E-05
15825	0,000072	0,000051	7,54%	2,80E-05
15701	0,016646	0,011791	6,31%	2,35E-05
15826	0,013134	0,009303	2,15%	8,01E-06
15702	0,00581	0,004115	5,54%	2,06E-05
15703	0,003213	0,002276	4,31%	1,60E-05
15828	0,006588	0,004666	2,31%	8,58E-06
15953	0,004422	0,003132	0,31%	1,14E-06
SOMA	45,07%	31,92%	Máx. Prob. Toque	81,84%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,60E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	49 V	7500 PGA 10 Bruto	Freq. Utilizada	4,60E-04
Frequência Anual	9,20E-04	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10426	0,003363	0,002382	0,15%	7,04E-07
10551	0,00575	0,004073	0,15%	7,04E-07
10552	0,002364	0,001674	0,15%	7,04E-07
10677	0,006851	0,004853	0,15%	7,04E-07
10678	0,000957	0,000678	0,15%	7,04E-07
10803	0,00803	0,005688	0,15%	7,04E-07
10929	0,007779	0,00551	0,31%	1,41E-06
11054	0,010124	0,007171	0,15%	7,04E-07
11179	0,012817	0,009078	0,15%	7,04E-07
11055	0,007725	0,005471	0,31%	1,41E-06
11180	0,003584	0,002539	0,31%	1,41E-06
11304	0,000114	0,000081	0,15%	7,04E-07
11430	0,006594	0,00467	0,15%	7,04E-07
11431	0,002106	0,001492	0,31%	1,41E-06
11558	0,008694	0,006158	0,62%	2,83E-06
11683	0,003279	0,002323	0,62%	2,83E-06
11684	0,002818	0,001996	0,62%	2,83E-06
11809	0,006014	0,004259	1,85%	8,49E-06
11934	0,006127	0,00434	1,69%	7,78E-06
12059	0,006259	0,004433	4,61%	2,12E-05
12184	0,005523	0,003912	11,69%	5,38E-05
12185	0,000802	0,000568	11,69%	5,38E-05
12310	0,006325	0,00448	19,08%	8,77E-05
12435	0,006438	0,00456	26,61%	1,22E-04
12560	0,002902	0,002056	36,92%	1,70E-04
12561	0,003644	0,002581	36,92%	1,70E-04
12686	0,00657	0,004654	38,15%	1,76E-04
12811	0,004081	0,00289	38,15%	1,76E-04
12812	0,002531	0,001793	38,15%	1,76E-04
12937	0,00675	0,004781	39,69%	1,83E-04
13062	0,00347	0,002458	41,08%	1,89E-04
13063	0,003381	0,002395	41,08%	1,89E-04
13188	0,006893	0,004882	47,85%	2,20E-04
13313	0,001616	0,001144	62,46%	2,87E-04
13314	0,005421	0,00384	64,46%	2,97E-04
13439	0,005678	0,004022	86,77%	3,99E-04
13440	0,001502	0,001064	80,46%	3,70E-04
13565	0,007408	0,005247	89,38%	4,11E-04
13690	0,001143	0,000809	89,38%	4,11E-04
13691	0,006462	0,004577	91,69%	4,22E-04
13816	0,003321	0,002352	91,69%	4,22E-04
13817	0,004224	0,002992	92,92%	4,27E-04
13942	0,005469	0,003874	93,38%	4,30E-04
13943	0,002076	0,001471	93,38%	4,30E-04
14068	0,007282	0,005158	94,62%	4,35E-04
14069	0,000568	0,000403	94,62%	4,35E-04
14194	0,007569	0,005361	98,62%	4,54E-04
14319	0,001514	0,001072	98,62%	4,54E-04
14320	0,006319	0,004476	100,00%	4,60E-04
14445	0,002998	0,002123	100,00%	4,60E-04
14446	0,004996	0,003539	100,00%	4,60E-04
14571	0,003925	0,00278	100,00%	4,60E-04
14697	0,004284	0,003035	100,00%	4,60E-04
14698	0,004183	0,002962	100,00%	4,60E-04
14823	0,003889	0,002755	100,00%	4,60E-04
14949	0,008772	0,006213	100,00%	4,60E-04
14950	0,006648	0,004709	100,00%	4,60E-04
15074	0,01974	0,013982	100,00%	4,60E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	4,60E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	4,60E-04
15449	0,001131	0,000801	99,23%	4,56E-04
15574	0,008778	0,006217	86,15%	3,96E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	4,60E-04
15576	0,019824	0,014041	75,23%	3,46E-04
15577	0,0104	0,007366	74,77%	3,44E-04
15699	0,006253	0,004429	88,62%	4,08E-04
15824	0,003375	0,00239	70,15%	3,23E-04
15825	0,000072	0,000051	70,15%	3,23E-04
15701	0,016646	0,011791	58,15%	2,67E-04
15826	0,013134	0,009303	14,77%	6,79E-05
15702	0,00581	0,004115	58,15%	2,67E-04
15703	0,003213	0,002276	54,61%	2,51E-04
15828	0,006588	0,004666	30,92%	1,42E-04
15953	0,004422	0,003132	23,38%	1,08E-04
15954	0,002818	0,001996	23,85%	1,10E-04
16079	0,007085	0,005018	22,31%	1,03E-04
16204	0,001556	0,001102	21,54%	9,91E-05
16205	0,005666	0,004014	21,54%	9,91E-05
16330	0,004901	0,003471	20,77%	9,55E-05
16331	0,002316	0,00164	20,00%	9,20E-05
16456	0,007168	0,005077	15,54%	7,15E-05
16581	0,001233	0,000873	9,54%	4,39E-05
16582	0,0059	0,004179	9,54%	4,39E-05
16707	0,005116	0,003624	1,38%	6,37E-06
16708	0,002016	0,001428	0,31%	1,41E-06
16833	0,00721	0,005107	0,15%	7,04E-07
SOMA	46,52%	32,95%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,92E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,92%
Grupo Cenário nº, período	50 V	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,31%	2,30E-07
12811	0,004081	0,00289	0,46%	3,46E-07
12812	0,002531	0,001793	0,46%	3,46E-07
12937	0,00675	0,004781	0,46%	3,46E-07
13062	0,00347	0,002458	1,08%	8,07E-07
13063	0,003381	0,002395	1,08%	8,07E-07
13188	0,006893	0,004882	1,38%	1,04E-06
13313	0,001616	0,001144	2,31%	1,73E-06
13314	0,005421	0,00384	2,31%	1,73E-06
13439	0,005678	0,004022	5,08%	3,81E-06
13440	0,001502	0,001064	5,08%	3,81E-06
13565	0,007408	0,005247	5,23%	3,92E-06
13690	0,001143	0,000809	7,54%	5,65E-06
13691	0,006462	0,004577	7,54%	5,65E-06
13816	0,003321	0,002352	9,08%	6,81E-06
13817	0,004224	0,002992	7,08%	5,31E-06
13942	0,005469	0,003874	12,92%	9,69E-06
13943	0,002076	0,001471	12,92%	9,69E-06
14068	0,007282	0,005158	14,15%	1,06E-05
14069	0,000568	0,000403	9,54%	7,15E-06
14194	0,007569	0,005361	17,69%	1,33E-05
14319	0,001514	0,001072	25,54%	1,92E-05
14320	0,006319	0,004476	19,23%	1,44E-05
14445	0,002998	0,002123	31,69%	2,38E-05
14446	0,004996	0,003539	28,92%	2,17E-05
14571	0,003925	0,00278	38,31%	2,87E-05
14697	0,004284	0,003035	44,77%	3,36E-05
14698	0,004183	0,002962	44,92%	3,37E-05
14823	0,003889	0,002755	51,54%	3,87E-05
14949	0,008772	0,006213	70,92%	5,32E-05
14950	0,006648	0,004709	70,92%	5,32E-05
15074	0,01974	0,013982	75,08%	5,63E-05
15199	0,007258	0,005141	76,92%	5,77E-05
15324	0,005726	0,004056	75,38%	5,65E-05
15449	0,001131	0,000801	69,08%	5,18E-05
15574	0,008778	0,006217	69,08%	5,18E-05
15075	0,001933	0,001369	78,92%	5,92E-05
15576	0,019824	0,014041	72,92%	5,47E-05
15577	0,0104	0,007366	59,38%	4,45E-05
15699	0,006253	0,004429	61,54%	4,62E-05
15824	0,003375	0,00239	50,46%	3,78E-05
15825	0,000072	0,000051	50,46%	3,78E-05
15701	0,016646	0,011791	56,46%	4,23E-05
15826	0,013134	0,009303	30,62%	2,30E-05
15702	0,00581	0,004115	59,38%	4,45E-05
15703	0,003213	0,002276	61,08%	4,58E-05
15828	0,006588	0,004666	32,46%	2,43E-05
15953	0,004422	0,003132	12,31%	9,23E-06
15954	0,002818	0,001996	12,31%	9,23E-06
16079	0,007085	0,005018	3,08%	2,31E-06
SOMA	28,51%	20,20%	Máx. Prob. Toque	78,92%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,00E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	85,85%
Grupo Cenário nº, período	51 V	200 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,15%	3,56E-07
12811	0,004081	0,00289	0,15%	3,56E-07
12812	0,002531	0,001793	0,15%	3,56E-07
12937	0,00675	0,004781	0,15%	3,56E-07
13062	0,00347	0,002458	1,08%	2,50E-06
13063	0,003381	0,002395	1,08%	2,50E-06
13188	0,006893	0,004882	1,38%	3,22E-06
13313	0,001616	0,001144	2,46%	5,72E-06
13314	0,005421	0,00384	2,46%	5,72E-06
13439	0,005678	0,004022	6,61%	1,54E-05
13440	0,001502	0,001064	6,61%	1,54E-05
13565	0,007408	0,005247	7,85%	1,82E-05
13690	0,001143	0,000809	10,77%	2,50E-05
13691	0,006462	0,004577	10,77%	2,50E-05
13816	0,003321	0,002352	13,54%	3,15E-05
13817	0,004224	0,002992	10,92%	2,54E-05
13942	0,005469	0,003874	21,69%	5,04E-05
13943	0,002076	0,001471	21,69%	5,04E-05
14068	0,007282	0,005158	26,15%	6,08E-05
14069	0,000568	0,000403	26,15%	6,08E-05
14194	0,007569	0,005361	28,61%	6,65E-05
14319	0,001514	0,001072	36,46%	8,48E-05
14320	0,006319	0,004476	31,38%	7,30E-05
14445	0,002998	0,002123	44,92%	1,04E-04
14446	0,004996	0,003539	41,38%	9,62E-05
14571	0,003925	0,00278	41,38%	9,62E-05
14697	0,004284	0,003035	49,23%	1,14E-04
14698	0,004183	0,002962	42,92%	9,98E-05
14823	0,003889	0,002755	59,38%	1,38E-04
14949	0,008772	0,006213	78,92%	1,83E-04
14950	0,006648	0,004709	81,54%	1,90E-04
15074	0,01974	0,013982	78,92%	1,83E-04
15199	0,007258	0,005141	76,46%	1,78E-04
15324	0,005726	0,004056	72,00%	1,67E-04
15449	0,001131	0,000801	64,92%	1,51E-04
15574	0,008778	0,006217	64,92%	1,51E-04
15075	0,001933	0,001369	85,85%	2,00E-04
15576	0,019824	0,014041	49,84%	1,16E-04
15577	0,0104	0,007366	72,00%	1,67E-04
15699	0,006253	0,004429	55,23%	1,28E-04
15824	0,003375	0,00239	46,00%	1,07E-04
15825	0,000072	0,000051	21,85%	5,08E-05
15701	0,016646	0,011791	49,84%	1,16E-04
15826	0,013134	0,009303	22,77%	5,29E-05
15702	0,00581	0,004115	51,69%	1,20E-04
15703	0,003213	0,002276	53,38%	1,24E-04
15828	0,006588	0,004666	24,77%	5,76E-05
15953	0,004422	0,003132	9,38%	2,18E-05
15954	0,002818	0,001996	6,77%	1,57E-05
16079	0,007085	0,005018	3,38%	7,87E-06
SOMA	28,51%	20,20%	Máx. Prob. Toque	85,85%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	52 V	7500 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,15%	1,78E-07
12811	0,004081	0,00289	0,46%	5,37E-07
12812	0,002531	0,001793	0,46%	5,37E-07
12937	0,00675	0,004781	0,92%	1,08E-06
13062	0,00347	0,002458	4,00%	4,66E-06
13063	0,003381	0,002395	4,00%	4,66E-06
13188	0,006893	0,004882	4,15%	4,84E-06
13313	0,001616	0,001144	8,62%	1,00E-05
13314	0,005421	0,00384	8,62%	1,00E-05
13439	0,005678	0,004022	24,00%	2,80E-05
13440	0,001502	0,001064	24,00%	2,80E-05
13565	0,007408	0,005247	33,23%	3,87E-05
13690	0,001143	0,000809	37,08%	4,32E-05
13691	0,006462	0,004577	37,08%	4,32E-05
13816	0,003321	0,002352	39,08%	4,55E-05
13817	0,004224	0,002992	37,08%	4,32E-05
13942	0,005469	0,003874	46,62%	5,43E-05
13943	0,002076	0,001471	46,62%	5,43E-05
14068	0,007282	0,005158	58,15%	6,77E-05
14069	0,000568	0,000403	58,15%	6,77E-05
14194	0,007569	0,005361	70,61%	8,23E-05
14319	0,001514	0,001072	70,61%	8,23E-05
14320	0,006319	0,004476	81,23%	9,46E-05
14445	0,002998	0,002123	91,69%	1,07E-04
14446	0,004996	0,003539	89,69%	1,04E-04
14571	0,003925	0,00278	89,69%	1,04E-04
14697	0,004284	0,003035	93,69%	1,09E-04
14698	0,004183	0,002962	94,15%	1,10E-04
14823	0,003889	0,002755	98,77%	1,15E-04
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,17E-04
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,16E-04
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,17E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,17E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,17E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,17E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,16E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,17E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,16E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,16E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	1,17E-04
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,17E-04
15825	0,000072	0,000051	100,00%	1,17E-04
15701	0,016646	0,011791	100,00%	1,17E-04
15826	0,013134	0,009303	84,15%	9,80E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,16E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,16E-04
15828	0,006588	0,004666	100,00%	1,16E-04
15953	0,004422	0,003132	89,08%	1,04E-04
15954	0,002818	0,001996	77,08%	8,98E-05
16079	0,007085	0,005018	54,92%	6,40E-05
16204	0,001556	0,001102	22,31%	2,60E-05
16205	0,005666	0,004014	22,15%	2,58E-05
16330	0,004901	0,003471	21,85%	2,54E-05
16331	0,002316	0,00164	21,85%	2,54E-05
16456	0,007168	0,005077	21,54%	2,51E-05
16581	0,001233	0,000873	16,31%	1,90E-05
16582	0,0059	0,004179	16,31%	1,90E-05
16707	0,005116	0,003624	7,08%	8,24E-06
16708	0,002016	0,001428	0,46%	5,37E-07
SOMA	32,10%	22,74%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,50E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	53 V	7500 GA 7 Bruto		
Frequência Anual	7,00E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,50E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,00%	3,50E-06
12435	0,006438	0,00456	1,00%	3,50E-06
12560	0,002902	0,002056	1,00%	3,50E-06
12561	0,003644	0,002581	1,00%	3,50E-06
12686	0,00657	0,004654	1,00%	3,50E-06
12811	0,004081	0,00289	7,00%	2,45E-05
12812	0,002531	0,001793	5,00%	1,75E-05
12937	0,00675	0,004781	19,00%	6,65E-05
13062	0,00347	0,002458	28,00%	9,80E-05
13063	0,003381	0,002395	23,00%	8,05E-05
13188	0,006893	0,004882	29,00%	1,02E-04
13313	0,001616	0,001144	35,00%	1,23E-04
13314	0,005421	0,00384	36,00%	1,26E-04
13439	0,005678	0,004022	33,00%	1,16E-04
13440	0,001502	0,001064	36,00%	1,26E-04
13565	0,007408	0,005247	37,00%	1,30E-04
13690	0,001143	0,000809	37,00%	1,30E-04
13691	0,006462	0,004577	37,00%	1,30E-04
13816	0,003321	0,002352	37,00%	1,30E-04
13817	0,004224	0,002992	37,00%	1,30E-04
13942	0,005469	0,003874	37,00%	1,30E-04
13943	0,002076	0,001471	37,00%	1,30E-04
14068	0,007282	0,005158	41,00%	1,44E-04
14069	0,000568	0,000403	38,00%	1,33E-04
14194	0,007569	0,005361	59,00%	2,07E-04
14319	0,001514	0,001072	77,00%	2,70E-04
14320	0,006319	0,004476	77,00%	2,70E-04
14445	0,002998	0,002123	86,00%	3,01E-04
14446	0,004996	0,003539	86,00%	3,01E-04
14571	0,003925	0,00278	93,00%	3,26E-04
14697	0,004284	0,003035	95,00%	3,33E-04
14698	0,004183	0,002962	95,00%	3,33E-04
14823	0,003889	0,002755	94,00%	3,29E-04
14949	0,008772	0,006213	96,00%	3,36E-04
14950	0,006648	0,004709	97,00%	3,40E-04
15074	0,01974	0,013982	96,00%	3,36E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	3,50E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	3,50E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	3,50E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	3,50E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	3,50E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	3,50E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	3,50E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	3,50E-04
15824	0,003375	0,00239	100,00%	3,50E-04
15825	0,000072	0,000051	97,00%	3,40E-04
15701	0,016646	0,011791	100,00%	3,50E-04
15826	0,013134	0,009303	10,00%	3,50E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	3,50E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	3,50E-04
15828	0,006588	0,004666	99,00%	3,47E-04
15953	0,004422	0,003132	98,00%	3,43E-04
15954	0,002818	0,001996	96,00%	3,36E-04
16079	0,007085	0,005018	66,00%	2,31E-04
16204	0,001556	0,001102	64,00%	2,24E-04
16205	0,005666	0,004014	60,00%	2,10E-04
16330	0,004901	0,003471	30,00%	1,05E-04
16331	0,002316	0,00164	28,00%	9,80E-05
16456	0,007168	0,005077	23,00%	8,05E-05
16581	0,001233	0,000873	20,00%	7,00E-05
16582	0,0059	0,004179	19,00%	6,65E-05
16707	0,005116	0,003624	14,00%	4,90E-05
16708	0,002016	0,001428	13,00%	4,55E-05
16833	0,00721	0,005107	11,00%	3,85E-05
16958	0,001592	0,001127	5,00%	1,75E-05
16959	0,005505	0,003899	1,00%	3,50E-06
17084	0,005367	0,003802	1,00%	3,50E-06
SOMA	36,00%	25,50%	Máx. Prob. Toque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental		1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque		100,00%
Grupo Cenário nº, período	54 V	7500 GA 64 Bruto	Freq. Utilizada		1,17E-04
Frequência Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque		Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total			
10299	0,001334	0,000945	1,00%	1,17E-06	
10300	0,005702	0,004039	1,00%	1,17E-06	
10425	0,00453	0,003208	1,00%	1,17E-06	
10426	0,003363	0,002382	1,00%	1,17E-06	
10551	0,00575	0,004073	1,00%	1,17E-06	
10552	0,002364	0,001674	1,00%	1,17E-06	
10801	0,007258	0,005141	1,00%	1,17E-06	
10677	0,006851	0,004853	2,00%	2,33E-06	
10927	0,00733	0,005192	1,00%	1,17E-06	
11052	0,001179	0,000835	1,00%	1,17E-06	
10678	0,000957	0,000678	1,00%	1,17E-06	
10803	0,00803	0,005688	3,00%	3,50E-06	
11053	0,009017	0,006387	1,00%	1,17E-06	
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,17E-06	
10929	0,007779	0,00551	3,00%	3,50E-06	
11054	0,010124	0,007171	1,00%	1,17E-06	
11179	0,012817	0,009078	3,00%	3,50E-06	
11055	0,007225	0,005471	3,00%	3,50E-06	
11180	0,003584	0,002539	3,00%	3,50E-06	
11303	0,000676	0,000479	2,00%	2,33E-06	
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,17E-06	
11304	0,000114	0,000081	3,00%	3,50E-06	
11429	0,006414	0,004543	2,00%	2,33E-06	
11430	0,006594	0,00467	7,00%	8,16E-06	
11431	0,002106	0,001492	8,00%	9,32E-06	
11556	0,004183	0,002962	2,00%	2,33E-06	
11557	0,006014	0,004259	7,00%	8,16E-06	
11558	0,008694	0,006158	9,00%	1,05E-05	
11683	0,003279	0,002323	7,00%	8,16E-06	
11684	0,002818	0,001996	11,00%	1,28E-05	
11809	0,006014	0,004259	17,00%	1,98E-05	
11934	0,006127	0,00434	23,00%	2,68E-05	
12059	0,006259	0,004433	16,00%	1,86E-05	
12184	0,005523	0,003912	33,00%	3,84E-05	
12185	0,000802	0,000568	31,00%	3,61E-05	
12310	0,006325	0,00448	35,00%	4,08E-05	
12435	0,006438	0,00456	35,00%	4,08E-05	
12560	0,002302	0,002056	35,00%	4,08E-05	
12561	0,003844	0,002581	36,00%	4,19E-05	
12586	0,00657	0,004654	36,00%	4,19E-05	
12811	0,004081	0,00289	36,00%	4,19E-05	
12812	0,002531	0,001793	36,00%	4,19E-05	
12937	0,00675	0,004781	36,00%	4,19E-05	
13062	0,00347	0,002458	36,00%	4,19E-05	
13063	0,003381	0,002395	36,00%	4,19E-05	
13188	0,006893	0,004882	36,00%	4,19E-05	
13313	0,001616	0,001144	37,00%	4,31E-05	
13314	0,005421	0,00384	37,00%	4,31E-05	
13439	0,005678	0,004022	37,00%	4,31E-05	
13440	0,001502	0,001064	38,00%	4,43E-05	
13565	0,007408	0,005247	54,00%	6,29E-05	
13690	0,001143	0,000809	66,00%	7,69E-05	
13691	0,006462	0,004577	68,00%	7,92E-05	
13816	0,003321	0,002352	75,00%	8,74E-05	
13817	0,004224	0,002992	74,00%	8,62E-05	
13942	0,005469	0,003874	83,00%	9,67E-05	
13943	0,002076	0,001471	84,00%	9,79E-05	
14068	0,007282	0,005158	90,00%	1,05E-04	
14069	0,005588	0,00403	89,00%	1,04E-04	
14194	0,007569	0,005361	93,00%	1,08E-04	
14319	0,001514	0,001072	93,00%	1,08E-04	
14320	0,006319	0,004476	93,00%	1,08E-04	
14445	0,002998	0,002123	93,00%	1,08E-04	
14446	0,004996	0,003539	93,00%	1,08E-04	
14571	0,003925	0,00278	93,00%	1,08E-04	
14697	0,004284	0,003035	94,00%	1,10E-04	
14698	0,004183	0,002962	95,00%	1,11E-04	
14823	0,003889	0,002755	99,00%	1,15E-04	
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,17E-04	
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,17E-04	
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,17E-04	
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,17E-04	
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,17E-04	
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,17E-04	
15574	0,006778	0,004817	100,00%	1,17E-04	
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,17E-04	
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,17E-04	
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,17E-04	
15699	0,006253	0,004429	100,00%	1,17E-04	
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,17E-04	
15825	0,000072	0,000051	92,00%	1,07E-04	
15701	0,016646	0,011791	99,00%	1,15E-04	
15826	0,013134	0,009303	6,00%	6,99E-06	
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,17E-04	
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,17E-04	
15828	0,006588	0,004666	82,00%	9,55E-05	
15953	0,004422	0,003132	79,00%	9,20E-05	
15954	0,002818	0,001996	79,00%	9,20E-05	
16079	0,007085	0,005018	64,00%	7,46E-05	
16204	0,001556	0,001102	64,00%	7,46E-05	
16205	0,005666	0,004014	63,00%	7,34E-05	
16330	0,004901	0,003471	41,00%	4,78E-05	
16331	0,002316	0,00164	40,00%	4,66E-05	
16459	0,007168	0,005077	27,00%	3,15E-05	
16581	0,001233	0,000873	25,00%	2,91E-05	
16582	0,0059	0,004179	23,00%	2,68E-05	
16707	0,005116	0,003624	19,00%	2,21E-05	
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,10E-05	
16833	0,00721	0,005107	17,00%	1,98E-05	
16958	0,001592	0,001127	17,00%	1,98E-05	
16959	0,005505	0,003899	17,00%	1,98E-05	
17084	0,005367	0,003802	17,00%	1,98E-05	
17210	0,007348	0,005204	15,00%	1,75E-05	
17335	0,00155	0,001098	9,00%	1,05E-05	
17336	0,005876	0,004162	5,00%	5,83E-06	
17461	0,004081	0,00289	1,00%	1,17E-06	
17587	0,005152	0,003649	1,00%	1,17E-06	
SOMA	55,62%	39,40%	Máx. Prob. Toque	100,00%	

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,13E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Grupo Cenário nº, período	25 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,05E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,80E-08
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,80E-08
15576	0,019824	0,014041	3,00%	4,57E-07
15577	0,0104	0,007366	3,00%	4,57E-07
15699	0,006253	0,004429	0,25%	3,80E-08
15824	0,003375	0,00239	0,25%	3,80E-08
15701	0,016646	0,011791	2,25%	3,43E-07
15826	0,013134	0,009303	2,25%	3,43E-07
15702	0,00581	0,004115	5,25%	8,00E-07
15703	0,003213	0,002276	5,25%	8,00E-07
15828	0,006588	0,004666	7,25%	1,11E-06
15953	0,004422	0,003132	10,50%	1,60E-06
15954	0,002818	0,001996	8,00%	1,22E-06
16079	0,007085	0,005018	14,75%	2,25E-06
16204	0,001556	0,001102	20,75%	3,16E-06
16205	0,005666	0,004014	18,25%	2,78E-06
16330	0,004901	0,003471	27,75%	4,23E-06
16331	0,002316	0,00164	27,75%	4,23E-06
16456	0,007168	0,005077	33,00%	5,03E-06
16581	0,001233	0,000873	39,50%	6,02E-06
16582	0,0059	0,004179	36,75%	5,60E-06
16707	0,005116	0,003624	46,25%	7,05E-06
16708	0,002016	0,001428	42,00%	6,40E-06
16833	0,00721	0,005107	49,50%	7,55E-06
16958	0,001592	0,001127	57,50%	8,77E-06
16959	0,005505	0,003899	55,75%	8,50E-06
17084	0,005367	0,003802	64,00%	9,76E-06
17210	0,007348	0,005204	69,00%	1,05E-05
17335	0,00155	0,001098	69,00%	1,05E-05
17336	0,005876	0,004162	68,00%	1,04E-05
17461	0,004081	0,00289	71,00%	1,08E-05
17587	0,005152	0,003649	73,00%	1,11E-05
17713	0,004643	0,003289	74,25%	1,13E-05
17963	0,003728	0,00264	40,50%	6,18E-06
18088	0,006702	0,004747	33,00%	5,03E-06
17714	0,00368	0,002606	62,50%	9,53E-06
17839	0,006163	0,004365	62,50%	9,53E-06
17964	0,003913	0,002772	40,75%	6,21E-06
18089	0,002812	0,001992	32,00%	4,88E-06
18213	0,004021	0,002848	28,75%	4,38E-06
18214	0,007515	0,005323	26,50%	4,04E-06
18339	0,006947	0,004921	22,25%	3,39E-06
18464	0,002717	0,001924	10,50%	1,60E-06
18215	0,007025	0,004976	25,75%	3,93E-06
18340	0,003644	0,002581	21,75%	3,32E-06
18341	0,003309	0,002344	21,75%	3,32E-06
18466	0,007073	0,00501	17,75%	2,71E-06
18591	0,000868	0,000615	10,00%	1,53E-06
18592	0,006468	0,004581	9,50%	1,45E-06
18717	0,00365	0,002585	5,75%	8,77E-07
18843	0,006002	0,004251	2,75%	4,19E-07
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,43E-07
19094	0,000766	0,000542	2,00%	3,05E-07
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,67E-07
19220	0,002998	0,002123	0,75%	1,14E-07
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,14E-07
19346	0,00523	0,003704	0,50%	7,61E-08
SOMA	30,78%	21,80%	Máx. Prob. Toque	74,25%



CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,23E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	26 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,08E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15074	0,01974	0,013982	0,25%	1,34E-07
15199	0,007258	0,005141	0,25%	1,34E-07
15324	0,005726	0,004056	0,25%	1,34E-07
15449	0,001131	0,000801	1,00%	5,39E-07
15574	0,008778	0,006217	1,00%	5,39E-07
15075	0,001933	0,001369	0,25%	1,34E-07
15576	0,019824	0,014041	2,75%	1,48E-06
15577	0,0104	0,007366	1,50%	8,09E-07
15699	0,006253	0,004429	1,00%	5,39E-07
15824	0,003375	0,00239	0,50%	2,69E-07
15701	0,016646	0,011791	3,25%	1,75E-06
15826	0,013134	0,009303	3,25%	1,75E-06
15702	0,00581	0,004115	5,00%	2,70E-06
15703	0,003213	0,002276	5,00%	2,70E-06
15828	0,006588	0,004666	8,00%	4,32E-06
15953	0,004422	0,003132	10,00%	5,40E-06
15954	0,002818	0,001996	8,25%	4,45E-06
16079	0,007085	0,005018	15,25%	8,23E-06
16204	0,001556	0,001102	21,25%	1,15E-05
16205	0,005666	0,004014	21,25%	1,15E-05
16330	0,004901	0,003471	30,75%	1,66E-05
16331	0,002316	0,00164	23,25%	1,26E-05
16456	0,007168	0,005077	35,50%	1,92E-05
16581	0,001233	0,000873	40,75%	2,20E-05
16582	0,0059	0,004179	38,75%	2,09E-05
16707	0,005116	0,003624	46,25%	2,50E-05
16708	0,002016	0,001428	46,25%	2,50E-05
16833	0,00721	0,005107	52,25%	2,82E-05
16958	0,001592	0,001127	58,50%	3,16E-05
16959	0,005505	0,003899	55,25%	2,98E-05
17084	0,005367	0,003802	63,50%	3,43E-05
17210	0,007348	0,005204	61,25%	3,31E-05
17335	0,00155	0,001098	67,75%	3,66E-05
17336	0,005876	0,004162	69,75%	3,77E-05
17461	0,004081	0,00289	69,75%	3,77E-05
17587	0,005152	0,003649	73,50%	3,97E-05
17713	0,004643	0,003289	75,75%	4,09E-05
17963	0,003728	0,00264	32,75%	1,77E-05
18088	0,006702	0,004747	32,75%	1,77E-05
17714	0,00368	0,002606	78,25%	4,23E-05
17839	0,006163	0,004365	41,75%	2,25E-05
17964	0,003913	0,002772	41,75%	2,25E-05
18089	0,002812	0,001992	30,75%	1,66E-05
18213	0,004021	0,002848	28,50%	1,54E-05
18214	0,007515	0,005323	26,00%	1,40E-05
18339	0,006947	0,004921	22,25%	1,20E-05
18464	0,002717	0,001924	7,50%	4,05E-06
18215	0,007025	0,004976	24,50%	1,32E-05
18340	0,003644	0,002581	22,75%	1,23E-05
18341	0,003309	0,002344	20,50%	1,11E-05
18466	0,007073	0,00501	13,25%	7,15E-06
18591	0,000868	0,000615	9,25%	4,99E-06
18592	0,006468	0,004581	9,25%	4,99E-06
18717	0,00365	0,002585	6,00%	3,24E-06
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,48E-06
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,21E-06
19094	0,000766	0,000542	1,50%	8,08E-07
19095	0,006785	0,004806	1,50%	8,08E-07
19220	0,002998	0,002123	1,00%	5,39E-07
19221	0,004548	0,003221	0,50%	2,69E-07
19346	0,00523	0,003704	0,50%	2,69E-07
SOMA	34,24%	24,25%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,90E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	79,00%
Grupo Cenário nº, período	27 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14950	0,006648	0,004709	0,25%	1,54E-07
15074	0,01974	0,013982	0,25%	1,54E-07
15199	0,007258	0,005141	0,25%	1,54E-07
15324	0,005726	0,004056	0,50%	3,09E-07
15449	0,001131	0,000801	0,50%	3,09E-07
15574	0,008778	0,006217	0,25%	1,54E-07
15075	0,001933	0,001369	0,25%	1,54E-07
15576	0,019824	0,014041	1,75%	1,08E-06
15577	0,0104	0,007366	1,75%	1,08E-06
15699	0,006253	0,004429	0,25%	1,54E-07
15824	0,003375	0,00239	0,50%	3,09E-07
15701	0,016646	0,011791	2,75%	1,70E-06
15826	0,013134	0,009303	2,75%	1,70E-06
15702	0,00581	0,004115	5,25%	3,25E-06
15703	0,003213	0,002276	5,25%	3,25E-06
15828	0,006588	0,004666	6,50%	4,03E-06
15953	0,004422	0,003132	10,75%	6,66E-06
15954	0,002818	0,001996	8,75%	5,42E-06
16079	0,007085	0,005018	16,25%	1,01E-05
16204	0,001556	0,001102	21,50%	1,33E-05
16205	0,005666	0,004014	18,50%	1,15E-05
16330	0,004901	0,003471	29,25%	1,81E-05
16331	0,002316	0,00164	23,25%	1,44E-05
16456	0,007168	0,005077	34,75%	2,15E-05
16581	0,001233	0,000873	42,25%	2,62E-05
16582	0,0059	0,004179	39,75%	2,46E-05
16707	0,005116	0,003624	46,50%	2,88E-05
16708	0,002016	0,001428	43,25%	2,68E-05
16833	0,00721	0,005107	49,75%	3,08E-05
16958	0,001592	0,001127	49,75%	3,08E-05
16959	0,005505	0,003899	47,50%	2,94E-05
17084	0,005367	0,003802	54,00%	3,35E-05
17210	0,007348	0,005204	70,00%	4,34E-05
17335	0,00155	0,001098	67,25%	4,17E-05
17336	0,005876	0,004162	70,75%	4,39E-05
17461	0,004081	0,00289	70,75%	4,39E-05
17587	0,005152	0,003649	75,25%	4,67E-05
17713	0,004643	0,003289	53,25%	3,30E-05
17963	0,003728	0,00264	33,25%	2,06E-05
18088	0,006702	0,004747	33,25%	2,06E-05
17714	0,00368	0,002606	79,00%	4,90E-05
17839	0,006163	0,004365	59,50%	3,69E-05
17964	0,003913	0,002772	42,00%	2,60E-05
18089	0,002812	0,001992	31,00%	1,92E-05
18213	0,004021	0,002848	28,25%	1,75E-05
18214	0,007515	0,005323	27,25%	1,69E-05
18339	0,006947	0,004921	22,25%	1,38E-05
18464	0,002717	0,001924	14,50%	8,99E-06
18215	0,007025	0,004976	27,25%	1,69E-05
18340	0,003644	0,002581	22,75%	1,41E-05
18341	0,003309	0,002344	22,75%	1,41E-05
18466	0,007073	0,00501	19,25%	1,19E-05
18591	0,000868	0,000615	10,25%	6,35E-06
18592	0,006468	0,004581	10,25%	6,35E-06
18717	0,00365	0,002585	3,25%	2,01E-06
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,70E-06
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,39E-06
19094	0,000766	0,000542	1,50%	9,28E-07
19095	0,006785	0,004806	1,50%	9,29E-07
19220	0,002998	0,002123	0,75%	4,64E-07
19221	0,004548	0,003221	0,75%	4,64E-07
19346	0,00523	0,003704	0,50%	3,09E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	79,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,58E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	79,25%
Grupo Cenário nº, período	28 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	2,07E-09
15449	0,001131	0,000801	0,50%	4,14E-09
15574	0,008778	0,006217	0,50%	4,14E-09
15576	0,019824	0,014041	2,00%	1,66E-08
15577	0,0104	0,007366	1,25%	1,04E-08
15701	0,016646	0,011791	2,00%	1,66E-08
15826	0,013134	0,009303	2,00%	1,66E-08
15702	0,00581	0,004115	1,25%	1,04E-08
15703	0,003213	0,002276	1,75%	1,45E-08
15828	0,006588	0,004666	6,75%	5,60E-08
15953	0,004422	0,003132	10,00%	8,30E-08
15954	0,002818	0,001996	10,00%	8,30E-08
16079	0,007085	0,005018	14,25%	1,18E-07
16204	0,001556	0,001102	19,75%	1,64E-07
16205	0,005666	0,004014	17,00%	1,41E-07
16330	0,004901	0,003471	29,25%	2,43E-07
16331	0,002316	0,00164	29,25%	2,43E-07
16456	0,007168	0,005077	33,75%	2,80E-07
16581	0,001233	0,000873	40,00%	3,32E-07
16582	0,0059	0,004179	36,50%	3,03E-07
16707	0,005116	0,003624	46,50%	3,86E-07
16708	0,002016	0,001428	42,00%	3,49E-07
16833	0,00721	0,005107	51,75%	4,30E-07
16958	0,001592	0,001127	56,25%	4,67E-07
16959	0,005505	0,003899	55,00%	4,57E-07
17084	0,005367	0,003802	55,00%	4,57E-07
17210	0,007348	0,005204	69,25%	5,75E-07
17335	0,00155	0,001098	69,25%	5,75E-07
17336	0,005876	0,004162	67,50%	5,60E-07
17461	0,004081	0,00289	71,00%	5,89E-07
17587	0,005152	0,003649	73,75%	6,12E-07
17713	0,004643	0,003289	51,75%	4,30E-07
17963	0,003728	0,00264	40,50%	3,36E-07
18088	0,006702	0,004747	32,50%	2,70E-07
17714	0,00368	0,002606	79,25%	6,58E-07
17839	0,006163	0,004365	58,75%	4,88E-07
17964	0,003913	0,002772	41,50%	3,44E-07
18089	0,002812	0,001992	32,00%	2,66E-07
18213	0,004021	0,002848	28,50%	2,37E-07
18214	0,007515	0,005323	26,25%	2,18E-07
18339	0,006947	0,004921	21,50%	1,78E-07
18464	0,002717	0,001924	7,25%	6,02E-08
18215	0,007025	0,004976	25,00%	2,07E-07
18340	0,003644	0,002581	21,50%	1,78E-07
18341	0,003309	0,002344	20,00%	1,66E-07
18466	0,007073	0,00501	14,25%	1,18E-07
18591	0,000868	0,000615	9,00%	7,47E-08
18592	0,006468	0,004581	9,00%	7,47E-08
18717	0,00365	0,002585	3,50%	2,91E-08
18843	0,006002	0,004251	3,00%	2,49E-08
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,87E-08
19094	0,000766	0,000542	1,75%	1,45E-08
19095	0,006785	0,004806	1,75%	1,45E-08
19220	0,002998	0,002123	1,50%	1,24E-08
19221	0,004548	0,003221	0,75%	6,22E-09
19346	0,00523	0,003704	0,50%	4,14E-09
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	79,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,60E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	80,75%
Grupo Cenário nº, período	29 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	2,65E-12
15449	0,001131	0,000801	0,25%	2,65E-12
15574	0,008778	0,006217	0,25%	2,65E-12
15576	0,019824	0,014041	2,50%	2,66E-11
15577	0,0104	0,007366	2,50%	2,66E-11
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,13E-11
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,13E-11
15702	0,00581	0,004115	4,25%	4,52E-11
15703	0,003213	0,002276	4,25%	4,52E-11
15828	0,006588	0,004666	6,75%	7,19E-11
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,06E-10
15954	0,002818	0,001996	8,25%	8,78E-11
16079	0,007085	0,005018	16,50%	1,76E-10
16204	0,001556	0,001102	21,25%	2,26E-10
16205	0,005666	0,004014	18,50%	1,97E-10
16330	0,004901	0,003471	18,50%	1,97E-10
16331	0,002316	0,00164	24,00%	2,56E-10
16456	0,007168	0,005077	35,25%	3,75E-10
16581	0,001233	0,000873	40,50%	4,31E-10
16582	0,0059	0,004179	38,75%	4,13E-10
16707	0,005116	0,003624	47,75%	5,09E-10
16708	0,002016	0,001428	43,25%	4,61E-10
16833	0,00721	0,005107	51,00%	5,43E-10
16958	0,001592	0,001127	57,25%	6,10E-10
16959	0,005505	0,003899	55,75%	5,94E-10
17084	0,005367	0,003802	63,00%	6,71E-10
17210	0,007348	0,005204	61,25%	6,52E-10
17335	0,00155	0,001098	68,75%	7,32E-10
17336	0,005876	0,004162	68,25%	7,27E-10
17461	0,004081	0,00289	71,00%	7,56E-10
17587	0,005152	0,003649	74,00%	7,88E-10
17713	0,004643	0,003289	52,25%	5,56E-10
17963	0,003728	0,00264	41,25%	4,39E-10
18088	0,006702	0,004747	32,75%	3,49E-10
17714	0,00368	0,002606	80,75%	8,60E-10
17839	0,006163	0,004365	41,50%	4,42E-10
17964	0,003913	0,002772	41,50%	4,42E-10
18089	0,002812	0,001992	30,75%	3,27E-10
18213	0,004021	0,002848	27,25%	2,90E-10
18214	0,007515	0,005323	26,75%	2,85E-10
18339	0,006947	0,004921	21,75%	2,32E-10
18464	0,002717	0,001924	14,00%	1,49E-10
18215	0,007025	0,004976	25,25%	2,69E-10
18340	0,003644	0,002581	21,75%	2,32E-10
18341	0,003309	0,002344	20,25%	2,16E-10
18466	0,007073	0,00501	19,00%	2,02E-10
18591	0,000868	0,000615	11,25%	1,20E-10
18592	0,006468	0,004581	9,75%	1,04E-10
18717	0,00365	0,002585	3,75%	3,99E-11
18843	0,006002	0,004251	2,75%	2,92E-11
18969	0,007539	0,00534	2,50%	2,66E-11
19094	0,000766	0,000542	2,00%	2,13E-11
19095	0,006785	0,004806	1,75%	1,86E-11
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,06E-11
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,06E-11
19346	0,00523	0,003704	0,25%	2,65E-12
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	80,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,04E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	72,75%
Grupo Cenário nº, período	30 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13690	0,001143	0,000809	0,25%	2,07E-09
13691	0,006462	0,004577	0,25%	2,07E-09
13816	0,003321	0,002352	2,50%	2,08E-08
13817	0,004224	0,002992	2,50%	2,08E-08
13942	0,005469	0,003874	9,25%	7,68E-08
13943	0,002076	0,001471	1,50%	1,24E-08
14068	0,007282	0,005158	15,75%	1,31E-07
14069	0,000568	0,000403	3,50%	2,91E-08
14194	0,007569	0,005361	27,75%	2,30E-07
14319	0,001514	0,001072	35,50%	2,95E-07
14320	0,006319	0,004476	35,75%	2,97E-07
14445	0,002998	0,002123	42,00%	3,49E-07
14446	0,004996	0,003539	43,50%	3,61E-07
14571	0,003925	0,00278	43,50%	3,61E-07
14697	0,004284	0,003035	47,50%	3,94E-07
14698	0,004183	0,002962	49,75%	4,13E-07
14823	0,003889	0,002755	49,75%	4,13E-07
14949	0,008772	0,006213	51,50%	4,27E-07
14950	0,006648	0,004709	51,00%	4,23E-07
15074	0,01974	0,013982	51,50%	4,27E-07
15199	0,007258	0,005141	51,00%	4,23E-07
15324	0,005726	0,004056	51,00%	4,23E-07
15449	0,001131	0,000801	52,75%	4,38E-07
15574	0,008778	0,006217	52,75%	4,38E-07
15075	0,001933	0,001369	50,75%	4,21E-07
15576	0,019824	0,014041	58,50%	4,86E-07
15577	0,0104	0,007366	59,00%	4,90E-07
15699	0,006253	0,004429	50,00%	4,15E-07
15824	0,003375	0,00239	39,50%	3,28E-07
15825	0,000072	0,000051	8,50%	7,06E-08
15701	0,016646	0,011791	58,50%	4,86E-07
15826	0,013134	0,009303	45,75%	3,80E-07
15702	0,00581	0,004115	60,00%	4,98E-07
15703	0,003213	0,002276	60,50%	5,02E-07
15828	0,006588	0,004666	61,25%	5,08E-07
15953	0,004422	0,003132	62,25%	5,17E-07
15954	0,002818	0,001996	62,25%	5,17E-07
16079	0,007085	0,005018	60,50%	5,02E-07
16204	0,001556	0,001102	64,25%	5,33E-07
16205	0,005666	0,004014	64,25%	5,33E-07
16330	0,004901	0,003471	72,75%	6,04E-07
16331	0,002316	0,00164	72,75%	6,04E-07
16456	0,007168	0,005077	72,00%	5,98E-07
16581	0,001233	0,000873	63,75%	5,29E-07
16582	0,00059	0,004179	70,75%	5,87E-07
16707	0,005116	0,003624	70,00%	5,81E-07
16708	0,002016	0,001428	70,50%	5,85E-07
16833	0,00721	0,005107	71,75%	5,96E-07
16958	0,001592	0,001127	71,00%	5,89E-07
16959	0,005505	0,003899	72,75%	6,04E-07
17084	0,005367	0,003802	72,00%	5,98E-07
17210	0,007348	0,005204	72,75%	6,04E-07
17335	0,001155	0,001098	68,50%	5,69E-07
17336	0,005876	0,004162	72,25%	6,00E-07
17461	0,004081	0,00289	71,75%	5,96E-07
17587	0,005152	0,003649	70,25%	5,83E-07
17713	0,004643	0,003289	69,75%	5,79E-07
17963	0,003728	0,00264	50,00%	4,15E-07
18088	0,006702	0,004747	39,50%	3,28E-07
17714	0,00368	0,002606	71,00%	5,89E-07
17839	0,006163	0,004365	63,25%	5,25E-07
17964	0,003913	0,002772	56,50%	4,69E-07
18089	0,002812	0,001992	40,75%	3,38E-07
18213	0,004021	0,002848	39,50%	3,28E-07
18214	0,007515	0,005323	35,00%	2,90E-07
18339	0,006947	0,004921	35,00%	2,90E-07
18464	0,002717	0,001924	25,25%	2,10E-07
18215	0,007025	0,004976	36,25%	3,01E-07
18340	0,003644	0,002581	37,50%	3,11E-07
18341	0,003309	0,002344	38,00%	3,15E-07
18466	0,007073	0,00501	42,25%	3,51E-07
18591	0,000868	0,000615	42,00%	3,49E-07
18592	0,006468	0,004581	43,75%	3,63E-07
18717	0,00365	0,002585	40,25%	3,34E-07
18843	0,006002	0,004251	37,25%	3,09E-07
18969	0,007539	0,00534	18,50%	1,54E-07
19094	0,000766	0,000542	13,25%	1,10E-07
19095	0,006785	0,004806	6,25%	5,19E-08
19220	0,002998	0,002123	4,25%	3,53E-08
19221	0,004548	0,003221	2,50%	2,08E-08
19346	0,00523	0,003704	1,25%	1,04E-08
19472	0,00733	0,005192	0,25%	2,07E-09
19598	0,007874	0,005577	0,25%	2,07E-09
SOMA	44,34%	31,40%	Máx. Prob. Toque	72,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,92E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	83,75%
Grupo Cenário nº, período	31 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13188	0,006893	0,004882	0,25%	2,66E-12
13313	0,001616	0,001144	0,25%	2,66E-12
13314	0,005421	0,00384	0,25%	2,66E-12
13439	0,005678	0,004022	0,25%	2,66E-12
13440	0,001502	0,001064	0,25%	2,66E-12
13565	0,007408	0,005247	1,25%	1,33E-11
13690	0,001143	0,000809	2,25%	2,40E-11
13691	0,006462	0,004577	1,50%	1,60E-11
13816	0,003321	0,002352	5,25%	5,59E-11
13817	0,004224	0,002992	4,00%	4,26E-11
13942	0,005469	0,003874	15,75%	1,68E-10
13943	0,002076	0,001471	10,25%	1,09E-10
14068	0,007282	0,005158	28,75%	3,06E-10
14069	0,000568	0,000403	28,75%	3,06E-10
14194	0,007569	0,005361	38,50%	4,10E-10
14319	0,001514	0,001072	43,75%	4,66E-10
14320	0,006319	0,004476	42,75%	4,55E-10
14445	0,002998	0,002123	46,25%	4,93E-10
14446	0,004996	0,003539	47,50%	5,06E-10
14571	0,003925	0,00278	47,50%	5,06E-10
14697	0,004284	0,003035	50,50%	5,38E-10
14698	0,004183	0,002962	51,75%	5,51E-10
14823	0,003889	0,002755	52,50%	5,59E-10
14949	0,008772	0,006213	52,75%	5,62E-10
14950	0,006648	0,004709	52,75%	5,62E-10
15074	0,01974	0,013982	55,25%	5,88E-10
15199	0,007258	0,005141	55,25%	5,88E-10
15324	0,005726	0,004056	57,00%	6,07E-10
15449	0,001131	0,000801	57,00%	6,07E-10
15574	0,008778	0,006217	56,00%	5,96E-10
15075	0,001933	0,001369	53,00%	5,64E-10
15576	0,019824	0,014041	59,75%	6,36E-10
15577	0,0104	0,007366	58,50%	6,23E-10
15699	0,006253	0,004429	54,50%	5,80E-10
15824	0,003375	0,00239	47,75%	5,09E-10
15825	0,000072	0,000051	47,75%	5,09E-10
15701	0,016646	0,011791	62,50%	6,66E-10
15826	0,013134	0,009303	56,00%	5,96E-10
15702	0,00581	0,004115	65,75%	7,00E-10
15703	0,003213	0,002276	59,75%	6,36E-10
15828	0,006588	0,004666	67,50%	7,19E-10
15953	0,004422	0,003132	72,75%	7,75E-10
15954	0,002818	0,001996	72,75%	7,75E-10
16079	0,007085	0,005018	72,50%	7,72E-10
16204	0,001556	0,001102	76,75%	8,17E-10
16205	0,005666	0,004014	78,50%	8,36E-10
16330	0,004901	0,003471	80,50%	8,57E-10
16331	0,002316	0,00164	80,25%	8,55E-10
16456	0,007168	0,005077	81,50%	8,68E-10
16581	0,001233	0,000873	81,50%	8,68E-10
16582	0,0059	0,004179	83,75%	8,92E-10
16707	0,005116	0,003624	82,75%	8,81E-10
16708	0,002016	0,001428	83,75%	8,92E-10
16833	0,00721	0,005107	83,50%	8,89E-10
16958	0,001592	0,001127	83,50%	8,89E-10
16959	0,005505	0,003899	81,25%	8,65E-10
17084	0,005367	0,003802	81,25%	8,65E-10
17210	0,007348	0,005204	77,75%	8,28E-10
17335	0,00155	0,001098	77,75%	8,28E-10
17336	0,005876	0,004162	79,25%	8,44E-10
17461	0,004081	0,00289	77,75%	8,28E-10
17587	0,005152	0,003649	79,25%	8,44E-10
17713	0,004643	0,003289	77,50%	8,25E-10
17963	0,003728	0,00264	57,75%	6,15E-10
18088	0,006702	0,004747	50,00%	5,33E-10
17714	0,00368	0,002606	77,25%	8,23E-10
17839	0,006163	0,004365	71,50%	7,61E-10
17964	0,003913	0,002772	64,25%	6,84E-10
18089	0,002812	0,001992	52,25%	5,56E-10
18213	0,004021	0,002848	45,75%	4,87E-10
18214	0,007515	0,005323	46,00%	4,90E-10
18339	0,006947	0,004921	29,25%	3,12E-10
18464	0,002717	0,001924	9,50%	1,01E-10
18215	0,007025	0,004976	46,00%	4,90E-10
18340	0,003644	0,002581	45,75%	4,87E-10
18341	0,003309	0,002344	45,00%	4,79E-10
18466	0,007073	0,00501	50,00%	5,33E-10
18591	0,000868	0,000615	47,00%	5,01E-10
18592	0,006468	0,004581	46,75%	4,98E-10
18717	0,00365	0,002585	46,50%	4,95E-10
18843	0,006002	0,004251	42,50%	4,53E-10
18969	0,007539	0,00534	25,00%	2,66E-10
19094	0,000766	0,000542	15,00%	1,60E-10
19095	0,006785	0,004806	8,75%	9,32E-11
19220	0,002998	0,002123	5,25%	5,59E-11
19221	0,004548	0,003221	3,75%	3,99E-11
19346	0,00523	0,003704	1,50%	1,60E-11
19472	0,00733	0,005192	0,50%	5,33E-12
19598	0,007874	0,005577	0,25%	2,66E-12
SOMA	47,19%	33,42%	Máx. Prob. Toque	83,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,18E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	32 I	8 PDO 1 Diesel	Freq. Utilizada	1,13E-05
Frequência Anual	2,25E-05	Prob. Inverno: 0,5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	1,00%	1,13E-07
12811	0,004081	0,00289	1,00%	1,13E-07
12812	0,002531	0,001793	1,00%	1,13E-07
12937	0,00675	0,004781	1,00%	1,13E-07
13062	0,00347	0,002458	1,00%	1,13E-07
13063	0,003381	0,002395	1,00%	1,13E-07
13188	0,006893	0,004882	1,00%	1,13E-07
13313	0,001616	0,001144	1,00%	1,13E-07
13314	0,005421	0,00384	1,00%	1,13E-07
13439	0,005678	0,004022	1,00%	1,13E-07
13440	0,001502	0,001064	3,00%	3,38E-07
13565	0,007408	0,005247	2,00%	2,25E-07
13690	0,001143	0,000809	3,00%	3,38E-07
13691	0,006462	0,004577	3,00%	3,38E-07
13816	0,003321	0,002352	9,00%	1,01E-06
13817	0,004224	0,002992	9,00%	1,01E-06
13942	0,005469	0,003874	7,00%	7,88E-07
13943	0,002076	0,001471	14,00%	1,58E-06
14068	0,007282	0,005158	15,00%	1,69E-06
14069	0,000568	0,000403	16,00%	1,80E-06
14194	0,007589	0,005361	20,00%	2,25E-06
14319	0,001514	0,001072	23,00%	2,59E-06
14320	0,006319	0,004476	23,00%	2,59E-06
14445	0,002998	0,002123	28,00%	3,15E-06
14446	0,004996	0,003539	28,00%	3,15E-06
14571	0,003925	0,00278	28,00%	3,15E-06
14697	0,004284	0,003035	30,00%	3,38E-06
14698	0,004183	0,002962	30,00%	3,38E-06
14823	0,003889	0,002755	37,00%	4,16E-06
14949	0,008772	0,006213	37,00%	4,16E-06
14950	0,006648	0,004709	29,00%	3,26E-06
15074	0,01974	0,013982	1,00%	1,13E-07
15199	0,007258	0,005141	34,00%	3,83E-06
15324	0,005726	0,004056	39,00%	4,39E-06
15449	0,001131	0,000801	45,00%	5,06E-06
15574	0,008778	0,006217	43,00%	4,84E-06
15575	0,001933	0,001369	43,00%	4,84E-06
15576	0,019824	0,014041	40,00%	4,50E-06
15577	0,0104	0,007366	39,00%	4,39E-06
15689	0,006253	0,004429	45,00%	5,06E-06
15824	0,003375	0,00239	28,00%	3,15E-06
15825	0,000072	0,000051	33,00%	3,71E-06
15701	0,016646	0,011791	7,00%	7,88E-07
15826	0,013134	0,009303	14,00%	1,58E-06
15702	0,00581	0,004115	36,00%	4,05E-06
15703	0,003213	0,002276	46,00%	5,18E-06
15828	0,006588	0,004666	46,00%	5,18E-06
15953	0,004422	0,003132	39,00%	4,39E-06
15954	0,002818	0,001996	44,00%	4,95E-06
16079	0,007085	0,005018	44,00%	4,95E-06
16204	0,001556	0,001102	35,00%	3,94E-06
16205	0,005666	0,004014	37,00%	4,16E-06
16330	0,004901	0,003471	31,00%	3,49E-06
16331	0,002316	0,00164	29,00%	3,26E-06
16456	0,007168	0,005077	30,00%	3,38E-06
16581	0,001233	0,000873	22,00%	2,48E-06
16582	0,00059	0,000419	24,00%	2,70E-06
16707	0,005116	0,003624	19,00%	2,14E-06
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,03E-06
16833	0,00721	0,005107	17,00%	1,91E-06
16958	0,001592	0,001127	14,00%	1,58E-06
16959	0,005505	0,003899	13,00%	1,46E-06
17084	0,005367	0,003802	13,00%	1,46E-06
17210	0,007348	0,005204	11,00%	1,24E-06
17335	0,00155	0,001098	8,00%	9,00E-07
17336	0,005876	0,004162	6,00%	6,75E-07
17461	0,004081	0,00289	7,00%	7,88E-07
17587	0,005152	0,003649	7,00%	7,88E-07
17713	0,004643	0,003289	6,00%	6,75E-07
17963	0,003728	0,00264	5,00%	5,63E-07
18088	0,006702	0,004747	5,00%	5,63E-07
17714	0,00368	0,002606	6,00%	6,75E-07
17839	0,006163	0,004365	6,00%	6,75E-07
17964	0,003913	0,002772	5,00%	5,63E-07
18089	0,002812	0,001992	5,00%	5,63E-07
18213	0,004021	0,002848	5,00%	5,63E-07
18214	0,007515	0,005323	5,00%	5,63E-07
18339	0,006947	0,004921	4,00%	4,50E-07
18464	0,002717	0,001924	2,00%	2,25E-07
18215	0,007025	0,004976	4,00%	4,50E-07
18340	0,003644	0,002581	3,00%	3,38E-07
18341	0,003309	0,002344	4,00%	4,50E-07
18466	0,007073	0,00501	4,00%	4,50E-07
18591	0,000868	0,000615	3,00%	3,38E-07
18592	0,006468	0,004581	3,00%	3,38E-07
18717	0,00365	0,002585	3,00%	3,38E-07
18843	0,006002	0,004251	3,00%	3,38E-07
18969	0,007539	0,00534	2,00%	2,25E-07
19094	0,000766	0,000542	1,00%	1,13E-07
19095	0,006785	0,004806	2,00%	2,25E-07
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,13E-07
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,13E-07
19346	0,00523	0,003704	1,00%	1,13E-07
19472	0,00733	0,005192	1,00%	1,13E-07
19598	0,007874	0,005577	1,00%	1,13E-07
19723	0,001041	0,000737	1,00%	1,13E-07
19724	0,007587	0,005374	1,00%	1,13E-07
19849	0,000562	0,000398	1,00%	1,13E-07
19850	0,007737	0,00548	1,00%	1,13E-07
19975	0,001879	0,001331	1,00%	1,13E-07
19976	0,005619	0,00398	1,00%	1,13E-07
20101	0,003835	0,002717	1,00%	1,13E-07
20227	0,004595	0,003255	1,00%	1,13E-07
20353	0,005487	0,003886	1,00%	1,13E-07
20479	0,006349	0,004497	1,00%	1,13E-07
20605	0,007258	0,005141	1,00%	1,13E-07
20731	0,007934	0,00562	1,00%	1,13E-07
SOMA	55,85%	39,56%	Máx. Prob. Toque	46,00%



CVA nome	Pratas Arenosas	Risco Ambiental		211E-05
Fase	Perfuração	33 I	200	Máx. Probabilidade de Toque
Grupo Cenário nº, período	33 I	PDO 1 Diesel	Prob. Inver. 0.5	52.00%
Frequência Anual	6.10E-05	Perç. do CVA Alagado	Freq. Utilizada	4.05E-07
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Alagado	Perç. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
9421	0.0068	0.004675	1.00%	4.05E-07
9548	0.008151	0.004357	1.00%	4.05E-07
9547	0.000391	0.000391	1.00%	4.05E-07
9572	0.006773	0.004798	1.00%	4.05E-07
9767	0.005319	0.003768	1.00%	4.05E-07
9768	0.001454	0.001454	1.00%	4.05E-07
9923	0.007013	0.004967	1.00%	4.05E-07
10048	0.003722	0.002636	1.00%	4.05E-07
10049	0.003163	0.002239	1.00%	4.05E-07
10174	0.007144	0.005006	1.00%	4.05E-07
10299	0.001334	0.000945	1.00%	4.05E-07
10383	0.005782	0.004098	1.00%	4.05E-07
10435	0.00453	0.003208	1.00%	4.05E-07
10456	0.003363	0.002362	1.00%	4.05E-07
10581	0.003479	0.002473	1.00%	4.05E-07
10582	0.003261	0.002174	1.00%	4.05E-07
10801	0.007268	0.005141	1.00%	4.05E-07
10877	0.006851	0.004853	1.00%	4.05E-07
10927	0.00733	0.005192	1.00%	4.05E-07
10878	0.000967	0.000678	1.00%	4.05E-07
10803	0.00363	0.002568	1.00%	4.05E-07
11093	0.003017	0.002087	1.00%	4.05E-07
11178	0.002033	0.001444	1.00%	4.05E-07
10929	0.007739	0.005511	1.00%	4.05E-07
11024	0.010124	0.007171	1.00%	4.05E-07
11179	0.012817	0.009078	1.00%	4.05E-07
11065	0.007262	0.005141	1.00%	4.05E-07
11189	0.003594	0.002539	1.00%	4.05E-07
11303	0.000678	0.000479	1.00%	4.05E-07
11304	0.000114	0.000081	1.00%	4.05E-07
11429	0.002414	0.001713	1.00%	4.05E-07
11430	0.006594	0.004671	1.00%	4.05E-07
11431	0.002108	0.001492	1.00%	4.05E-07
11564	0.004163	0.002962	1.00%	4.05E-07
11567	0.006014	0.004269	1.00%	4.05E-07
11568	0.008654	0.006158	1.00%	4.05E-07
11693	0.003179	0.002232	1.00%	4.05E-07
11684	0.002818	0.001996	1.00%	4.05E-07
11699	0.006014	0.004269	1.00%	4.05E-07
11934	0.004027	0.002844	1.00%	4.05E-07
12069	0.006269	0.004433	1.00%	4.05E-07
12164	0.005563	0.003912	1.00%	4.05E-07
12165	0.00292	0.002069	1.00%	4.05E-07
12310	0.006325	0.00448	1.00%	4.05E-07
12435	0.006438	0.00456	1.00%	4.05E-07
12583	0.003062	0.002166	1.00%	4.05E-07
12581	0.003644	0.002591	1.00%	4.05E-07
12686	0.00687	0.004954	1.00%	4.05E-07
12911	0.00381	0.00269	1.00%	4.05E-07
12912	0.002531	0.001793	1.00%	4.05E-07
12937	0.00675	0.004781	1.00%	4.05E-07
13062	0.004027	0.002844	1.00%	4.05E-07
13063	0.003381	0.002386	1.00%	4.05E-07
13188	0.006893	0.004982	1.00%	4.05E-07
13313	0.001616	0.001144	1.00%	4.05E-07
13314	0.005421	0.00384	1.00%	4.05E-07
13439	0.005678	0.004022	1.00%	4.05E-07
13440	0.001562	0.001094	2.00%	8.10E-07
13563	0.007498	0.005347	4.00%	1.62E-06
13690	0.001143	0.000809	4.00%	1.62E-06
13691	0.006469	0.004672	4.00%	1.62E-06
13819	0.003361	0.002392	8.00%	3.24E-06
13817	0.004224	0.002992	7.00%	2.84E-06
13942	0.005469	0.003974	10.00%	4.05E-06
13943	0.002079	0.001471	12.00%	4.86E-06
14068	0.007282	0.005158	16.00%	6.48E-06
14069	0.003568	0.002503	14.00%	5.67E-06
14194	0.003369	0.002381	20.00%	8.10E-06
14319	0.001514	0.001072	22.00%	8.81E-06
14320	0.008319	0.004478	22.00%	8.81E-06
14441	0.002962	0.002123	24.00%	9.32E-06
14448	0.004996	0.003539	24.00%	9.32E-06
14571	0.003956	0.00278	27.00%	1.05E-05
14697	0.006084	0.004306	32.00%	1.26E-05
14698	0.004183	0.002962	34.00%	1.38E-05
14823	0.003989	0.002755	35.00%	1.42E-05
14849	0.003172	0.002213	34.00%	1.38E-05
14850	0.006648	0.004709	44.00%	1.78E-05
15074	0.019174	0.013982	35.00%	1.42E-05
15199	0.007962	0.005641	44.00%	1.78E-05
15324	0.006728	0.004806	44.00%	1.78E-05
15449	0.001131	0.000801	45.00%	1.82E-05
15574	0.002079	0.001471	41.00%	1.65E-05
15075	0.011533	0.007389	45.00%	1.82E-05
15576	0.019824	0.014011	46.00%	1.86E-05
15577	0.0104	0.007366	52.00%	2.11E-05
15699	0.006263	0.004469	41.00%	1.65E-05
15824	0.003372	0.00239	33.00%	1.34E-05
15825	0.002072	0.001471	30.00%	1.20E-05
15701	0.016646	0.011791	30.00%	1.22E-05
15826	0.013134	0.009303	1.00%	4.05E-07
15702	0.00591	0.004115	46.00%	1.86E-05
15703	0.003313	0.002379	59.00%	2.35E-05
15828	0.006588	0.004666	42.00%	1.70E-05
15953	0.004422	0.003132	45.00%	1.82E-05
15954	0.002818	0.001996	49.00%	1.98E-05
16079	0.007085	0.005018	38.00%	1.48E-05
16204	0.001566	0.001102	37.00%	1.50E-05
16202	0.005968	0.004014	40.00%	1.62E-05
16330	0.004901	0.003471	27.00%	1.05E-05
16331	0.002216	0.001584	34.00%	1.38E-05
16456	0.007168	0.005077	23.00%	1.17E-05
16581	0.001233	0.000873	23.00%	9.32E-06
16582	0.0059	0.004179	24.00%	9.32E-06
16707	0.003114	0.002214	21.00%	8.10E-06
16708	0.002016	0.001428	23.00%	9.32E-06
16833	0.00721	0.005107	18.00%	7.29E-06
16959	0.003962	0.002772	15.00%	6.08E-06
16959	0.005505	0.003889	15.00%	6.08E-06
17084	0.005367	0.003802	12.00%	4.86E-06
17210	0.007369	0.005234	11.00%	4.46E-06
17335	0.00155	0.001098	10.00%	4.05E-06
17336	0.006876	0.004962	9.00%	3.65E-06
17481	0.004491	0.003268	7.00%	2.84E-06
17587	0.005162	0.003649	5.00%	2.03E-06
17713	0.004643	0.003289	4.00%	1.62E-06
17863	0.003739	0.002644	5.00%	2.03E-06
18089	0.006702	0.004747	2.00%	8.10E-07
17714	0.003068	0.002206	8.00%	2.43E-06
17839	0.008183	0.005799	3.00%	1.26E-06
17984	0.003913	0.002772	5.00%	2.03E-06
18089	0.002812	0.001992	2.00%	8.10E-07
18213	0.004021	0.002848	3.00%	1.26E-06
18214	0.007515	0.005323	3.00%	1.26E-06
18339	0.006947	0.004921	2.00%	8.10E-07
18484	0.002712	0.001962	1.00%	4.05E-07
18416	0.007066	0.004976	4.00%	1.62E-06
18340	0.003644	0.002581	4.00%	1.62E-06
18488	0.003399	0.002344	4.00%	1.62E-06
18489	0.007073	0.005011	4.00%	1.62E-06
18591	0.003968	0.002815	4.00%	1.62E-06
18592	0.006468	0.004581	4.00%	1.62E-06
18717	0.003062	0.002166	3.00%	1.26E-06
18843	0.008002	0.004251	3.00%	1.26E-06
18989	0.001739	0.00124	2.00%	8.10E-07
19094	0.007068	0.005042	2.00%	8.10E-07
19095	0.006785	0.004806	1.00%	4.05E-07
19220	0.002968	0.002123	1.00%	4.05E-07
19221	0.004546	0.003261	1.00%	4.05E-07
19346	0.00524	0.003704	1.00%	4.05E-07
19472	0.00733	0.005192	1.00%	4.05E-07
19528	0.007074	0.005077	1.00%	4.05E-07
19723	0.001041	0.000737	1.00%	4.05E-07
19724	0.007587	0.005374	2.00%	8.10E-07
19849	0.003962	0.002815	1.00%	4.05E-07
19850	0.007737	0.00548	1.00%	8.10E-07
19975	0.001879	0.001331	1.00%	4.05E-07
19976	0.006919	0.004968	1.00%	4.05E-07
20101	0.003835	0.002717	1.00%	4.05E-07
20227	0.004565	0.003255	1.00%	4.05E-07
20363	0.005087	0.003688	1.00%	4.05E-07
20479	0.006349	0.004497	1.00%	4.05E-07
20605	0.007268	0.005141	1.00%	4.05E-07
20731	0.007094	0.005063	1.00%	4.05E-07
SOMA	79.61%	56.38%	Máx. Prob. Toque	52.00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas			Risco Ambiental	2,14E-05
Base	Perturbação			Max. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	341	500			
Frequência Anual	9,32E-05	Prob. Inerente 0,5		Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Afetado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
8298	0,002034	0,00264	1,00%	4,66E-07	
9421	0,00069	0,004575	1,00%	4,66E-07	
9546	0,006151	0,004357	1,00%	4,66E-07	
8547	0,000339	0,003391	1,00%	4,66E-07	
9672	0,006773	0,004798	1,00%	4,66E-07	
8797	0,005319	0,003768	1,00%	4,66E-07	
8798	0,001454	0,001203	1,00%	4,66E-07	
8953	0,007013	0,004861	1,00%	4,66E-07	
10049	0,003722	0,002638	1,00%	4,66E-07	
10049	0,003199	0,002238	1,00%	4,66E-07	
10174	0,007144	0,00538	1,00%	4,66E-07	
10299	0,001334	0,000945	1,00%	4,66E-07	
10303	0,005702	0,004038	1,00%	4,66E-07	
10423	0,004563	0,003339	1,00%	4,66E-07	
10428	0,003363	0,002382	1,00%	4,66E-07	
10551	0,005375	0,004073	1,00%	4,66E-07	
10562	0,002394	0,001674	1,00%	4,66E-07	
10924	0,001124	0,000787	1,00%	4,66E-07	
10677	0,006351	0,004863	1,00%	4,66E-07	
10927	0,007233	0,005139	1,00%	4,66E-07	
11052	0,001179	0,000835	1,00%	4,66E-07	
10678	0,000967	0,000678	1,00%	4,66E-07	
10903	0,000393	0,000289	1,00%	4,66E-07	
11053	0,000917	0,000687	1,00%	4,66E-07	
11178	0,000203	0,000144	1,00%	4,66E-07	
10925	0,007197	0,00514	1,00%	4,66E-07	
11054	0,010124	0,007171	1,00%	4,66E-07	
11179	0,012817	0,009078	1,00%	4,66E-07	
11055	0,007125	0,005471	1,00%	4,66E-07	
11180	0,003584	0,002539	1,00%	4,66E-07	
11303	0,000676	0,000479	1,00%	4,66E-07	
11384	0,000114	0,000081	1,00%	4,66E-07	
11431	0,002108	0,001492	1,00%	4,66E-07	
11558	0,008634	0,006158	1,00%	4,66E-07	
11683	0,000393	0,000289	1,00%	4,66E-07	
11684	0,002318	0,001398	1,00%	4,66E-07	
11809	0,006014	0,004259	1,00%	4,66E-07	
11934	0,006127	0,00434	1,00%	4,66E-07	
12089	0,006289	0,004433	1,00%	4,66E-07	
12184	0,005523	0,003812	1,00%	4,66E-07	
12185	0,000962	0,000689	1,00%	4,66E-07	
12310	0,006352	0,00448	1,00%	4,66E-07	
12435	0,006438	0,00456	1,00%	4,66E-07	
12960	0,002902	0,002058	1,00%	4,66E-07	
12961	0,003644	0,002581	1,00%	4,66E-07	
12686	0,006567	0,004654	1,00%	4,66E-07	
12811	0,004081	0,00289	1,00%	4,66E-07	
12912	0,007197	0,005139	1,00%	4,66E-07	
12937	0,006575	0,004781	1,00%	4,66E-07	
13062	0,003367	0,002458	1,00%	4,66E-07	
13063	0,003361	0,002389	1,00%	4,66E-07	
13188	0,006893	0,004882	1,00%	4,66E-07	
13313	0,001816	0,001144	2,00%	9,32E-07	
13314	0,004471	0,003094	2,00%	9,32E-07	
13438	0,006567	0,004654	1,00%	4,66E-07	
13440	0,001502	0,001064	4,00%	1,88E-06	
13565	0,000393	0,000289	2,00%	9,32E-07	
13690	0,001143	0,000809	6,00%	2,80E-06	
13691	0,006462	0,004572	6,00%	2,80E-06	
13816	0,000393	0,000289	11,00%	5,13E-06	
13817	0,004224	0,002992	11,00%	5,13E-06	
13942	0,005469	0,003874	9,00%	4,19E-06	
13943	0,000393	0,000289	17,00%	7,92E-06	
14068	0,007282	0,005158	18,00%	8,39E-06	
14069	0,000393	0,000289	21,00%	9,79E-06	
14184	0,007197	0,005139	24,00%	1,12E-05	
14319	0,001514	0,001072	24,00%	1,12E-05	
14320	0,006319	0,004476	30,00%	1,40E-05	
14448	0,002998	0,002123	30,00%	1,40E-05	
14449	0,004956	0,003498	30,00%	1,40E-05	
14571	0,003225	0,002278	30,00%	1,40E-05	
14692	0,004284	0,003025	33,00%	1,54E-05	
14698	0,004163	0,002962	41,00%	1,95E-05	
14823	0,003899	0,002755	40,00%	1,86E-05	
14949	0,008772	0,006213	40,00%	1,86E-05	
14950	0,006586	0,004709	31,00%	1,44E-05	
15074	0,01974	0,013982	1,00%	4,66E-07	
15198	0,001288	0,000911	38,00%	1,68E-05	
15204	0,005702	0,004038	41,00%	1,95E-05	
15449	0,001131	0,000801	43,00%	2,00E-05	
15574	0,008778	0,006217	39,00%	1,62E-05	
15575	0,019533	0,013698	45,00%	2,19E-05	
15576	0,019824	0,014041	38,00%	1,77E-05	
15577	0,0104	0,007398	39,00%	1,62E-05	
15699	0,006123	0,004349	42,00%	1,90E-05	
15824	0,003378	0,00239	29,00%	1,35E-05	
15825	0,000972	0,000685	32,00%	1,49E-05	
15701	0,007197	0,005139	6,00%	2,80E-06	
15826	0,013134	0,009303	1,00%	4,66E-07	
15702	0,009811	0,007011	37,00%	1,72E-05	
15703	0,000313	0,000223	48,00%	2,14E-05	
15828	0,006588	0,004666	46,00%	2,14E-05	
15953	0,004422	0,003134	38,00%	1,77E-05	
15954	0,000393	0,000289	44,00%	2,05E-05	
16079	0,007085	0,005018	44,00%	2,05E-05	
16204	0,001566	0,001102	39,00%	1,62E-05	
16205	0,006588	0,004666	38,00%	1,77E-05	
16330	0,004901	0,003471	34,00%	1,58E-05	
16331	0,002318	0,00164	32,00%	1,49E-05	
16448	0,007197	0,005139	31,00%	1,44E-05	
16581	0,001233	0,000873	23,00%	1,07E-05	
16582	0,0059	0,004179	28,00%	1,21E-05	
16702	0,005118	0,003624	22,00%	1,03E-05	
16708	0,002018	0,001429	19,00%	8,85E-06	
16833	0,00721	0,005107	17,00%	7,82E-06	
16958	0,001592	0,001122	13,00%	6,06E-06	
16959	0,006586	0,004666	13,00%	6,06E-06	
17084	0,006387	0,004582	12,00%	5,59E-06	
17210	0,001288	0,000911	10,00%	4,66E-06	
17358	0,001566	0,001102	8,00%	3,79E-06	
17359	0,005878	0,004162	6,00%	2,80E-06	
17461	0,004081	0,00289	7,00%	3,26E-06	
17597	0,005192	0,003649	6,00%	2,80E-06	
17713	0,004643	0,003289	5,00%	2,33E-06	
17863	0,003728	0,002645	5,00%	2,33E-06	
18098	0,007197	0,005139	3,00%	1,40E-06	
17714	0,00368	0,002606	4,00%	1,86E-06	
17839	0,008163	0,005855	5,00%	2,33E-06	
17864	0,003913	0,002772	5,00%	2,33E-06	
18089	0,002812	0,001992	3,00%	1,40E-06	
18213	0,004021	0,002848	4,00%	1,86E-06	
18214	0,002515	0,001779	4,00%	1,86E-06	
18339	0,006847	0,004921	3,00%	1,40E-06	
18464	0,002772	0,001924	1,00%	4,66E-07	
18215	0,007025	0,005018	3,00%	1,40E-06	
18340	0,003644	0,002581	3,00%	1,40E-06	
18341	0,003309	0,002344	3,00%	1,40E-06	
18468	0,007073	0,005061	3,00%	1,40E-06	
18591	0,000968	0,0006915	3,00%	1,40E-06	
18592	0,006468	0,004581	2,00%	9,32E-07	
18711	0,003365	0,002409	2,00%	9,32E-07	
18843	0,006302	0,004511	2,00%	9,32E-07	
18969	0,007539	0,00534	1,00%	4,66E-07	
19094	0,000799	0,000562	1,00%	4,66E-07	
19095	0,004878	0,003489	1,00%	4,66E-07	
19220	0,002998	0,002123	1,00%	4,66E-07	
19221	0,004948	0,003521	1,00%	4,66E-07	
19346	0,00535	0,003794	1,00%	4,66E-07	
19472	0,00733	0,005192	1,00%	4,66E-07	
19598	0,001874	0,001327	1,00%	4,66E-07	
19723	0,001941	0,001371	1,00%	4,66E-07	
19724	0,007587	0,005374	1,00%	4,66E-07	
19849	0,003562	0,002539	1,00%	4,66E-07	
19850	0,007197	0,005139	1,00%	4,66E-07	
19974	0,001879	0,001381	1,00%	4,66E-07	
19975	0,006519	0,004654	1,00%	4,66E-07	
20101	0,003358	0,002377	1,00%	4,66E-07	
20227	0,004958	0,003555	1,00%	4,66E-07	
20353	0,005467	0,003898	1,00%	4,66E-07	
20473	0,008469	0,005997	1,00%	4,66E-07	
20605	0,007288	0,005141	1,00%	4,66E-07	
20731	0,007934	0,00562	1,00%	4,66E-07	
20867	0,008311	0,005867	1,00%	4,66E-07	
SOMA	77,71%	55,04%	Max. Prob. Toque	46,00%	



CVA nome Fase	Praias Arenosas		Risco Ambiental		5,34E-05
	Perfuração	35 I	200	Máx. Probabilidade de Toque	67,38%
Grupo Cenário nº, período	166E-04	166E-04	PDO 4 Bruto	Probabilidade de Freq. Utilizada	9,30E-05
Frequência Anual	Perf. de Total de CVA Atirajido	Perf. de CVA	Prob. Inverso: 0,5	Total	Risco por Célula
DNV_ID					
8668	0.006385	0.004522	0.15%	1.42E-07	
8723	0.002326	0.003272	0.15%	1.42E-07	
8784	0.001508	0.001068	0.15%	1.42E-07	
8819	0.00666	0.004717	0.15%	1.42E-07	
9264	0.005698	0.004031	0.15%	1.42E-07	
9045	0.000939	0.000665	0.15%	1.42E-07	
9170	0.006803	0.004819	0.15%	1.42E-07	
9295	0.005969	0.004201	0.15%	1.42E-07	
9296	0.000904	0.000664	0.15%	1.42E-07	
9421	0.0068	0.004829	0.15%	1.42E-07	
9446	0.006151	0.004337	0.15%	1.42E-07	
9547	0.000538	0.000381	0.15%	1.42E-07	
9672	0.006713	0.004788	0.15%	1.42E-07	
9797	0.005119	0.003789	0.15%	1.42E-07	
9798	0.001454	0.001033	0.15%	1.42E-07	
9923	0.000318	0.000287	0.15%	1.42E-07	
10048	0.003722	0.002639	0.15%	1.42E-07	
10049	0.003159	0.002238	0.15%	1.42E-07	
10174	0.007144	0.005028	0.15%	1.42E-07	
10299	0.001334	0.000944	0.15%	1.42E-07	
10300	0.005202	0.003698	0.15%	1.42E-07	
10425	0.00493	0.003508	0.15%	1.42E-07	
10426	0.003363	0.002382	0.15%	1.42E-07	
10561	0.00972	0.006923	0.31%	2,85E-07	
10562	0.002464	0.00174	0.15%	1,42E-07	
10601	0.007258	0.005141	0.31%	2,85E-07	
10677	0.008681	0.006163	0.15%	1,42E-07	
10927	0.007133	0.005162	0.31%	2,85E-07	
10678	0.000657	0.000478	0.15%	1,42E-07	
10803	0.008093	0.005688	0.31%	2,85E-07	
11053	0.00017	0.000127	0.15%	1,42E-07	
11178	0.000203	0.000144	0.15%	1,42E-07	
11029	0.00779	0.00551	0.15%	1,42E-07	
11054	0.010124	0.007171	0.31%	2,85E-07	
11179	0.012817	0.009078	0.15%	1,42E-07	
11025	0.00722	0.005171	0.31%	2,85E-07	
11180	0.003884	0.002739	0.31%	2,85E-07	
11303	0.000878	0.000638	0.15%	1,42E-07	
11428	0.000718	0.000509	0.15%	1,42E-07	
11304	0.000114	0.000081	0.15%	1,42E-07	
11429	0.008414	0.005943	0.15%	1,42E-07	
11430	0.005891	0.004263	0.15%	1,42E-07	
11431	0.002108	0.001492	0.15%	1,42E-07	
11558	0.004188	0.002982	0.15%	1,42E-07	
11557	0.000104	0.000074	0.15%	1,42E-07	
11558	0.008694	0.006158	0.31%	2,85E-07	
11683	0.003728	0.002623	0.31%	2,85E-07	
11684	0.002818	0.001998	0.15%	1,42E-07	
11809	0.008614	0.006158	0.15%	1,42E-07	
11334	0.00127	0.000914	0.15%	1,42E-07	
12059	0.008269	0.005843	0.46%	4,28E-07	
12184	0.005624	0.003972	0.46%	4,28E-07	
12185	0.00092	0.000658	0.46%	4,28E-07	
12310	0.006325	0.00448	0.46%	4,28E-07	
12435	0.008438	0.00595	0.61%	5,71E-07	
12560	0.00392	0.002769	0.71%	6,74E-07	
12561	0.003644	0.002581	0.77%	7,14E-07	
12608	0.008671	0.006154	1.45%	1,31E-06	
12811	0.004081	0.00289	3.89%	3,43E-06	
12812	0.002531	0.001763	2.77%	2,57E-06	
13027	0.006928	0.004911	3.84%	3,52E-06	
13062	0.00347	0.002458	6.46%	6,01E-06	
13063	0.003381	0.002365	6.46%	6,01E-06	
13189	0.00693	0.00492	7.44%	7,44E-06	
13313	0.001816	0.001244	12.31%	1,14E-05	
13314	0.005421	0.003884	12.31%	1,14E-05	
13339	0.00579	0.004022	15.77%	1,46E-05	
13440	0.001502	0.001084	14.15%	1,32E-05	
13586	0.007408	0.005247	14.15%	1,32E-05	
13630	0.001143	0.000809	23.54%	2,18E-05	
13631	0.006462	0.004577	23.53%	2,18E-05	
13816	0.003321	0.002362	26.77%	2,48E-05	
13817	0.00424	0.002982	29.89%	2,79E-05	
13842	0.005468	0.003874	33.38%	3,10E-05	
13843	0.000198	0.000141	28.92%	2,68E-05	
14069	0.007282	0.005158	36.61%	3,41E-05	
14069	0.000568	0.000403	33.09%	3,08E-05	
14184	0.007688	0.005461	39.54%	3,68E-05	
14319	0.001514	0.001072	45.07%	4,19E-05	
14320	0.006319	0.004478	44.46%	4,13E-05	
14445	0.002989	0.00210	49.46%	4,63E-05	
14446	0.004996	0.003539	50.15%	4,66E-05	
14671	0.003925	0.00278	54.67%	5,08E-05	
14697	0.00464	0.003305	59.00%	5,41E-05	
14698	0.004183	0.002962	57.38%	5,34E-05	
14823	0.003989	0.002759	53.54%	4,96E-05	
14849	0.00712	0.00504	58.31%	5,39E-05	
14850	0.006448	0.004702	57.23%	5,32E-05	
15074	0.001974	0.001385	49.38%	4,56E-05	
15199	0.007258	0.005141	49.38%	4,56E-05	
15324	0.000878	0.000626	47.23%	4,39E-05	
15449	0.001111	0.000801	47.23%	4,39E-05	
15574	0.008778	0.006217	46.61%	4,37E-05	
15679	0.001933	0.001389	50.00%	4,64E-05	
15679	0.018624	0.013441	49.85%	4,62E-05	
15877	0.01014	0.007388	50.77%	4,72E-05	
15899	0.008253	0.005843	40.61%	3,78E-05	
15924	0.003179	0.002239	31.54%	2,92E-05	
15825	0.000072	0.000051	8.31%	7,73E-05	
15701	0.011648	0.011781	45.85%	4,26E-05	
15626	0.01134	0.009303	39.65%	3,65E-05	
15702	0.00581	0.004112	48.15%	4,48E-05	
15703	0.000112	0.000078	48.92%	4,55E-05	
15828	0.006588	0.004669	40.77%	3,79E-05	
15853	0.004422	0.003132	49.77%	4,59E-05	
15854	0.002818	0.001998	41.84%	3,89E-05	
16079	0.007085	0.005018	35.54%	3,30E-05	
16204	0.001556	0.001102	28.31%	2,63E-05	
16205	0.005688	0.004014	32.92%	3,05E-05	
16330	0.004801	0.003471	28.31%	2,63E-05	
16331	0.002418	0.001684	29.53%	2,79E-05	
16456	0.007168	0.005077	29.77%	2,79E-05	
16681	0.001233	0.000878	23.22%	2,18E-05	
16502	0.0069	0.004918	19.07%	1,77E-05	
16700	0.00518	0.003624	19.07%	1,77E-05	
16708	0.002018	0.001428	19.38%	1,80E-05	
16633	0.000721	0.0005107	16.00%	1,48E-05	
16699	0.001592	0.001127	12.42%	1,16E-05	
16699	0.005505	0.003899	13.08%	1,22E-05	
17084	0.003367	0.002382	13.08%	1,22E-05	
17210	0.007348	0.005204	10.92%	1,02E-05	
17335	0.00155	0.001098	9.69%	9,01E-05	
17338	0.006178	0.004382	8.73%	8,15E-05	
17461	0.004081	0.00289	8.77%	8,15E-05	
17687	0.005152	0.003648	8.46%	7,87E-05	
17713	0.004643	0.003298	8.72%	8,15E-05	
17863	0.003728	0.00264	6.92%	6,44E-05	
18088	0.006702	0.004747	6.92%	6,44E-05	
17744	0.003969	0.002806	6.77%	6,29E-05	
17839	0.006163	0.004365	6.92%	6,44E-05	
17864	0.003313	0.002272	6.92%	6,44E-05	
18089	0.006312	0.004482	6.46%	6,01E-05	
18213	0.004921	0.003488	6.61%	6,15E-05	
18214	0.000816	0.000583	6.84%	6,43E-05	
18339	0.006947	0.004921	5.85%	5,43E-05	
18484	0.002717	0.001924	4.61%	4,29E-05	
18215	0.007628	0.005468	6.84%	6,43E-05	
18340	0.003644	0.002581	6.00%	5,58E-05	
18341	0.003309	0.002344	6.00%	5,58E-05	
18498	0.001073	0.00071	5.69%	5,29E-05	
18591	0.000888	0.000615	4.92%	4,58E-05	
18592	0.008488	0.005951	5.08%	4,72E-05	
18717	0.00593	0.004209	5.08%	4,72E-05	
18843	0.000602	0.0004251	4.00%	3,72E-05	
18869	0.007339	0.00524	4.00%	3,72E-05	
18944	0.000168	0.000114	4.34%	3,95E-05	
19095	0.006789	0.004809	3.38%	3,15E-05	
19229	0.002998	0.002113	3.38%	3,15E-05	
19221	0.004548	0.003221	3.38%	3,15E-05	
19436	0.00523	0.003704	2.77%	2,57E-05	
19472	0.000733	0.000512	2.31%	2,15E-05	
19698	0.007874	0.005577	2.15%	2,00E-05	
19723	0.001041	0.000737	1.89%	1,72E-05	
19724	0.007671	0.005374	1.00%	9,30E-05	
19848	0.000582	0.000398	4.00%	3,72E-05	
19850	0.007373	0.00528	1.84%	1,71E-05	
19975	0.001879	0.001331	1.89%	1,71E-05	
19979	0.005619	0.00398	1.84%	1,71E-05	
20101	0.003835	0.002712	1.84%	1,71E-05	
20221	0.004589	0.003259	1.23%	1,14E-05	
20353	0.005487	0.003898	1.08%	1,00E-05	
20479	0.006349	0.004437	0.89%	8,26E-05	
SOMA	92,14%	68,16%	Máx. Prob. Toque	57,38%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Table with columns: CVA nome, Grupo Genérico nº, Freqüência Anual, Período, Período de Total de CVA, Período de CVA, Período de Emissão, Período de Inversão, Risco Ambiental, Max. Probabilidade de Toque, Risco por Célula. Rows include various CVA IDs and their associated risk metrics.



Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Técnico Responsável

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricim, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome		Praias Arenosas		Risco Ambiental		3.68E-05
Fase	Perfuracao	27E-04	200	Máx. Probabilidade de Toque		69.34%
Grupo Cenário nº		37 I	PDO & Bruto	Prob. Inverso: 0.5	Freq. Utilizada	1.40E-04
Periodo						
Frequencia Anual						
DNV_ID	Percc. de Total de CVA Atirado	Percc. de CVA Total	Prob. Utilizada	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
7782	0.004332	0.003988	0.15%	2.13E-07		
7783	0.002595	0.001751	0.15%	2.13E-07		
7815	0.006571	0.004854	0.15%	2.13E-07		
8243	0.004789	0.003378	0.15%	2.13E-07		
8041	0.002934	0.001441	0.15%	2.13E-07		
8188	0.008818	0.004891	0.15%	2.13E-07		
8251	0.004825	0.003278	0.15%	2.13E-07		
8252	0.002934	0.001441	0.15%	2.13E-07		
8411	0.008866	0.004991	0.15%	2.13E-07		
8542	0.004218	0.002988	0.15%	2.13E-07		
8543	0.002513	0.001728	0.15%	2.13E-07		
8668	0.006385	0.004572	0.15%	2.13E-07		
8793	0.005325	0.003772	0.15%	2.13E-07		
8780	0.001858	0.001069	0.15%	2.13E-07		
8913	0.002829	0.001651	0.15%	2.13E-07		
9044	0.005845	0.004001	0.15%	2.13E-07		
9243	0.003938	0.002884	0.15%	2.13E-07		
9174	0.006803	0.004818	0.15%	2.13E-07		
9268	0.002650	0.001401	0.11%	4.88E-07		
9298	0.003934	0.002884	0.15%	2.13E-07		
9421	0.002965	0.0014673	0.28%	6.43E-07		
9549	0.008131	0.004377	0.28%	6.43E-07		
9547	0.005939	0.003381	0.28%	6.43E-07		
9672	0.005772	0.004788	0.28%	6.43E-07		
9787	0.006319	0.003788	0.11%	4.28E-07		
9788	0.001454	0.001033	0.11%	4.27E-07		
9924	0.007111	0.004367	0.28%	6.43E-07		
10028	0.001722	0.001628	0.28%	6.43E-07		
10049	0.003155	0.002238	0.28%	6.43E-07		
10114	0.007144	0.005874	0.28%	6.43E-07		
10285	0.001334	0.000943	0.81%	8.67E-07		
10380	0.009102	0.004038	0.77%	1.07E-06		
10563	0.004683	0.003268	0.77%	1.07E-06		
10529	0.003363	0.002382	0.81%	8.67E-07		
10581	0.008173	0.004028	0.81%	8.67E-07		
10582	0.002364	0.001674	0.81%	8.67E-07		
10677	0.006551	0.004853	0.81%	8.67E-07		
10678	0.002921	0.001678	0.81%	8.67E-07		
10803	0.008003	0.005688	0.81%	8.65E-07		
10953	0.009517	0.006383	0.15%	2.13E-07		
11118	0.002033	0.001444	0.31%	1.07E-06		
10924	0.007778	0.005851	0.77%	1.07E-06		
11024	0.001824	0.001711	0.28%	6.43E-07		
11178	0.012817	0.009078	0.28%	6.43E-07		
11050	0.007225	0.005471	0.77%	1.07E-06		
11180	0.003829	0.002838	0.81%	8.65E-07		
11303	0.002876	0.002473	0.15%	2.13E-07		
11420	0.002718	0.002598	0.81%	8.65E-07		
11304	0.000114	0.000081	0.81%	8.67E-07		
11426	0.006414	0.004543	0.81%	8.68E-07		
11430	0.006304	0.004877	0.28%	6.43E-07		
11431	0.002108	0.001492	1.23%	1.71E-06		
11599	0.004183	0.002963	0.11%	4.88E-07		
11551	0.005114	0.003488	0.11%	4.88E-07		
11558	0.008994	0.006188	1.24%	2.14E-06		
11583	0.003728	0.002838	2.03%	2.28E-06		
11684	0.002818	0.001988	2.15%	3.00E-06		
11808	0.006914	0.004268	2.77%	3.86E-06		
11954	0.009121	0.004584	3.03%	4.23E-06		
12059	0.006255	0.004433	4.92%	6.89E-06		
12184	0.005523	0.003972	5.44%	7.72E-06		
12188	0.000802	0.000568	5.08%	7.08E-06		
12310	0.005522	0.004048	7.08%	9.87E-06		
12432	0.004438	0.004568	7.08%	9.87E-06		
12560	0.002902	0.002058	10.00%	1.38E-05		
12661	0.003844	0.002691	9.24%	1.48E-05		
12662	0.008871	0.004884	12.48%	1.92E-05		
12811	0.004881	0.004268	12.48%	1.74E-05		
12812	0.005531	0.007183	14.24%	2.24E-05		
12937	0.008772	0.004781	14.82%	2.04E-05		
13082	0.002847	0.002488	21.80%	3.06E-05		
13083	0.003831	0.002888	22.28%	3.02E-05		
13188	0.008983	0.004882	23.38%	4.10E-05		
13213	0.001818	0.001444	29.38%	4.10E-05		
13314	0.005421	0.003824	33.23%	4.46E-05		
13420	0.005878	0.004022	37.54%	5.24E-05		
13442	0.001922	0.001884	37.82%	5.24E-05		
13565	0.007408	0.006247	37.85%	5.28E-05		
13681	0.001143	0.000898	42.80%	5.82E-05		
13682	0.006482	0.004881	43.23%	5.82E-05		
13816	0.003821	0.002882	46.31%	6.48E-05		
13817	0.004824	0.002884	51.80%	7.28E-05		
13942	0.005489	0.003874	58.77%	7.92E-05		
13943	0.002818	0.001471	58.00%	8.09E-05		
14068	0.007323	0.005168	61.89%	8.65E-05		
14069	0.006268	0.004063	62.81%	8.73E-05		
14184	0.007888	0.005831	65.44%	9.14E-05		
14318	0.001514	0.001072	55.80%	7.79E-05		
14320	0.008318	0.004478	68.00%	9.48E-05		
14444	0.006988	0.004123	68.00%	9.48E-05		
14446	0.004988	0.003939	69.38%	9.68E-05		
14571	0.002922	0.002078	69.38%	9.68E-05		
14593	0.008994	0.006188	74.23%	1.08E-04		
14688	0.004183	0.002982	62.31%	8.89E-05		
14823	0.003888	0.002784	62.31%	8.89E-05		
14948	0.008772	0.006213	54.81%	7.62E-05		
14950	0.006848	0.004788	58.42%	8.22E-05		
15074	0.010174	0.013882	50.77%	7.08E-05		
15189	0.007268	0.005141	50.77%	7.08E-05		
15229	0.005728	0.004068	44.00%	6.14E-05		
15448	0.001131	0.000901	44.00%	6.14E-05		
15574	0.008778	0.006217	39.80%	5.58E-05		
15672	0.001833	0.001888	54.00%	7.32E-05		
15676	0.018822	0.014041	38.77%	5.41E-05		
15677	0.01314	0.007288	35.23%	4.91E-05		
15682	0.006383	0.004468	39.00%	5.28E-05		
15804	0.003878	0.003038	17.44%	2.45E-05		
15823	0.000122	0.000081	17.44%	2.45E-05		
15701	0.016848	0.011781	13.89%	1.91E-05		
15828	0.013134	0.008303	0.15%	2.13E-07		
15702	0.009831	0.004113	35.23%	4.91E-05		
15703	0.003813	0.002278	31.80%	4.44E-05		
15829	0.008388	0.004888	29.00%	3.91E-05		
15953	0.004422	0.003152	28.00%	3.81E-05		
16854	0.002818	0.001988	28.61%	3.98E-05		
16978	0.007328	0.005018	23.24%	3.18E-05		
16204	0.001858	0.001192	10.00%	1.40E-05		
16205	0.006268	0.004074	20.15%	2.81E-05		
16331	0.003831	0.003141	15.23%	2.12E-05		
16331	0.002318	0.00164	15.23%	2.12E-05		
16484	0.007188	0.005071	15.23%	2.12E-05		
16581	0.001433	0.000823	8.77%	1.24E-05		
16862	0.00285	0.001478	10.00%	1.38E-05		
16707	0.005118	0.003824	10.00%	1.38E-05		
16708	0.002918	0.001428	8.23%	1.28E-05		
16829	0.002721	0.001897	9.23%	1.28E-05		
16958	0.001892	0.001127	6.82%	1.02E-05		
16959	0.005808	0.003899	8.48%	1.18E-05		
17084	0.005917	0.003862	7.08%	9.87E-06		
17210	0.007348	0.006204	6.82%	9.66E-06		
17338	0.001952	0.001088	6.77%	9.44E-06		
17339	0.005872	0.004178	6.77%	9.44E-06		
17481	0.004881	0.002888	5.84%	7.72E-06		
17683	0.005152	0.003688	4.77%	6.66E-06		
17713	0.004843	0.003288	3.85%	5.36E-06		
17863	0.003728	0.00294	4.00%	5.58E-06		
18088	0.006709	0.004747	4.00%	5.58E-06		
17714	-0.003683	0.002968	4.92%	6.88E-06		
17849	0.006183	0.004388	4.77%	6.66E-06		
17864	0.003918	0.002772	4.31%	6.01E-06		
18089	0.002812	0.001982	4.00%	5.58E-06		
18113	0.004821	0.002888	3.23%	4.50E-06		
18214	0.007815	0.005323	4.00%	5.58E-06		
18338	0.009547	0.004921	2.11%	3.22E-06		
18461	0.002117	0.001951	0.28%	6.38E-07		
18214	0.007822	0.004978	4.31%	6.01E-06		
18343	0.00844	0.005811	3.84%	5.36E-06		
18341	0.003309	0.002444	3.84%	5.36E-06		
18468	0.007073	0.005001	3.38%	4.72E-06		
18591	0.006888	0.004914	1.82%	2.52E-06		
18592	0.006488	0.004581	3.38%	4.72E-06		
18711	0.002868	0.002088	2.48%	3.45E-06		
18843	0.006802	0.004951	2.31%	3.22E-06		
18883	0.007538	0.00554	2.31%	3.22E-06		
19024	0.001958	0.001452	2.31%	3.22E-06		
19090	0.006785	0.004888	1.89%	2.88E-06		
19201	0.002988	0.002128	1.89%	2.88E-06		
19348	0.004548	0.003211	2.48%	3.45E-06		
19348	0.00523	0.003704	1.89%	2.87E-06		
19474	0.001323	0.001051	2.48%	3.45E-06		
19588	0.007874	0.005577	2.48%	3.45E-06		
19723	0.00184	0.001271	2.48%	3.45E-06		
19724	0.007981	0.005374	2.48%	3.45E-06		
19849	0.005862	0.003888	2.31%	3.22E-06		
19859	0.007171	0.005088	2.31%	3.22E-06		
19973	0.001879	0.001331	2.15%	3.00E-06		
19974	0.002818	0.002088	2.15%	3.00E-06		
20111	0.003813	0.002717	1.60%	2.28E-06		
20227						

Table with 7 columns: CVA nome, Fase, Grupo Cenário nº, Período, Fraqueza Anual, DNV_ID, Risco Ambiental (Max. Probabilidade de Toque, Prob. Utilizada), and Risco por Célula (8,75E-05, 100,00%). Rows list various CVA IDs and their associated risk values.



Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Técnico Responsável

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



Table with 7 columns: CVA nome, País Arenosas, 7500, Máx. Probabilidade de Toque, 100.00%, and 1.17E-04. It lists various CVA items (DNV_ID) with associated probabilities and risk calculations.



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,86E-05
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	40 I	8 PDO 1 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Frequência Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,50%	3,74E-07
12811	0,004081	0,00289	2,25%	1,69E-06
12812	0,002531	0,001793	2,25%	1,69E-06
12937	0,00675	0,004781	2,25%	1,69E-06
13062	0,00347	0,002459	7,50%	5,63E-06
13063	0,003381	0,002395	4,25%	3,19E-06
13188	0,006893	0,004882	10,00%	7,50E-06
13313	0,001616	0,001144	15,75%	1,18E-05
13314	0,005421	0,00384	12,50%	9,38E-06
13439	0,005678	0,004022	12,50%	9,38E-06
13440	0,001502	0,001064	9,25%	6,94E-06
13565	0,007408	0,005247	25,75%	1,93E-05
13690	0,001143	0,000809	30,50%	2,29E-05
13691	0,006462	0,004577	30,50%	2,29E-05
13816	0,003321	0,002352	34,50%	2,59E-05
13817	0,004224	0,002992	34,50%	2,59E-05
13942	0,005469	0,003874	40,25%	3,02E-05
13943	0,002076	0,001471	40,25%	3,02E-05
14068	0,007282	0,005158	45,50%	3,41E-05
14069	0,000568	0,000403	41,25%	3,09E-05
14194	0,007569	0,005361	41,25%	3,09E-05
14319	0,001514	0,001072	57,00%	4,27E-05
14320	0,006319	0,004476	55,25%	4,14E-05
14445	0,002998	0,002123	55,25%	4,14E-05
14446	0,004996	0,003539	59,25%	4,44E-05
14571	0,003925	0,00278	64,25%	4,82E-05
14697	0,004284	0,003035	64,00%	4,80E-05
14698	0,004183	0,002962	64,75%	4,86E-05
14823	0,003889	0,002755	64,75%	4,86E-05
14949	0,008772	0,006213	64,50%	4,84E-05
14950	0,006648	0,004709	64,25%	4,82E-05
15074	0,01974	0,013982	62,75%	4,71E-05
15199	0,007258	0,005141	55,25%	4,14E-05
15324	0,005726	0,004056	55,25%	4,14E-05
15449	0,001131	0,000801	52,50%	3,94E-05
15574	0,008778	0,006217	49,00%	3,68E-05
15075	0,001933	0,001369	62,50%	4,69E-05
15576	0,019824	0,014041	53,25%	3,99E-05
15577	0,0104	0,007366	57,50%	4,31E-05
15699	0,006253	0,004429	42,50%	3,19E-05
15824	0,003375	0,00239	33,25%	2,49E-05
15825	0,000072	0,000051	33,25%	2,49E-05
15701	0,016646	0,011791	31,25%	2,34E-05
15826	0,013134	0,009303	31,25%	2,34E-05
15702	0,00581	0,004115	43,50%	3,26E-05
15703	0,003213	0,002276	49,25%	3,69E-05
15828	0,006588	0,004666	43,75%	3,28E-05
15953	0,004422	0,003132	43,75%	3,28E-05
15954	0,002818	0,001996	50,00%	3,75E-05
16079	0,007085	0,005018	36,00%	2,70E-05
16204	0,001556	0,001102	35,50%	2,66E-05
16205	0,005666	0,004014	36,00%	2,70E-05
16330	0,004901	0,003471	32,50%	2,44E-05
16331	0,002316	0,00164	32,75%	2,46E-05
16456	0,007168	0,005077	27,50%	2,06E-05
16581	0,001233	0,000873	27,50%	2,06E-05
16582	0,00059	0,0004179	23,75%	1,78E-05
16707	0,005116	0,003624	23,75%	1,78E-05
16708	0,002016	0,001428	24,75%	1,86E-05
16833	0,00721	0,005107	20,50%	1,54E-05
16958	0,001592	0,001127	20,50%	1,54E-05
16959	0,005505	0,003899	19,50%	1,46E-05
17084	0,005367	0,003802	16,75%	1,26E-05
17210	0,007348	0,005204	11,25%	8,44E-06
17335	0,00155	0,001098	8,00%	6,00E-06
17336	0,005876	0,004162	8,00%	6,00E-06
17461	0,004081	0,00289	6,00%	4,50E-06
17587	0,005152	0,003649	4,50%	3,38E-06
17713	0,004643	0,003289	3,25%	2,44E-06
17963	0,003728	0,00264	2,75%	2,06E-06
18088	0,006702	0,004747	2,75%	2,06E-06
17714	0,00368	0,002606	3,25%	2,44E-06
17839	0,006163	0,004365	2,75%	2,06E-06
17964	0,003913	0,002772	2,75%	2,06E-06
18089	0,002812	0,001992	2,75%	2,06E-06
18213	0,004021	0,002848	2,50%	1,88E-06
18214	0,007515	0,005323	2,50%	1,88E-06
18339	0,006947	0,004921	2,00%	1,50E-06
18464	0,002717	0,001924	1,25%	9,38E-07
18215	0,007025	0,004976	2,50%	1,88E-06
18340	0,003644	0,002581	2,50%	1,88E-06
18341	0,003309	0,002344	2,25%	1,69E-06
18466	0,007073	0,00501	1,50%	1,12E-06
18591	0,000868	0,000615	1,25%	9,38E-07
18592	0,006468	0,004581	1,00%	7,49E-07
18717	0,00365	0,002585	0,75%	5,62E-07
18843	0,006002	0,004251	0,75%	5,62E-07
18969	0,007539	0,00534	0,25%	1,87E-07
SOMA	46,31%	32,80%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,19E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Grupo Cenário nº, período	41 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	9,86E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,75%	3,69E-10
12811	0,004081	0,00289	2,00%	9,86E-10
12812	0,002531	0,001793	2,00%	9,86E-10
12937	0,00675	0,004781	2,25%	1,11E-09
13062	0,00347	0,002458	5,75%	2,83E-09
13063	0,003381	0,002395	5,75%	2,83E-09
13188	0,006893	0,004882	10,75%	5,30E-09
13313	0,001616	0,001144	16,00%	7,89E-09
13314	0,005421	0,00384	14,25%	7,02E-09
13439	0,005678	0,004022	23,25%	1,15E-08
13440	0,001502	0,001064	18,00%	8,87E-09
13565	0,007408	0,005247	26,25%	1,29E-08
13690	0,001143	0,000809	30,75%	1,52E-08
13691	0,006462	0,004577	29,75%	1,47E-08
13816	0,003321	0,002352	34,50%	1,70E-08
13817	0,004224	0,002992	33,50%	1,65E-08
13942	0,005469	0,003874	41,25%	2,03E-08
13943	0,002076	0,001471	37,00%	1,82E-08
14068	0,007282	0,005158	46,00%	2,27E-08
14069	0,000568	0,000403	41,25%	2,03E-08
14194	0,007569	0,005361	52,50%	2,59E-08
14319	0,001514	0,001072	56,50%	2,79E-08
14320	0,006319	0,004476	55,75%	2,75E-08
14445	0,002998	0,002123	62,00%	3,06E-08
14446	0,004996	0,003539	60,25%	2,97E-08
14571	0,003925	0,00278	63,00%	3,11E-08
14697	0,004284	0,003035	62,00%	3,06E-08
14698	0,004183	0,002962	61,50%	3,03E-08
14823	0,003889	0,002755	64,75%	3,19E-08
14949	0,008772	0,006213	64,25%	3,17E-08
14950	0,006648	0,004709	64,75%	3,19E-08
15074	0,01974	0,013982	62,75%	3,09E-08
15199	0,007258	0,005141	61,00%	3,01E-08
15324	0,005726	0,004056	57,50%	2,83E-08
15449	0,001131	0,000801	52,75%	2,60E-08
15574	0,008778	0,006217	49,50%	2,44E-08
15075	0,001933	0,001369	62,25%	3,07E-08
15576	0,019824	0,014041	51,25%	2,53E-08
15577	0,0104	0,007366	56,25%	2,77E-08
15699	0,006253	0,004429	43,75%	2,16E-08
15824	0,003375	0,00239	38,75%	1,91E-08
15825	0,000072	0,000051	33,00%	1,63E-08
15701	0,016646	0,011791	43,00%	2,12E-08
15826	0,013134	0,009303	31,25%	1,54E-08
15702	0,00581	0,004115	43,75%	2,16E-08
15703	0,003213	0,002276	48,25%	2,38E-08
15828	0,006588	0,004666	44,00%	2,17E-08
15953	0,004422	0,003132	38,75%	1,91E-08
15954	0,002818	0,001996	40,75%	2,01E-08
16079	0,007085	0,005018	36,00%	1,77E-08
16204	0,001556	0,001102	34,50%	1,70E-08
16205	0,005666	0,004014	35,75%	1,76E-08
16330	0,004901	0,003471	35,75%	1,76E-08
16331	0,002316	0,00164	33,00%	1,63E-08
16456	0,007168	0,005077	27,00%	1,33E-08
16581	0,001233	0,000873	27,00%	1,33E-08
16582	0,0059	0,004179	25,00%	1,23E-08
16707	0,005116	0,003624	25,00%	1,23E-08
16708	0,002016	0,001428	26,00%	1,28E-08
16833	0,00721	0,005107	22,75%	1,12E-08
16958	0,001592	0,001127	20,50%	1,01E-08
16959	0,005505	0,003899	19,75%	9,74E-09
17084	0,005367	0,003802	17,25%	8,50E-09
17210	0,007348	0,005204	12,00%	5,92E-09
17335	0,00155	0,001098	8,75%	4,31E-09
17336	0,005876	0,004162	8,75%	4,31E-09
17461	0,004081	0,00289	6,25%	3,08E-09
17587	0,005152	0,003649	4,00%	1,97E-09
17713	0,004643	0,003289	3,25%	1,60E-09
17963	0,003728	0,00264	2,75%	1,35E-09
18088	0,006702	0,004747	2,75%	1,35E-09
17714	0,00368	0,002606	3,25%	1,60E-09
17839	0,006163	0,004365	3,00%	1,48E-09
17964	0,003913	0,002772	2,75%	1,36E-09
18089	0,002812	0,001992	2,75%	1,35E-09
18213	0,004021	0,002848	2,75%	1,35E-09
18214	0,007515	0,005323	2,25%	1,11E-09
18339	0,006947	0,004921	2,00%	9,85E-10
18464	0,002717	0,001924	1,25%	6,15E-10
18215	0,007025	0,004976	2,25%	1,11E-09
18340	0,003644	0,002581	2,00%	9,85E-10
18341	0,003309	0,002344	2,00%	9,85E-10
18466	0,007073	0,00501	1,75%	8,62E-10
18591	0,000868	0,000615	1,25%	6,15E-10
18592	0,006468	0,004581	1,25%	6,15E-10
18717	0,00365	0,002585	1,00%	4,92E-10
18843	0,006002	0,004251	1,00%	4,93E-10
18969	0,007539	0,00534	0,25%	1,23E-10
19094	0,000766	0,000542	0,25%	1,23E-10
SOMA	46,39%	32,86%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,63E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	42 I	8 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	3,75E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,25%	4,67E-08
12435	0,006438	0,00456	0,50%	9,36E-08
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,75E-07
12561	0,003644	0,002581	2,00%	3,75E-07
12686	0,00657	0,004654	3,25%	6,09E-07
12811	0,004081	0,00289	3,25%	6,09E-07
12812	0,002531	0,001793	5,00%	9,38E-07
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,02E-06
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,00E-06
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,34E-06
13188	0,006893	0,004882	19,00%	3,56E-06
13313	0,001616	0,001144	19,00%	3,56E-06
13314	0,005421	0,00384	23,00%	4,31E-06
13439	0,005678	0,004022	38,00%	7,12E-06
13440	0,001502	0,001064	29,75%	5,58E-06
13565	0,007408	0,005247	45,75%	8,58E-06
13690	0,001143	0,000809	53,00%	9,94E-06
13691	0,006462	0,004577	51,00%	9,56E-06
13816	0,003321	0,002352	59,25%	1,11E-05
13817	0,004224	0,002992	58,00%	1,09E-05
13942	0,005469	0,003874	65,25%	1,22E-05
13943	0,002076	0,001471	62,50%	1,17E-05
14068	0,007282	0,005158	62,50%	1,17E-05
14069	0,000568	0,000403	60,25%	1,13E-05
14194	0,007569	0,005361	66,00%	1,24E-05
14319	0,001514	0,001072	78,50%	1,47E-05
14320	0,006319	0,004476	79,00%	1,48E-05
14445	0,002998	0,002123	79,00%	1,48E-05
14446	0,004996	0,003539	75,75%	1,42E-05
14571	0,003925	0,00278	82,00%	1,54E-05
14697	0,004284	0,003035	85,50%	1,60E-05
14698	0,004183	0,002962	87,00%	1,63E-05
14823	0,003889	0,002755	84,50%	1,58E-05
14949	0,008772	0,006213	79,25%	1,49E-05
14950	0,006648	0,004709	85,00%	1,59E-05
15074	0,01974	0,013982	64,25%	1,20E-05
15199	0,007258	0,005141	55,00%	1,03E-05
15324	0,005726	0,004056	45,00%	8,44E-06
15449	0,001131	0,000801	33,50%	6,28E-06
15574	0,008778	0,006217	33,50%	6,28E-06
15075	0,001933	0,001369	57,25%	1,07E-05
15576	0,019824	0,014041	31,25%	5,86E-06
15577	0,0104	0,007366	30,75%	5,77E-06
15699	0,006253	0,004429	30,00%	5,63E-06
15824	0,003375	0,00239	25,50%	4,78E-06
15825	0,000072	0,000051	25,50%	4,78E-06
15701	0,016646	0,011791	27,00%	5,06E-06
15826	0,013134	0,009303	16,75%	3,14E-06
15702	0,00581	0,004115	25,50%	4,78E-06
15703	0,003213	0,002276	22,50%	4,22E-06
15828	0,006588	0,004666	15,75%	2,95E-06
15953	0,004422	0,003132	11,50%	2,16E-06
15954	0,002818	0,001996	8,50%	1,59E-06
16079	0,007085	0,005018	8,00%	1,50E-06
16204	0,001556	0,001102	4,75%	8,90E-07
16205	0,005666	0,004014	3,00%	5,62E-07
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,75E-07
16331	0,002316	0,00164	1,75%	3,28E-07
16456	0,007168	0,005077	1,25%	2,34E-07
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,87E-07
16582	0,0059	0,004179	1,00%	1,87E-07
16707	0,005116	0,003624	0,50%	9,36E-08
16708	0,002016	0,001428	0,50%	9,36E-08
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,67E-08
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,67E-08
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,99E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	88,75%
Grupo Cenário nº, período	43 I	200 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	1,35E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,25%	8,44E-07
12435	0,006438	0,00456	1,25%	8,44E-07
12560	0,002902	0,002056	1,75%	1,18E-06
12561	0,003644	0,002581	1,75%	1,18E-06
12686	0,00657	0,004654	3,25%	2,19E-06
12811	0,004081	0,00289	8,00%	5,40E-06
12812	0,002531	0,001793	8,00%	5,40E-06
12937	0,00675	0,004781	11,75%	7,93E-06
13062	0,00347	0,002458	17,50%	1,18E-05
13063	0,003381	0,002395	13,00%	8,77E-06
13188	0,006893	0,004882	21,25%	1,43E-05
13313	0,001616	0,001144	28,75%	1,94E-05
13314	0,005421	0,00384	25,50%	1,72E-05
13439	0,005678	0,004022	36,50%	2,46E-05
13440	0,001502	0,001064	29,50%	1,99E-05
13565	0,007408	0,005247	46,25%	3,12E-05
13690	0,001143	0,000809	54,50%	3,68E-05
13691	0,006462	0,004577	54,50%	3,68E-05
13816	0,003321	0,002352	59,25%	4,00E-05
13817	0,004224	0,002992	58,25%	3,93E-05
13942	0,005469	0,003874	58,25%	3,93E-05
13943	0,002076	0,001471	62,75%	4,24E-05
14068	0,007282	0,005158	62,75%	4,24E-05
14069	0,000568	0,000403	66,50%	4,49E-05
14194	0,007569	0,005361	66,50%	4,49E-05
14319	0,001514	0,001072	73,00%	4,93E-05
14320	0,006319	0,004476	71,00%	4,79E-05
14445	0,002998	0,002123	78,75%	5,32E-05
14446	0,004996	0,003539	76,25%	5,15E-05
14571	0,003925	0,00278	82,50%	5,57E-05
14697	0,004284	0,003035	86,50%	5,84E-05
14698	0,004183	0,002962	88,75%	5,99E-05
14823	0,003889	0,002755	86,75%	5,86E-05
14949	0,008772	0,006213	66,00%	4,46E-05
14950	0,006648	0,004709	86,00%	5,80E-05
15074	0,01974	0,013982	66,00%	4,46E-05
15199	0,007258	0,005141	44,25%	2,99E-05
15324	0,005726	0,004056	44,25%	2,99E-05
15449	0,001131	0,000801	38,25%	2,58E-05
15574	0,008778	0,006217	33,50%	2,26E-05
15075	0,001933	0,001369	57,50%	3,88E-05
15576	0,019824	0,014041	30,25%	2,04E-05
15577	0,0104	0,007366	30,50%	2,06E-05
15699	0,006253	0,004429	29,50%	1,99E-05
15824	0,003375	0,00239	25,00%	1,69E-05
15825	0,000072	0,000051	25,00%	1,69E-05
15701	0,016646	0,011791	28,25%	1,91E-05
15826	0,013134	0,009303	17,75%	1,20E-05
15702	0,00581	0,004115	26,75%	1,81E-05
15703	0,003213	0,002276	22,75%	1,54E-05
15828	0,006588	0,004666	18,75%	1,27E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	9,45E-06
15954	0,002818	0,001996	7,50%	5,06E-06
16079	0,007085	0,005018	5,50%	3,71E-06
16204	0,001556	0,001102	5,00%	3,37E-06
16205	0,005666	0,004014	5,00%	3,37E-06
16330	0,004901	0,003471	1,75%	1,18E-06
16331	0,002316	0,00164	2,00%	1,35E-06
16456	0,007168	0,005077	1,25%	8,42E-07
16581	0,001233	0,000873	1,00%	6,73E-07
16582	0,0059	0,004179	1,00%	6,73E-07
16707	0,005116	0,003624	0,50%	3,36E-07
16708	0,002016	0,001428	0,50%	3,36E-07
16833	0,00721	0,005107	0,25%	1,68E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	1,68E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	88,75%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,74E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	44 I	500 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	1,55E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,50%	3,87E-07
12435	0,006438	0,00456	0,75%	5,80E-07
12560	0,002902	0,002056	2,75%	2,13E-06
12561	0,003644	0,002581	2,75%	2,13E-06
12686	0,00657	0,004654	3,75%	2,91E-06
12811	0,004081	0,00289	8,25%	6,39E-06
12812	0,002531	0,001793	4,50%	3,49E-06
12937	0,00675	0,004781	10,50%	8,14E-06
13062	0,00347	0,002458	16,00%	1,24E-05
13063	0,003381	0,002395	16,00%	1,24E-05
13188	0,006893	0,004882	21,25%	1,65E-05
13313	0,001616	0,001144	28,75%	2,23E-05
13314	0,005421	0,00384	26,25%	2,03E-05
13439	0,005678	0,004022	38,75%	3,00E-05
13440	0,001502	0,001064	33,00%	2,56E-05
13565	0,007408	0,005247	45,00%	3,49E-05
13690	0,001143	0,000809	53,50%	4,15E-05
13691	0,006462	0,004577	51,25%	3,97E-05
13816	0,003321	0,002352	60,25%	4,67E-05
13817	0,004224	0,002992	58,00%	4,49E-05
13942	0,005469	0,003874	65,75%	5,10E-05
13943	0,002076	0,001471	63,00%	4,88E-05
14068	0,007282	0,005158	68,50%	5,31E-05
14069	0,000568	0,000403	67,00%	5,19E-05
14194	0,007569	0,005361	72,00%	5,58E-05
14319	0,001514	0,001072	77,50%	6,01E-05
14320	0,006319	0,004476	78,25%	6,06E-05
14445	0,002998	0,002123	78,25%	6,06E-05
14446	0,004996	0,003539	85,50%	6,63E-05
14571	0,003925	0,00278	85,50%	6,63E-05
14697	0,004284	0,003035	87,00%	6,74E-05
14698	0,004183	0,002962	86,75%	6,72E-05
14823	0,003889	0,002755	85,00%	6,59E-05
14949	0,008772	0,006213	79,50%	6,16E-05
14950	0,006648	0,004709	71,00%	5,50E-05
15074	0,01974	0,013982	65,50%	5,08E-05
15199	0,007258	0,005141	55,00%	4,26E-05
15324	0,005726	0,004056	37,75%	2,93E-05
15449	0,001131	0,000801	37,75%	2,93E-05
15574	0,008778	0,006217	35,00%	2,71E-05
15075	0,001933	0,001369	71,00%	5,50E-05
15576	0,019824	0,014041	31,50%	2,44E-05
15577	0,0104	0,007366	30,75%	2,38E-05
15699	0,006253	0,004429	31,25%	2,42E-05
15824	0,003375	0,00239	25,25%	1,96E-05
15825	0,000072	0,000051	25,25%	1,96E-05
15701	0,016646	0,011791	27,75%	2,15E-05
15826	0,013134	0,009303	17,00%	1,32E-05
15702	0,00581	0,004115	27,75%	2,15E-05
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,71E-05
15828	0,006588	0,004666	15,75%	1,22E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	1,08E-05
15954	0,002818	0,001996	11,75%	9,10E-06
16079	0,007085	0,005018	7,75%	6,00E-06
16204	0,001556	0,001102	4,25%	3,29E-06
16205	0,005666	0,004014	4,25%	3,29E-06
16330	0,004901	0,003471	2,00%	1,55E-06
16331	0,002316	0,00164	2,00%	1,55E-06
16456	0,007168	0,005077	1,00%	7,73E-07
16581	0,001233	0,000873	1,00%	7,73E-07
16582	0,0059	0,004179	0,75%	5,79E-07
16707	0,005116	0,003624	0,75%	5,80E-07
16708	0,002016	0,001428	0,25%	1,93E-07
16833	0,00721	0,005107	0,25%	1,93E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	1,93E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,58E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	85,75%
Grupo Cenário nº, período	45 I	8 PGA 3 Bruto		
Frequência Anual	6,01E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,01E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	0,25%	7,48E-07
12185	0,000802	0,000568	0,25%	7,48E-07
12310	0,006325	0,00448	0,25%	7,48E-07
12435	0,006438	0,00456	1,25%	3,76E-06
12560	0,002902	0,002056	1,25%	3,76E-06
12561	0,003644	0,002581	2,50%	7,51E-06
12686	0,00657	0,004654	5,00%	1,50E-05
12811	0,004081	0,00289	5,00%	1,50E-05
12812	0,002531	0,001793	9,25%	2,78E-05
12937	0,00675	0,004781	11,75%	3,53E-05
13062	0,00347	0,002458	12,00%	3,61E-05
13063	0,003381	0,002395	17,25%	5,18E-05
13188	0,006893	0,004882	23,25%	6,99E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	6,99E-05
13314	0,005421	0,00384	31,50%	9,47E-05
13439	0,005678	0,004022	33,00%	9,92E-05
13440	0,001502	0,001064	39,75%	1,19E-04
13565	0,007408	0,005247	49,50%	1,49E-04
13690	0,001143	0,000809	49,50%	1,49E-04
13691	0,006462	0,004577	55,75%	1,68E-04
13816	0,003321	0,002352	55,75%	1,68E-04
13817	0,004224	0,002992	60,25%	1,81E-04
13942	0,005469	0,003874	61,50%	1,85E-04
13943	0,002076	0,001471	65,00%	1,95E-04
14068	0,007282	0,005158	65,00%	1,95E-04
14069	0,000568	0,000403	64,00%	1,92E-04
14194	0,007569	0,005361	73,50%	2,21E-04
14319	0,001514	0,001072	73,50%	2,21E-04
14320	0,006319	0,004476	74,50%	2,24E-04
14445	0,002998	0,002123	79,25%	2,38E-04
14446	0,004996	0,003539	81,25%	2,44E-04
14571	0,003925	0,00278	83,75%	2,52E-04
14697	0,004284	0,003035	81,75%	2,46E-04
14698	0,004183	0,002962	85,75%	2,58E-04
14823	0,003889	0,002755	76,75%	2,31E-04
14949	0,008772	0,006213	68,75%	2,07E-04
14950	0,006648	0,004709	62,00%	1,86E-04
15074	0,01974	0,013982	44,50%	1,34E-04
15199	0,007258	0,005141	48,25%	1,45E-04
15324	0,005726	0,004056	37,00%	1,11E-04
15449	0,001131	0,000801	37,00%	1,11E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	1,02E-04
15075	0,001933	0,001369	62,00%	1,86E-04
15576	0,019824	0,014041	30,75%	9,24E-05
15577	0,0104	0,007366	30,50%	9,17E-05
15699	0,006253	0,004429	29,25%	8,79E-05
15824	0,003375	0,00239	22,75%	6,84E-05
15825	0,000072	0,000051	22,75%	6,84E-05
15701	0,016646	0,011791	20,00%	6,01E-05
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,35E-05
15702	0,00581	0,004115	24,00%	7,21E-05
15703	0,003213	0,002276	22,25%	6,69E-05
15828	0,006588	0,004666	17,00%	5,11E-05
15953	0,004422	0,003132	12,25%	3,68E-05
15954	0,002818	0,001996	12,25%	3,68E-05
16079	0,007085	0,005018	6,75%	2,03E-05
16204	0,001556	0,001102	3,50%	1,05E-05
16205	0,005666	0,004014	3,50%	1,05E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	5,26E-06
16331	0,002316	0,00164	1,50%	4,50E-06
16456	0,007168	0,005077	1,00%	3,00E-06
16581	0,001233	0,000873	0,75%	2,25E-06
16582	0,0059	0,004179	1,00%	3,00E-06
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,50E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,50E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	7,48E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	7,48E-07
16959	0,005505	0,003899	0,25%	7,48E-07
SOMA	36,10%	25,57%	Máx. Prob. Toque	85,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,72E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	46 I	200 PGA 3 Bruto		
Frequência Anual	3,95E-07	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,98E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	9,86E-10
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,95E-09
12561	0,003644	0,002581	0,50%	9,86E-10
12686	0,00657	0,004654	4,00%	7,90E-09
12811	0,004081	0,00289	8,00%	1,58E-08
12812	0,002531	0,001793	5,50%	1,09E-08
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,12E-08
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,16E-08
13063	0,003381	0,002395	13,00%	2,57E-08
13188	0,006893	0,004882	20,00%	3,95E-08
13313	0,001616	0,001144	27,25%	5,38E-08
13314	0,005421	0,00384	25,00%	4,94E-08
13439	0,005678	0,004022	37,50%	7,41E-08
13440	0,001502	0,001064	31,25%	6,17E-08
13565	0,007408	0,005247	44,50%	8,79E-08
13690	0,001143	0,000809	53,25%	1,05E-07
13691	0,006462	0,004577	50,50%	9,97E-08
13816	0,003321	0,002352	58,50%	1,16E-07
13817	0,004224	0,002992	57,00%	1,13E-07
13942	0,005469	0,003874	66,75%	1,32E-07
13943	0,002076	0,001471	61,75%	1,22E-07
14068	0,007282	0,005158	61,75%	1,22E-07
14069	0,000568	0,000403	67,00%	1,32E-07
14194	0,007569	0,005361	74,25%	1,47E-07
14319	0,001514	0,001072	74,25%	1,47E-07
14320	0,006319	0,004476	78,50%	1,55E-07
14445	0,002998	0,002123	78,50%	1,55E-07
14446	0,004996	0,003539	77,00%	1,52E-07
14571	0,003925	0,00278	87,00%	1,72E-07
14697	0,004284	0,003035	87,00%	1,72E-07
14698	0,004183	0,002962	86,75%	1,71E-07
14823	0,003889	0,002755	84,75%	1,67E-07
14949	0,008772	0,006213	79,75%	1,58E-07
14950	0,006648	0,004709	85,50%	1,69E-07
15074	0,01974	0,013982	54,50%	1,08E-07
15199	0,007258	0,005141	46,00%	9,08E-08
15324	0,005726	0,004056	46,00%	9,08E-08
15449	0,001131	0,000801	37,75%	7,46E-08
15574	0,008778	0,006217	32,75%	6,47E-08
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,41E-07
15576	0,019824	0,014041	30,75%	6,07E-08
15577	0,0104	0,007366	30,50%	6,02E-08
15699	0,006253	0,004429	31,00%	6,12E-08
15824	0,003375	0,00239	30,00%	5,92E-08
15825	0,000072	0,000051	25,75%	5,09E-08
15701	0,016646	0,011791	26,00%	5,13E-08
15826	0,013134	0,009303	15,50%	3,06E-08
15702	0,00581	0,004115	25,25%	4,99E-08
15703	0,003213	0,002276	22,00%	4,34E-08
15828	0,006588	0,004666	17,50%	3,46E-08
15953	0,004422	0,003132	13,75%	2,72E-08
15954	0,002818	0,001996	12,00%	2,37E-08
16079	0,007085	0,005018	5,50%	1,09E-08
16204	0,001556	0,001102	4,00%	7,90E-09
16205	0,005666	0,004014	4,00%	7,90E-09
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,95E-09
16331	0,002316	0,00164	2,00%	3,94E-09
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,97E-09
16581	0,001233	0,000873	0,50%	9,84E-10
16582	0,0059	0,004179	0,50%	9,84E-10
16707	0,005116	0,003624	0,50%	9,84E-10
16708	0,002016	0,001428	0,50%	9,84E-10
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,92E-10
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,92E-10
16959	0,005505	0,003899	0,25%	4,92E-10
SOMA	34,83%	24,67%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praia Arenosa	Risco Ambiental	1.22E-06	
Fase	Perfuração	Máx. Probabilidade de Toque	0,81%	
Grupo Cenário nº, período	47 I	II		
	PGA 10 Bruto	PGA 10 Total		
Frequência Anual	3.01E-04	Perf. Inverso: 0.5	Freq. Utilizada	
DNV_ID	Perf. do Total de CVA Atividade	Perf. do CVA Total	Probabilidade de Toque	
			Risco por Célula	
			1.61E-04	
8668	0.006385	0.004522	0.00%	6.94E-06
8793	0.005325	0.003772	0.01%	1.16E-06
8794	0.001398	0.001988	0.00%	1.16E-06
8919	0.005666	0.004717	0.01%	9.28E-06
9044	0.005649	0.004001	0.01%	8.28E-06
9045	0.009398	0.008065	0.03%	9.48E-06
9170	0.008803	0.004819	0.01%	1.16E-06
9295	0.005699	0.004031	0.01%	1.16E-06
9296	0.005694	0.005056	0.01%	1.16E-06
9421	0.00566	0.004679	0.01%	1.62E-06
9546	0.006151	0.004357	0.01%	1.62E-06
9547	0.005638	0.003281	0.01%	1.62E-06
9672	0.007873	0.004388	0.01%	1.62E-06
9787	0.005319	0.003768	0.01%	1.62E-06
9788	0.001464	0.001103	0.01%	1.62E-06
9923	0.002913	0.004967	0.00%	1.85E-06
10048	0.003722	0.002636	0.02%	2.31E-06
10049	0.003159	0.002238	0.02%	2.31E-06
10174	0.007104	0.005054	0.02%	2.31E-06
10289	0.001334	0.000945	0.02%	2.31E-06
10300	0.005702	0.004039	0.02%	3.01E-06
10425	0.003253	0.003282	0.02%	3.01E-06
10426	0.003383	0.002382	0.02%	3.70E-06
10551	0.00573	0.004073	0.02%	3.70E-06
10552	0.001284	0.001674	0.01%	2.08E-06
10801	0.007258	0.005141	0.02%	3.70E-06
10677	0.006851	0.004853	0.03%	4.40E-06
10927	0.007383	0.005192	0.02%	5.47E-06
11052	0.001791	0.001391	0.03%	6.94E-06
10678	0.002957	0.002678	0.02%	3.47E-06
10803	0.00383	0.002889	0.04%	5.28E-06
11053	0.002017	0.002389	0.03%	5.77E-06
11178	0.002023	0.001144	0.02%	3.70E-06
10929	0.007779	0.00551	0.04%	6.02E-06
11054	0.001297	0.001711	0.02%	7.53E-06
11179	0.012817	0.009078	0.04%	5.56E-06
11055	0.007725	0.005471	0.04%	6.02E-06
11180	0.003394	0.002598	0.04%	6.02E-06
11303	0.003676	0.000479	0.03%	4.40E-06
11426	0.003718	0.000509	0.03%	4.40E-06
11394	0.002214	0.000801	0.03%	4.40E-06
11429	0.006414	0.004543	0.02%	2.78E-06
11430	0.006594	0.00467	0.02%	3.70E-06
11431	0.002196	0.001494	0.02%	7.18E-06
11556	0.004183	0.002862	0.02%	7.18E-06
11557	0.006014	0.004259	0.02%	8.10E-06
11588	0.008804	0.006158	0.02%	8.80E-06
11683	0.003209	0.002329	0.01%	1.11E-06
11684	0.002818	0.001996	0.06%	9.72E-06
11809	0.006014	0.004259	0.06%	1.18E-07
11934	0.003107	0.004433	0.14%	1.44E-07
12059	0.006269	0.004433	0.13%	1.90E-07
12184	0.005583	0.003912	0.18%	2.84E-07
12185	0.00202	0.000569	0.12%	1.83E-07
12310	0.006324	0.00448	0.19%	2.92E-07
12435	0.006348	0.00456	0.27%	4.03E-07
12560	0.00212	0.002156	0.37%	4.56E-07
12561	0.003844	0.002581	0.28%	4.17E-07
12686	0.00667	0.004654	0.33%	5.09E-07
12811	0.002091	0.00209	0.38%	5.77E-07
12812	0.002531	0.001793	0.38%	5.77E-07
12937	0.00673	0.004781	0.42%	6.37E-07
13062	0.00327	0.002359	0.50%	7.53E-07
13063	0.003381	0.002396	0.46%	8.85E-07
13188	0.006893	0.004882	0.55%	8.22E-07
13313	0.001616	0.001144	0.61%	9.17E-07
13314	0.004841	0.00384	0.51%	7.86E-07
13439	0.005678	0.004022	0.68%	1.03E-06
13440	0.001502	0.001064	0.65%	9.79E-07
13565	0.007408	0.005247	0.72%	1.03E-06
13680	0.001143	0.000809	0.75%	1.12E-06
13691	0.006462	0.004577	0.78%	1.14E-06
13815	0.003321	0.002352	0.78%	1.17E-06
13817	0.004224	0.002982	0.79%	1.19E-06
13942	0.005469	0.003874	0.80%	1.21E-06
13943	0.003476	0.001471	0.81%	1.22E-06
14068	0.007282	0.005158	0.78%	1.17E-06
14069	0.005668	0.004003	0.78%	1.17E-06
14184	0.007899	0.005361	0.81%	1.13E-06
14319	0.001514	0.001072	0.66%	9.86E-07
14320	0.006319	0.004476	0.70%	1.05E-06
14445	0.002998	0.002123	0.58%	8.71E-07
14446	0.004988	0.003539	0.75%	1.13E-06
14571	0.003925	0.00278	0.47%	7.04E-07
14897	0.004284	0.003035	0.39%	5.61E-07
14950	0.00648	0.004708	0.33%	4.98E-07
15074	0.01974	0.013982	0.22%	3.36E-07
15189	0.007258	0.005141	0.18%	2.38E-07
15324	0.003729	0.004054	0.18%	2.38E-07
15449	0.001131	0.000801	0.13%	1.90E-07
15574	0.008778	0.006217	0.10%	1.53E-07
15575	0.001823	0.001369	0.12%	3.11E-07
15576	0.019824	0.014041	0.10%	1.46E-07
15577	0.0104	0.007366	0.10%	1.44E-07
15689	0.006893	0.004882	0.10%	1.55E-07
15824	0.003375	0.00239	0.06%	8.80E-06
15825	0.000072	0.000051	0.06%	8.80E-06
15701	0.016949	0.011791	0.07%	9.96E-06
15826	0.013134	0.009393	0.07%	9.96E-06
15702	0.00581	0.004115	0.07%	1.11E-07
15703	0.003213	0.002276	0.06%	1.13E-07
15828	0.006898	0.004889	0.07%	1.04E-07
15953	0.004422	0.003132	0.05%	7.64E-06
15954	0.002818	0.001996	0.05%	7.87E-06
16079	0.007083	0.005018	0.05%	7.41E-06
16204	0.001566	0.001102	0.05%	7.18E-06
16205	0.005666	0.004014	0.05%	7.41E-06
16336	0.004911	0.003471	0.05%	7.41E-06
16331	0.002316	0.00164	0.05%	7.64E-06
16456	0.007188	0.005077	0.04%	5.79E-06
16581	0.001212	0.000872	0.04%	6.56E-06
16582	0.0059	0.004179	0.04%	5.56E-06
16707	0.005116	0.003824	0.03%	4.40E-06
16708	0.002016	0.001486	0.02%	3.47E-06
16833	0.00721	0.005167	0.02%	3.01E-06
16958	0.001592	0.001122	0.02%	2.55E-06
16959	0.005959	0.003899	0.02%	2.31E-06
17084	0.005367	0.003802	0.02%	2.31E-06
17210	0.007348	0.005204	0.02%	3.24E-06
17335	0.001553	0.001098	0.02%	2.55E-06
17336	0.006976	0.004162	0.03%	4.17E-06
17461	0.004081	0.00289	0.03%	4.40E-06
17987	0.005152	0.003649	0.03%	4.17E-06
17713	0.004643	0.003299	0.02%	3.70E-06
17963	0.003728	0.00264	0.03%	3.94E-06
18088	0.006702	0.004724	0.02%	3.70E-06
17714	0.00369	0.002604	0.02%	3.70E-06
17839	0.006163	0.004365	0.02%	3.47E-06
17964	0.003913	0.002772	0.02%	3.70E-06
18089	0.003212	0.002262	0.03%	3.94E-06
18213	0.004021	0.002848	0.02%	3.70E-06
18214	0.007515	0.005323	0.03%	3.94E-06
18338	0.006947	0.004821	0.03%	3.94E-06
18464	0.002717	0.001924	0.02%	3.01E-06
18215	0.007023	0.004876	0.02%	3.47E-06
18290	0.006904	0.005261	0.02%	3.47E-06
18341	0.003359	0.002344	0.02%	3.47E-06
18466	0.007073	0.00501	0.02%	3.24E-06
18591	0.003888	0.002815	0.02%	3.24E-06
18592	0.006489	0.004581	0.02%	3.24E-06
18717	0.00385	0.002585	0.02%	3.24E-06
18843	0.009002	0.006451	0.02%	3.01E-06
18969	0.007339	0.00534	0.02%	2.78E-06
18084	0.000766	0.000542	0.01%	2.08E-06
18085	0.006785	0.004806	0.01%	2.08E-06
19220	0.002989	0.002128	0.02%	2.31E-06
19221	0.004548	0.003221	0.01%	1.85E-06
19346	0.005623	0.003704	0.01%	1.16E-06
19472	0.00713	0.005169	0.00%	2.30E-06
SDMA	77,01%	54,54%	Máx. Prob. Toque	0,81%

CVA nome		Praias Arenosas		Risco Ambiental		2.95E-04
Fase	Perlução	48 l	200	Máx. Probabilidade de Teque	79,38%	
Grupo Cenário nº, período		PGA 10 Bruto	Prob. Inerente 0,5			
Frequência Anual	7.44E-04	Perç. do Total de CVA Atendido	Perç. do CVA Total	Freq. Utilizada	Probabilidade de Teque	Risco por Célula
DNV_ID						
8698	0,006395	0,004522		0,15%		5,69E-07
8793	0,009329	0,003772		0,31%		1,14E-06
8794	0,001508	0,001068		0,31%		1,14E-06
8918	0,009668	0,004712		0,31%		1,14E-06
9044	0,009569	0,004901		0,31%		1,14E-06
9045	0,009399	0,000665		0,31%		1,14E-06
9170	0,008933	0,004819		0,31%		1,14E-06
9295	0,005269	0,004931		0,31%		1,14E-06
9296	0,000904	0,00064		0,31%		1,14E-06
9421	0,00266	0,004875		0,31%		1,14E-06
9546	0,008151	0,004571		0,31%		1,14E-06
9547	0,000539	0,000381		0,31%		1,14E-06
9672	0,006773	0,004798		0,31%		1,14E-06
9707	0,005319	0,00399		0,31%		1,14E-06
9798	0,001454	0,00103		0,31%		1,14E-06
9923	0,007013	0,004967		0,31%		1,14E-06
10048	0,002722	0,002806		0,46%		1,71E-06
10049	0,003169	0,002248		0,31%		1,14E-06
10174	0,007144	0,00506		0,31%		1,14E-06
10298	0,001394	0,000945		0,46%		1,71E-06
10300	0,005702	0,004039		0,31%		1,14E-06
10425	0,00453	0,003208		0,46%		1,71E-06
10428	0,003983	0,002365		0,31%		1,14E-06
10551	0,00575	0,004073		0,46%		1,71E-06
10552	0,002364	0,001674		0,31%		1,14E-06
10601	0,002288	0,005141		0,31%		1,14E-06
10677	0,003851	0,004853		0,46%		1,71E-06
10927	0,00733	0,005192		0,31%		1,14E-06
11052	0,001179	0,000892		0,15%		5,69E-07
11079	0,002957	0,000679		0,46%		1,71E-06
11083	0,00803	0,005688		0,46%		1,71E-06
11083	0,008017	0,006387		0,31%		1,14E-06
11173	0,002923	0,001144		0,31%		1,14E-06
11029	0,007779	0,00551		0,46%		1,71E-06
11054	0,010124	0,007174		0,46%		1,71E-06
11173	0,012917	0,009079		0,46%		1,71E-06
11052	0,007725	0,005471		0,31%		1,14E-06
11180	0,003954	0,002339		0,46%		1,71E-06
11323	0,00326	0,000779		0,15%		5,69E-07
11429	0,000718	0,000509		0,15%		5,69E-07
11304	0,000114	0,000081		0,46%		1,71E-06
11428	0,000442	0,000342		0,15%		5,69E-07
11430	0,006594	0,00487		0,61%		2,28E-05
11431	0,002106	0,001492		0,62%		2,29E-05
11596	0,004193	0,003662		0,62%		2,29E-05
11597	0,006014	0,004569		0,61%		2,28E-05
11598	0,006994	0,006158		0,61%		2,28E-05
11693	0,003279	0,002329		0,46%		1,71E-06
11684	0,002818	0,001998		0,46%		1,71E-06
11809	0,006014	0,004259		0,46%		1,71E-06
11934	0,006122	0,00434		0,61%		2,29E-05
12059	0,002999	0,004433		1,08%		4,00E-05
12184	0,005523	0,003912		1,69%		6,29E-05
12185	0,003902	0,002989		1,69%		6,29E-05
12310	0,003951	0,00449		3,42%		1,32E-05
12435	0,006438	0,00456		4,46%		1,66E-05
12560	0,003902	0,002958		4,46%		1,66E-05
12951	0,002944	0,002961		5,24%		2,06E-05
12986	0,00657	0,004654		8,31%		3,09E-05
12811	0,004981	0,002989		8,31%		3,09E-05
12912	0,004931	0,001144		8,31%		3,09E-05
12937	0,00675	0,004781		16,61%		6,18E-05
13062	0,00347	0,002458		21,63%		8,13E-05
13063	0,007851	0,003929		18,61%		6,92E-05
13188	0,006893	0,004882		18,61%		6,92E-05
13313	0,001616	0,001144		31,54%		1,17E-04
13314	0,005441	0,00394		22,15%		8,24E-05
13439	0,009579	0,004022		39,54%		1,48E-04
13440	0,001502	0,001064		37,38%		1,39E-04
13565	0,007499	0,005617		46,92%		1,75E-04
13690	0,001143	0,000699		46,92%		1,75E-04
13691	0,006462	0,004577		42,46%		1,58E-04
13816	0,003361	0,002362		62,31%		2,32E-04
13817	0,004294	0,002999		60,81%		2,25E-04
13842	0,005469	0,003874		60,81%		2,25E-04
13943	0,003076	0,001471		67,89%		2,52E-04
14088	0,007267	0,005158		74,62%		2,79E-04
14089	0,000569	0,000403		72,92%		2,71E-04
14194	0,007269	0,005281		76,92%		2,89E-04
14319	0,001514	0,001072		78,92%		2,89E-04
14320	0,006319	0,004476		77,69%		2,89E-04
14445	0,002998	0,002123		78,15%		2,81E-04
14446	0,004462	0,003399		78,38%		2,92E-04
14571	0,003265	0,002278		72,77%		2,71E-04
14697	0,004294	0,003035		68,92%		2,56E-04
14698	0,004163	0,002961		71,38%		2,66E-04
14803	0,003889	0,002795		59,08%		2,20E-04
14949	0,008772	0,006213		45,23%		1,68E-04
14953	0,006599	0,004099		47,54%		1,77E-04
15074	0,019774	0,013982		33,38%		1,24E-04
15199	0,007268	0,005141		25,23%		9,39E-05
15324	0,005799	0,004059		17,08%		6,35E-05
15449	0,001131	0,000801		17,08%		6,35E-05
15574	0,008778	0,006217		15,08%		5,61E-05
15073	0,001963	0,001369		34,31%		1,26E-04
15519	0,019824	0,014041		9,69%		3,61E-05
15577	0,0104	0,007366		9,38%		3,49E-05
15699	0,006253	0,004423		12,31%		4,58E-05
15804	0,003373	0,00239		11,38%		4,23E-05
15825	0,000072	0,000051		9,08%		3,38E-05
15701	0,018646	0,011791		7,08%		2,63E-05
15809	0,013334	0,009303		7,08%		2,63E-05
15702	0,00581	0,004115		8,31%		3,09E-05
15703	0,003213	0,002276		7,69%		2,86E-05
15808	0,006969	0,004969		7,69%		2,86E-05
15853	0,004422	0,003132		6,46%		2,40E-05
15954	0,002818	0,001996		6,00%		2,23E-05
16079	0,007985	0,005018		5,84%		2,17E-05
16204	0,001596	0,001102		5,84%		2,17E-05
16300	0,006901	0,004074		5,84%		2,17E-05
16330	0,003901	0,003471		5,23%		1,89E-05
16331	0,002319	0,00164		5,23%		1,89E-05
16456	0,007168	0,005077		4,92%		1,83E-05
16511	0,001233	0,000973		5,54%		2,04E-05
16552	0,00999	0,004179		3,69%		1,37E-05
16707	0,005118	0,003624		3,23%		1,20E-05
16708	0,006018	0,004249		2,77%		1,03E-05
16853	0,00721	0,005107		2,17%		7,93E-06
16958	0,001592	0,001122		2,92%		1,09E-05
16959	0,005593	0,003899		2,15%		8,01E-06
17094	0,003977	0,002802		1,62%		6,06E-06
17210	0,007348	0,005204		2,00%		7,43E-06
17335	0,001953	0,001398		2,00%		7,44E-06
17359	0,009579	0,004162		1,82%		6,89E-06
17461	0,004081	0,00289		2,00%		7,44E-06
17597	0,005152	0,003649		2,31%		8,58E-06
17713	0,004633	0,003299		2,00%		7,44E-06
17863	0,003728	0,00264		2,00%		7,44E-06
18098	0,006702	0,004747		2,00%		7,44E-06
17714	0,003368	0,002396		2,00%		7,43E-06
17839	0,006163	0,004365		2,00%		7,43E-06
17964	0,003913	0,00272		2,00%		7,43E-06
18099	0,003912	0,00272		2,00%		7,43E-06
18213	0,004021	0,002848		1,84%		6,86E-06
18214	0,007515	0,005233		1,69%		6,29E-06
18339	0,006947	0,004941		1,54%		5,72E-06
18464	0,002717	0,001924		1,38%		5,15E-06
18215	0,007023	0,004976		1,69%		6,29E-06
18340	0,003944	0,002761		1,54%		5,72E-06
18341	0,003339	0,002344		1,38%		5,14E-06
18466	0,007073	0,00501		1,38%		5,14E-06
18931	0,003868	0,002915		1,38%		5,14E-06
18932	0,004969	0,003581		1,38%		5,15E-06
18717	0,00365	0,002585		1,38%		5,14E-06
18843	0,009002	0,006281		1,23%		4,57E-06
18969	0,007939	0,005634		0,92%		3,43E-06
19004	0,000766	0,000542		0,92%		3,43E-06
19095	0,006785	0,004806		0,92%		3,43E-06
19202	0,002998	0,002138		0,77%		2,86E-06
19241	0,004548	0,003221		0,77%		2,86E-06
19346	0,00523	0,003704		0,62%		2,29E-06
19472	0,00133	0,000939		0,15%		5,69E-07
SOMA	77,01%	54,54%	Máx. Prob. Teque	79,38%		

CVA nome	Praias Arenosas	Risco Ambiental	4.60E-04	
Fase	Perfuração	7500	100,00%	
Grupo Cenário nº	49 I	PGA 10 Grupo	Máx. Probabilidade de Toque	
Frequência Anual	3 a 5E-04	Prob. Inverso: 0,8	Freq. Utilizada	
DNV_ID	Perf. de Total de CVA	Perf. de Total	Probabilidade de Toque	
	Atenuado	Total	Risco por Célula	
7097	0,000445	0,000890	0,04%	2,83E-04
7162	0,000799	0,001598	0,08%	2,12E-04
7287	0,000568	0,001136	0,06%	2,02E-04
7298	0,000799	0,001598	1,38%	6,37E-04
7413	0,000869	0,001738	1,38%	6,37E-04
7388	0,000922	0,001844	1,38%	6,37E-04
7358	0,001723	0,003446	3,38%	1,56E-04
7664	0,000986	0,001972	3,38%	1,56E-04
7768	0,004332	0,008664	3,38%	1,56E-04
7784	0,002495	0,004990	6,62%	3,04E-04
7912	0,000677	0,001354	3,23%	1,43E-04
8042	0,004799	0,009598	3,23%	1,43E-04
8041	0,002034	0,004068	9,89%	4,49E-04
8189	0,000818	0,001636	7,01%	3,11E-04
8291	0,004825	0,009650	7,85%	3,51E-04
8292	0,002034	0,004068	21,23%	9,77E-04
8417	0,000869	0,001738	21,23%	9,77E-04
8542	0,004218	0,008436	16,77%	7,71E-04
8543	0,002113	0,004226	24,02%	1,10E-04
8628	0,000891	0,001782	18,52%	8,32E-04
8783	0,002522	0,005044	18,92%	8,70E-04
8784	0,001028	0,002056	28,62%	1,29E-04
8918	0,000869	0,001738	27,38%	1,24E-04
9044	0,000845	0,001690	29,98%	1,33E-04
9045	0,000891	0,001782	27,54%	1,27E-04
9170	0,000903	0,001806	27,54%	1,27E-04
9299	0,000869	0,001738	28,62%	1,28E-04
9298	0,000904	0,001808	28,15%	1,30E-04
9461	0,00066	0,00132	27,42%	1,27E-04
9548	0,000911	0,001822	27,42%	1,27E-04
9547	0,000939	0,001878	28,46%	1,31E-04
9679	0,000773	0,001546	28,46%	1,31E-04
9797	0,000519	0,001038	27,68%	1,29E-04
9798	0,001456	0,002912	28,62%	1,32E-04
9923	0,001013	0,002026	28,62%	1,32E-04
10048	0,003722	0,007444	25,54%	1,17E-04
10049	0,003722	0,007444	25,54%	1,17E-04
10112	0,007144	0,014288	29,69%	1,37E-04
10269	0,001336	0,002672	17,69%	8,14E-04
10393	0,000322	0,000644	31,38%	1,44E-04
10423	0,00463	0,00926	24,77%	1,14E-04
10428	0,000383	0,000766	34,15%	1,57E-04
10521	0,000778	0,001556	33,62%	1,55E-04
10552	0,002362	0,004724	35,54%	1,63E-04
10894	0,000331	0,000662	31,11%	1,41E-04
10901	0,000268	0,000536	2,62%	1,09E-04
10928	0,001725	0,003450	15,58%	7,08E-04
10977	0,000621	0,001242	49,02%	2,28E-04
10997	0,000733	0,001466	15,89%	7,08E-04
1109	0,001178	0,002356	30,45%	1,40E-04
10678	0,000921	0,001842	44,46%	2,05E-04
10803	0,000903	0,001806	44,46%	2,05E-04
11093	0,000917	0,001834	14,42%	6,58E-04
11178	0,000203	0,000406	46,77%	2,15E-04
11026	0,000779	0,001558	28,77%	1,32E-04
11054	0,000926	0,001852	43,23%	1,98E-04
11179	0,012817	0,025634	48,31%	2,22E-04
11025	0,000779	0,001558	48,31%	2,22E-04
11180	0,000368	0,000736	48,31%	2,22E-04
11303	0,000978	0,001956	46,77%	2,15E-04
11424	0,000719	0,001438	33,33%	1,52E-04
11304	0,000418	0,000836	48,31%	2,22E-04
11425	0,000418	0,000836	33,33%	1,52E-04
11430	0,000594	0,001188	37,69%	1,73E-04
11431	0,002108	0,004216	42,62%	1,99E-04
11552	0,004183	0,008366	7,92%	3,49E-04
11567	0,000914	0,001828	10,77%	4,95E-04
11568	0,000924	0,001848	57,69%	2,65E-04
11683	0,000926	0,001852	18,77%	8,49E-04
11684	0,002818	0,005636	78,31%	3,60E-04
11983	0,000624	0,001248	83,38%	3,84E-04
11934	0,000127	0,000254	89,77%	3,98E-04
12069	0,000629	0,001258	88,77%	3,98E-04
12184	0,000629	0,001258	88,62%	3,96E-04
12189	0,000902	0,001804	84,12%	4,33E-04
12319	0,000624	0,001248	99,69%	4,59E-04
12435	0,000438	0,000876	99,69%	4,59E-04
12569	0,002922	0,005844	81,69%	4,22E-04
12561	0,000644	0,001288	100,00%	4,60E-04
12680	0,000677	0,001354	100,00%	4,60E-04
12671	0,004981	0,009962	100,00%	4,60E-04
12612	0,002531	0,005062	100,00%	4,60E-04
12637	0,002678	0,005356	100,00%	4,60E-04
13062	0,000947	0,001894	100,00%	4,60E-04
13063	0,003381	0,006762	100,00%	4,60E-04
13188	0,000669	0,001338	100,00%	4,60E-04
13313	0,001916	0,003832	99,59%	4,59E-04
13314	0,000521	0,001042	100,00%	4,60E-04
13426	0,000678	0,001356	100,00%	4,60E-04
13440	0,001502	0,003004	100,00%	4,60E-04
13662	0,002926	0,005852	100,00%	4,60E-04
13664	0,001143	0,002286	100,00%	4,60E-04
13691	0,000662	0,001324	100,00%	4,60E-04
13818	0,000321	0,000642	100,00%	4,60E-04
13817	0,004292	0,008584	100,00%	4,60E-04
13942	0,000568	0,001136	100,00%	4,60E-04
13943	0,000978	0,001956	100,00%	4,60E-04
14008	0,000786	0,001572	100,00%	4,60E-04
14009	0,000644	0,001288	100,00%	4,60E-04
14184	0,000789	0,001578	100,00%	4,60E-04
14318	0,001312	0,002624	100,00%	4,60E-04
14322	0,000318	0,000636	100,00%	4,60E-04
14443	0,002398	0,004796	100,00%	4,60E-04
14448	0,004956	0,009912	100,00%	4,60E-04
14571	0,000629	0,001258	100,00%	4,60E-04
14697	0,004384	0,008768	100,00%	4,60E-04
14698	0,004183	0,008366	100,00%	4,60E-04
14863	0,003889	0,007778	98,48%	4,53E-04
14868	0,000772	0,001544	95,69%	4,40E-04
14992	0,000648	0,001296	100,00%	4,60E-04
15074	0,019774	0,039548	95,69%	4,40E-04
15189	0,002398	0,004796	92,62%	4,31E-04
15324	0,000578	0,001156	89,65%	4,13E-04
15448	0,001131	0,002262	87,38%	4,00E-04
15073	0,000978	0,001956	87,38%	4,00E-04
15070	0,001833	0,003666	88,31%	4,02E-04
15578	0,001864	0,003728	84,15%	3,81E-04
15579	0,001031	0,002062	83,33%	3,81E-04
15689	0,000675	0,001350	81,64%	3,75E-04
15824	0,000324	0,000648	42,48%	1,96E-04
15823	0,000972	0,001944	42,48%	1,96E-04
16701	0,018848	0,037696	63,88%	2,92E-04
15924	0,001331	0,002662	20,11%	9,08E-04
15702	-0,00081	0,00162	50,92%	2,34E-04
15709	0,000318	0,000636	90,26%	2,34E-04
15828	0,000688	0,001376	53,85%	2,48E-04
15993	0,004222	0,008444	46,62%	2,14E-04
15954	0,002918	0,005836	46,62%	2,14E-04
16079	0,000789	0,001578	49,23%	2,28E-04
16081	0,001566	0,003132	41,43%	1,95E-04
16082	0,000666	0,001332	49,23%	2,28E-04
16330	0,004901	0,009802	45,69%	2,10E-04
16331	0,002018	0,004036	45,69%	2,10E-04
16458	0,000768	0,001536	44,77%	2,06E-04
16595	0,00099	0,00198	38,69%	1,77E-04
16702	0,000118	0,000236	28,02%	1,27E-04
16708	0,002016	0,004032	35,84%	1,63E-04
16883	0,000221	0,000442	35,89%	1,61E-04
16993	0,001592	0,003184	35,89%	1,61E-04
16998	0,000505	0,001010	35,85%	1,60E-04
17094	0,000597	0,001194	35,92%	1,60E-04
17210	0,0007348	0,0014696	35,54%	1,63E-04
17249	0,001059	0,002118	35,62%	1,64E-04
17338	0,000476	0,000952	35,69%	1,64E-04
17461	0,004581	0,009162	35,02%	1,60E-04
17597	0,001129	0,002258	36,00%	1,60E-04
17713	0,004843	0,009686	33,69%	1,55E-04
17868	0,003726	0,007452	34,92%	1,61E-04
18083	0,004797	0,009594	35,54%	1,63E-04
17714	0,000988	0,001976	35,54%	1,63E-04
17823	0,000618	0,001236	35,58%	1,63E-04
17984	0,003813	0,007626	34,92%	1,61E-04
18088	0,002812	0,005624	35,23%	1,62E-04
18213	0,004921	0,009842	35,68%	1,61E-04
18214	0,0007515	0,001503	33,85%	1,58E-04
18226	0,000897	0,001794	23,38%	1,08E-04
18464	0,002717	0,005434	6,77%	3,11E-04
18215	0,000725	0,001450	35,08%	1,61E-04
18464	0,000644	0,001288	35,08%	1,61E-04
18341	0,000306	0,000612	35,08%	1,61E-04
18449	0,000789	0,001578	34,89%	1,59E-04
18591	0,000989	0,001978	34,89%	1,59E-04
18692	0,000688	0,001376	34,00%	1,56E-04
19174	0,000389	0,000778	34,46%	1,58E-04
18843	0,000902	0,001804	27,38%	1,25E-04
18868	0,000768	0,001536	18,92%	8,70E-04
19054	0,000969	0,001938	12,11%	5,88E-04
19095	0,000793	0,001586	12,11%	5,88E-04
19228	0,000988	0,001976	2,82%	1,24E-04
19261	0,004848	0,009696	2,82%	1,24E-04
18340	0,000523	0,001046	0,11%	1,41E-04
SOMA	54,34%	59,73%	Máx. Prob. Toque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,17E-05
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	50 I	8 PE 5 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	82,31%
Frequência Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,15%	1,15E-07
11934	0,006127	0,00434	0,15%	1,15E-07
12059	0,006259	0,004433	0,15%	1,15E-07
12184	0,005523	0,003912	0,15%	1,15E-07
12185	0,000802	0,000568	0,15%	1,15E-07
12310	0,006325	0,00448	0,31%	2,30E-07
12435	0,006438	0,00456	0,77%	5,77E-07
12560	0,002902	0,002056	1,08%	8,07E-07
12561	0,003644	0,002581	1,08%	8,07E-07
12686	0,00657	0,004654	1,69%	1,27E-06
12811	0,004081	0,00289	2,15%	1,61E-06
12812	0,002531	0,001793	2,15%	1,61E-06
12937	0,00675	0,004781	2,15%	1,61E-06
13062	0,00347	0,002458	2,15%	1,61E-06
13063	0,003381	0,002395	2,46%	1,85E-06
13188	0,006893	0,004882	4,92%	3,69E-06
13313	0,001616	0,001144	7,54%	5,65E-06
13314	0,005421	0,00384	6,00%	4,50E-06
13439	0,005678	0,004022	14,62%	1,10E-05
13440	0,001502	0,001064	8,46%	6,35E-06
13565	0,007408	0,005247	18,77%	1,41E-05
13690	0,001143	0,000809	18,77%	1,41E-05
13691	0,006462	0,004577	22,00%	1,65E-05
13816	0,003321	0,002352	30,00%	2,25E-05
13817	0,004224	0,002992	25,23%	1,89E-05
13942	0,005469	0,003874	40,62%	3,05E-05
13943	0,002076	0,001471	40,62%	3,05E-05
14068	0,007282	0,005158	47,69%	3,58E-05
14069	0,000568	0,000403	47,69%	3,58E-05
14194	0,007569	0,005361	55,38%	4,15E-05
14319	0,001514	0,001072	63,54%	4,77E-05
14320	0,006319	0,004476	60,62%	4,55E-05
14445	0,002998	0,002123	70,00%	5,25E-05
14446	0,004996	0,003539	68,92%	5,17E-05
14571	0,003925	0,00278	75,08%	5,63E-05
14697	0,004284	0,003035	75,08%	5,63E-05
14698	0,004183	0,002962	79,69%	5,98E-05
14823	0,003889	0,002755	77,54%	5,82E-05
14949	0,008772	0,006213	79,38%	5,95E-05
14950	0,006648	0,004709	82,31%	6,17E-05
15074	0,01974	0,013982	75,23%	5,64E-05
15199	0,007258	0,005141	69,85%	5,24E-05
15324	0,005726	0,004056	60,15%	4,51E-05
15449	0,001131	0,000801	60,15%	4,51E-05
15574	0,008778	0,006217	47,54%	3,57E-05
15075	0,001933	0,001369	79,54%	5,97E-05
15576	0,019824	0,014041	45,54%	3,42E-05
15577	0,0104	0,007366	54,00%	4,05E-05
15699	0,006253	0,004429	36,00%	2,70E-05
15824	0,003375	0,00239	35,08%	2,63E-05
15825	0,000072	0,000051	14,46%	1,08E-05
15701	0,016646	0,011791	30,00%	2,25E-05
15826	0,013134	0,009303	19,69%	1,48E-05
15702	0,00581	0,004115	32,31%	2,42E-05
15703	0,003213	0,002276	33,69%	2,53E-05
15828	0,006588	0,004666	20,77%	1,56E-05
15953	0,004422	0,003132	9,85%	7,38E-06
15954	0,002818	0,001996	11,85%	8,88E-06
16079	0,007085	0,005018	8,15%	6,11E-06
16204	0,001556	0,001102	6,62%	4,96E-06
16205	0,005666	0,004014	5,69%	4,27E-06
16330	0,004901	0,003471	5,54%	4,15E-06
16331	0,002316	0,00164	5,54%	4,15E-06
16456	0,007168	0,005077	4,77%	3,58E-06
16581	0,001233	0,000873	4,15%	3,11E-06
16582	0,0059	0,004179	4,15%	3,11E-06
16707	0,005116	0,003624	4,00%	3,00E-06
16708	0,002016	0,001428	4,62%	3,46E-06
16833	0,00721	0,005107	4,46%	3,35E-06
16958	0,001592	0,001127	3,23%	2,42E-06
16959	0,005505	0,003899	2,46%	1,85E-06
17084	0,005367	0,003802	2,15%	1,61E-06
17210	0,007348	0,005204	1,54%	1,15E-06
17335	0,00155	0,001098	1,85%	1,38E-06
17336	0,005876	0,004162	1,38%	1,04E-06
17461	0,004081	0,00289	1,38%	1,04E-06
17587	0,005152	0,003649	1,38%	1,04E-06
17713	0,004643	0,003289	1,38%	1,04E-06
17963	0,003728	0,00264	1,23%	9,23E-07
18088	0,006702	0,004747	1,08%	8,07E-07
17714	0,00368	0,002606	1,08%	8,07E-07
17839	0,006163	0,004365	1,23%	9,23E-07
17964	0,003913	0,002772	1,23%	9,23E-07
18089	0,002812	0,001992	1,08%	8,07E-07
18213	0,004021	0,002848	1,08%	8,07E-07
18214	0,007515	0,005323	1,08%	8,07E-07
18339	0,006947	0,004921	1,08%	8,07E-07
18464	0,002717	0,001924	0,62%	4,61E-07
18215	0,007025	0,004976	1,08%	8,07E-07
18340	0,003644	0,002581	0,92%	6,92E-07
18341	0,003309	0,002344	0,77%	5,77E-07
18466	0,007073	0,00501	0,46%	3,46E-07
18591	0,000868	0,000615	0,31%	2,30E-07
18592	0,006468	0,004581	0,31%	2,30E-07
18717	0,00365	0,002585	0,15%	1,15E-07
SOMA	49,36%	34,96%	Máx. Prob. Toque	82,31%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,92E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	82,46%
Grupo Cenário nº, período	51 I	200 PE 5 Bruto	Freq. Utilizada	2,33E-04
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Attingido	Perc. do CVA Total		
11558	0,008694	0,006158	0,15%	3,56E-07
11683	0,003279	0,002323	0,15%	3,56E-07
11684	0,002818	0,001996	0,15%	3,56E-07
11809	0,006014	0,004259	0,15%	3,56E-07
11934	0,006127	0,00434	0,15%	3,56E-07
12059	0,006259	0,004433	0,15%	3,56E-07
12184	0,005523	0,003912	0,31%	7,14E-07
12185	0,000802	0,000568	0,15%	3,56E-07
12310	0,006325	0,00448	0,31%	7,14E-07
12435	0,006438	0,00456	0,46%	1,07E-06
12560	0,002902	0,002056	0,92%	2,14E-06
12561	0,003644	0,002581	0,92%	2,14E-06
12686	0,00657	0,004654	1,54%	3,57E-06
12811	0,004081	0,00289	2,61%	6,08E-06
12812	0,002531	0,001793	1,23%	2,86E-06
12937	0,00675	0,004781	3,08%	7,15E-06
13062	0,00347	0,002458	5,23%	1,22E-05
13063	0,003381	0,002395	3,54%	8,22E-06
13188	0,006893	0,004882	6,00%	1,39E-05
13313	0,001616	0,001144	8,31%	1,93E-05
13314	0,005421	0,00384	7,08%	1,64E-05
13439	0,005678	0,004022	15,69%	3,65E-05
13440	0,001502	0,001064	15,69%	3,65E-05
13565	0,007408	0,005247	20,00%	4,65E-05
13690	0,001143	0,000809	26,00%	6,04E-05
13691	0,006462	0,004577	22,77%	5,29E-05
13816	0,003321	0,002352	22,77%	5,29E-05
13817	0,004224	0,002992	27,84%	6,47E-05
13942	0,005469	0,003874	27,84%	6,47E-05
13943	0,002076	0,001471	21,08%	4,90E-05
14068	0,007282	0,005158	52,77%	1,23E-04
14069	0,000568	0,000403	38,15%	8,87E-05
14194	0,007569	0,005361	59,38%	1,38E-04
14319	0,001514	0,001072	66,61%	1,55E-04
14320	0,006319	0,004476	44,77%	1,04E-04
14445	0,002998	0,002123	74,00%	1,72E-04
14446	0,004966	0,003539	72,00%	1,67E-04
14571	0,003925	0,00278	72,00%	1,67E-04
14697	0,004284	0,003035	77,23%	1,80E-04
14698	0,004183	0,002962	79,69%	1,85E-04
14823	0,003889	0,002755	79,69%	1,85E-04
14949	0,008772	0,006213	82,00%	1,91E-04
14950	0,006648	0,004709	81,54%	1,90E-04
15074	0,01974	0,013982	79,07%	1,84E-04
15199	0,007258	0,005141	68,15%	1,58E-04
15324	0,005726	0,004056	58,00%	1,35E-04
15449	0,001131	0,000801	58,00%	1,35E-04
15574	0,008778	0,006217	46,00%	1,07E-04
15075	0,001933	0,001369	82,46%	1,92E-04
15576	0,019824	0,014041	46,00%	1,07E-04
15577	0,0104	0,007366	54,31%	1,26E-04
15699	0,006253	0,004429	46,15%	1,07E-04
15824	0,003375	0,00239	27,38%	6,37E-05
15825	0,000072	0,000051	27,38%	6,37E-05
15701	0,018646	0,011791	27,69%	6,44E-05
15826	0,013134	0,009303	19,54%	4,54E-05
15702	0,00581	0,004115	29,69%	6,90E-05
15703	0,003213	0,002276	32,46%	7,55E-05
15828	0,006588	0,004666	21,69%	5,04E-05
15953	0,004422	0,003132	16,31%	3,79E-05
15954	0,002818	0,001996	15,38%	3,58E-05
16079	0,007085	0,005018	11,38%	2,65E-05
16204	0,001556	0,001102	6,15%	1,43E-05
16205	0,005666	0,004014	7,23%	1,68E-05
16330	0,004901	0,003471	5,84%	1,36E-05
16331	0,002316	0,00164	6,00%	1,39E-05
16456	0,007168	0,005077	5,69%	1,32E-05
16581	0,001233	0,000873	5,07%	1,18E-05
16582	0,0059	0,004179	5,07%	1,18E-05
16707	0,005116	0,003624	4,15%	9,65E-06
16708	0,002016	0,001428	3,85%	8,94E-06
16833	0,00721	0,005107	2,15%	5,00E-06
16958	0,001592	0,001127	2,15%	5,00E-06
16959	0,005505	0,003899	2,00%	4,65E-06
17084	0,005367	0,003802	2,00%	4,65E-06
17210	0,007348	0,005204	1,23%	2,86E-06
17335	0,00155	0,001098	1,23%	2,86E-06
17336	0,005876	0,004162	1,23%	2,86E-06
17461	0,004081	0,00289	1,08%	2,50E-06
17587	0,005152	0,003649	1,08%	2,50E-06
17713	0,004643	0,003289	1,08%	2,50E-06
17963	0,003728	0,00264	0,77%	1,79E-06
18088	0,006702	0,004747	0,77%	1,79E-06
17714	0,00368	0,002606	0,92%	2,14E-06
17839	0,006163	0,004365	0,92%	2,14E-06
17964	0,003913	0,002772	0,77%	1,79E-06
18089	0,002812	0,001992	0,92%	2,14E-06
18213	0,004021	0,002848	0,77%	1,79E-06
18214	0,007515	0,005323	0,61%	1,43E-06
18339	0,006947	0,004921	0,61%	1,43E-06
18464	0,002717	0,001924	0,31%	7,14E-07
18215	0,007025	0,004976	0,61%	1,43E-06
18340	0,003644	0,002581	0,62%	1,43E-06
18341	0,003309	0,002344	0,62%	1,43E-06
18466	0,007073	0,00501	0,77%	1,79E-06
18591	0,000868	0,000615	0,46%	1,07E-06
18592	0,006468	0,004581	0,46%	1,07E-06
18717	0,00365	0,002585	0,46%	1,07E-06
SOMA	50,84%	36,01%	Máx. Prob. Toque	82,46%

CVA nome	Praias Arenosas			Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perturbação			Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	52 I	7500 PE 5 Bruto			
Frequencia Anual	2 33E-04	Prob. Inverso: 0,5		Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atingido	Perç. do CVA Total		Probabilidade de Toque	Risco por Célula
9546	0,006151	0,004357		0,15%	1,78E-07
9547	0,000539	0,000381		0,31%	3,58E-07
9672	0,008773	0,004798		0,77%	8,96E-07
9787	0,005319	0,003788		0,52%	5,98E-07
9798	0,001454	0,00103		1,23%	1,43E-06
9923	0,007013	0,004967		1,23%	1,43E-06
10048	0,003723	0,002636		1,23%	1,43E-06
10049	0,003159	0,002239		2,00%	2,33E-06
10174	0,007144	0,00506		2,00%	2,33E-06
10299	0,001334	0,000945		2,00%	2,33E-06
10300	0,005703	0,004039		6,77%	7,89E-06
10425	0,00453	0,00328		5,54%	6,45E-06
10426	0,003363	0,002382		13,54%	1,58E-05
10551	0,00575	0,004073		7,23%	8,42E-06
10552	0,002364	0,001674		7,23%	8,42E-06
10803	0,000371	0,000263		0,15%	1,78E-07
10801	0,007258	0,005141		0,15%	1,78E-07
10926	0,001125	0,000797		1,23%	1,43E-06
10677	0,008651	0,004853		8,46%	9,86E-06
10927	0,00719	0,005192		0,82%	9,61E-06
11052	0,001179	0,000835		8,46%	9,86E-06
10678	0,000957	0,000678		8,46%	9,86E-06
10803	0,00803	0,005688		8,46%	9,86E-06
11053	0,000917	0,000647		7,69%	8,96E-06
11178	0,000203	0,000144		7,69%	8,96E-06
10929	0,007779	0,00551		20,31%	2,37E-05
11054	0,010126	0,007171		14,92%	1,74E-05
11179	0,010917	0,007879		15,26%	1,78E-05
11055	0,007725	0,005471		21,38%	2,49E-05
11180	0,003684	0,002539		20,46%	2,38E-05
11303	0,000876	0,000619		12,48%	1,45E-05
11429	0,00719	0,005192		14,48%	1,69E-05
11304	0,000114	0,000081		14,15%	1,65E-05
11429	0,006414	0,004543		7,69%	8,96E-06
11430	0,006594	0,004667		14,15%	1,65E-05
11431	0,005703	0,004073		23,62%	2,78E-05
11556	0,004183	0,002962		1,85%	2,15E-06
11557	0,006014	0,004259		18,00%	2,10E-05
11558	0,008694	0,006158		28,61%	3,33E-05
11683	0,002370	0,001692		20,31%	2,37E-05
11684	0,002818	0,001996		25,69%	2,99E-05
11809	0,006014	0,004259		30,15%	3,51E-05
11934	0,008127	0,00434		13,54%	1,58E-05
12269	0,005259	0,00433		32,77%	3,82E-05
12184	0,00523	0,003912		32,77%	3,82E-05
12185	0,000802	0,000568		32,77%	3,82E-05
12310	0,006325	0,00448		33,85%	3,94E-05
12445	0,005438	0,00456		33,85%	3,94E-05
12560	0,002902	0,002056		34,15%	3,98E-05
12561	0,003644	0,002581		34,15%	3,98E-05
12686	0,008577	0,004554		42,77%	4,98E-05
12811	0,004981	0,00338		42,77%	4,98E-05
12812	0,002531	0,001793		51,23%	5,97E-05
12937	0,00675	0,004781		51,23%	5,97E-05
13062	0,003477	0,002438		57,08%	6,65E-05
13063	0,003381	0,002366		73,38%	8,65E-05
13188	0,006893	0,004882		73,38%	8,65E-05
13313	0,001618	0,001144		78,31%	9,12E-05
13314	0,005421	0,00384		78,77%	9,18E-05
13439	0,005703	0,004073		93,23%	1,09E-04
13440	0,001502	0,001064		83,69%	9,75E-05
13565	0,007408	0,005247		99,23%	1,16E-04
13690	0,001143	0,000809		99,23%	1,16E-04
13811	0,004653	0,003477		90,54%	1,07E-04
13816	0,003321	0,002352		90,61%	1,08E-04
13817	0,004224	0,002992		100,00%	1,17E-04
13942	0,005469	0,003874		100,00%	1,17E-04
13943	0,00376	0,001171		100,00%	1,17E-04
14068	0,007282	0,005158		100,00%	1,17E-04
14069	0,000568	0,000403		100,00%	1,17E-04
14184	0,007569	0,005361		100,00%	1,17E-04
14313	0,01131	0,001172		100,00%	1,17E-04
14320	0,006310	0,004476		100,00%	1,17E-04
14445	0,002998	0,002123		100,00%	1,17E-04
14446	0,004396	0,003539		100,00%	1,17E-04
14571	0,003253	0,002378		100,00%	1,17E-04
14697	0,004284	0,003035		100,00%	1,17E-04
14698	0,004183	0,002962		100,00%	1,17E-04
14823	0,003889	0,002755		100,00%	1,17E-04
14949	0,008773	0,005133		100,00%	1,17E-04
14950	0,005648	0,004709		100,00%	1,17E-04
15074	0,01974	0,013982		100,00%	1,16E-04
15199	0,007258	0,005141		100,00%	1,16E-04
15324	0,005726	0,004056		100,00%	1,16E-04
15449	0,001131	0,000801		100,00%	1,16E-04
15574	0,008778	0,006217		100,00%	1,17E-04
15075	0,001933	0,001369		100,00%	1,17E-04
15576	0,018624	0,014041		100,00%	1,16E-04
15577	0,0104	0,007366		100,00%	1,16E-04
15689	0,006253	0,004429		100,00%	1,16E-04
15824	0,003375	0,00239		100,00%	1,16E-04
15861	0,003072	0,002051		100,00%	1,16E-04
15701	0,016846	0,011791		99,85%	1,16E-04
15826	0,013134	0,009303		82,31%	9,59E-05
15702	0,00581	0,004115		100,00%	1,16E-04
15703	0,003213	0,002276		100,00%	1,16E-04
15828	0,005583	0,004066		100,00%	1,16E-04
15953	0,004422	0,003132		96,31%	1,12E-04
15954	0,002818	0,001996		96,31%	1,12E-04
16079	0,007083	0,005019		88,00%	1,03E-04
16204	0,001556	0,001102		85,23%	9,93E-05
16205	0,005666	0,004014		85,23%	9,93E-05
16330	0,004901	0,003471		52,15%	6,08E-05
16331	0,002318	0,00164		68,61%	7,98E-05
16456	0,007168	0,005077		48,31%	5,63E-05
16581	0,001233	0,000873		47,69%	5,56E-05
16582	0,0059	0,004179		47,69%	5,56E-05
16702	0,005118	0,003624		47,08%	5,48E-05
16708	0,002018	0,001428		49,08%	5,48E-05
16833	0,00721	0,005107		44,61%	5,20E-05
16958	0,001592	0,001127		43,38%	5,05E-05
16999	0,005505	0,003989		38,92%	4,53E-05
17084	0,005367	0,003802		35,23%	4,10E-05
17210	0,007348	0,005204		32,77%	3,82E-05
17335	0,001155	0,001098		32,00%	3,73E-05
17336	0,005878	0,004162		32,00%	3,73E-05
17461	0,004081	0,00286		31,68%	3,69E-05
17587	0,005152	0,003649		29,85%	3,48E-05
17713	0,004643	0,003289		29,85%	3,48E-05
17863	0,003728	0,00269		8,46%	9,86E-06
17969	0,003702	0,002747		8,46%	9,86E-06
17714	0,00368	0,002606		31,23%	3,64E-05
17839	0,006163	0,004365		24,92%	2,90E-05
17964	0,003813	0,002772		23,85%	2,78E-05
18089	0,002912	0,001992		19,22%	2,23E-05
18213	0,004021	0,002848		12,31%	1,43E-05
18214	0,007515	0,005323		12,61%	1,47E-05
18339	0,006947	0,004821		8,62%	1,00E-05
18464	0,002717	0,001924		7,80%	9,24E-06
18215	0,007025	0,004976		12,62%	1,47E-05
18340	0,003644	0,002581		9,38%	1,09E-05
18341	0,003309	0,002344		9,38%	1,09E-05
18466	0,007073	0,005019		4,48%	5,20E-06
18591	0,000868	0,000615		0,15%	1,78E-07
18592	0,006468	0,004581		0,92%	1,08E-06
18717	0,003365	0,002385		0,15%	1,78E-07
18843	0,003022	0,002251		0,15%	1,78E-07
SOMA	68,99%	48,87%		Máx. Prob. Toque	100,00%

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome Fase	Praias Arenosas Perfuração			Risco Ambiental		3.50E-04
	Grupo Cenário nº, período	53 I	7500 GZ 7 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%	
Freqüência Anual	7.00E-04	7.00E-04	Prob. Inverso: 0.5	Freq. Utilizadas	3.50E-04	
DNV_ID	Perf. do Total de CVA Attingido	Perf. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Cétula		
8793	0.00325	0.003772	1.00%	3.50E-06		
8794	0.001508	0.001068	1.00%	3.50E-06		
8913	0.00268	0.004717	1.00%	3.50E-06		
9044	0.005649	0.004001	1.00%	3.50E-06		
9045	0.000939	0.000865	1.00%	3.50E-06		
9170	0.006973	0.004919	1.00%	3.50E-06		
9265	0.00558	0.004051	1.00%	3.50E-06		
9296	0.000904	0.00064	1.00%	3.50E-06		
9421	0.0006	0.004875	3.00%	1.05E-05		
9546	0.003151	0.004357	3.00%	1.05E-05		
9547	0.000539	0.000381	4.00%	1.40E-05		
9672	0.006773	0.004788	11.00%	3.85E-05		
9797	0.003318	0.003789	9.00%	3.15E-05		
9798	0.001454	0.00103	14.00%	4.90E-05		
9823	0.007013	0.004967	24.00%	8.40E-05		
10048	0.002722	0.002836	24.00%	8.40E-05		
10049	0.003159	0.002238	28.00%	9.80E-05		
10174	0.007144	0.00506	18.00%	6.30E-05		
10298	0.001334	0.000945	27.00%	9.45E-05		
10300	0.005702	0.004039	33.00%	1.16E-04		
10425	0.00453	0.003208	27.00%	9.45E-05		
10426	0.003263	0.002362	34.00%	1.19E-04		
10551	0.00572	0.004073	18.00%	5.60E-05		
10552	0.002364	0.001674	34.00%	1.19E-04		
10801	0.007258	0.005141	30.00%	1.05E-04		
10958	0.001152	0.000797	1.00%	3.50E-06		
10677	0.006851	0.004853	35.00%	1.23E-04		
10927	0.00733	0.005192	31.00%	1.09E-04		
11052	0.001129	0.000782	1.00%	3.50E-06		
10678	0.000957	0.000678	35.00%	1.23E-04		
10803	0.00603	0.004688	35.00%	1.23E-04		
11053	0.000917	0.000637	1.00%	3.50E-06		
11178	0.000203	0.000144	1.00%	3.50E-06		
10929	0.007778	0.00551	35.00%	1.23E-04		
11094	0.01024	0.007174	28.00%	9.80E-05		
11179	0.0012817	0.000978	11.00%	3.85E-05		
11055	0.007725	0.005471	35.00%	1.23E-04		
11180	0.003884	0.002638	32.00%	1.12E-04		
11383	0.000198	0.000139	15.00%	5.25E-05		
11428	0.000718	0.000509	10.00%	3.50E-05		
11304	0.000114	0.000081	18.00%	6.30E-05		
11429	0.000434	0.000303	12.00%	4.20E-05		
11430	0.006594	0.00467	23.00%	8.05E-05		
11431	0.002108	0.001492	35.00%	1.23E-04		
11556	0.001453	0.000962	11.00%	3.85E-05		
11557	0.006014	0.004259	31.00%	1.09E-04		
11558	0.006864	0.004938	35.00%	1.23E-04		
11683	0.000209	0.000146	33.00%	1.12E-04		
11684	0.002818	0.001996	35.00%	1.23E-04		
11809	0.006014	0.004259	35.00%	1.23E-04		
11934	0.006727	0.004534	35.00%	1.23E-04		
12059	0.000288	0.000199	27.00%	9.45E-05		
12184	0.005523	0.003912	34.00%	1.19E-04		
12186	0.003862	0.002688	35.00%	1.23E-04		
12310	0.000363	0.000248	35.00%	1.23E-04		
12435	0.006438	0.00456	32.00%	1.12E-04		
12560	0.002962	0.002056	35.00%	1.23E-04		
12661	0.000244	0.000168	35.00%	1.23E-04		
12688	0.00657	0.004684	29.00%	1.02E-04		
12811	0.004081	0.00289	35.00%	1.23E-04		
12812	0.000231	0.000161	35.00%	1.23E-04		
12937	0.00675	0.004781	37.00%	1.30E-04		
13062	0.00347	0.002458	39.00%	1.37E-04		
13063	0.000381	0.000268	39.00%	1.37E-04		
13188	0.00883	0.004882	39.00%	1.37E-04		
13313	0.001618	0.001144	52.00%	1.82E-04		
13314	0.00521	0.00354	57.00%	2.00E-04		
13439	0.00578	0.004021	53.00%	1.86E-04		
13440	0.001502	0.001064	62.00%	2.17E-04		
13665	0.007408	0.005247	72.00%	2.52E-04		
13690	0.001143	0.000808	82.00%	2.87E-04		
13691	0.006462	0.004577	84.00%	2.94E-04		
13816	0.003321	0.002352	91.00%	3.19E-04		
13817	0.000204	0.000142	94.00%	3.29E-04		
13842	0.005469	0.003874	97.00%	3.40E-04		
13843	0.002076	0.001471	99.00%	3.47E-04		
14068	0.000162	0.000118	100.00%	3.50E-04		
14069	0.000568	0.000403	100.00%	3.50E-04		
14184	0.007589	0.005361	100.00%	3.50E-04		
14318	0.001514	0.001072	100.00%	3.50E-04		
14320	0.006319	0.004478	100.00%	3.50E-04		
14445	0.002998	0.002123	100.00%	3.50E-04		
14446	0.004986	0.003539	100.00%	3.50E-04		
14571	0.003329	0.002279	100.00%	3.50E-04		
14697	0.004284	0.003035	100.00%	3.50E-04		
14698	0.001183	0.00082	100.00%	3.50E-04		
14823	0.003889	0.002739	100.00%	3.50E-04		
14949	0.008772	0.006213	100.00%	3.50E-04		
14950	0.006648	0.004709	100.00%	3.50E-04		
15074	0.001174	0.00082	100.00%	3.50E-04		
15189	0.007258	0.005141	100.00%	3.50E-04		
15324	0.005726	0.004056	100.00%	3.50E-04		
15448	0.001311	0.000891	100.00%	3.50E-04		
15574	0.008778	0.006217	100.00%	3.50E-04		
15075	0.001933	0.001369	100.00%	3.50E-04		
15076	0.001824	0.001401	100.00%	3.50E-04		
15577	0.0104	0.007366	100.00%	3.50E-04		
15699	0.006253	0.004429	100.00%	3.50E-04		
15804	0.003375	0.00239	100.00%	3.50E-04		
15865	0.00027	0.000191	97.00%	3.40E-04		
15701	0.016646	0.011791	100.00%	3.50E-04		
15826	0.013144	0.009303	6.00%	2.10E-05		
15702	0.0091	0.004118	100.00%	3.50E-04		
15703	0.003213	0.002276	100.00%	3.50E-04		
15828	0.006588	0.004666	99.00%	3.47E-04		
15863	0.00442	0.003152	99.00%	3.47E-04		
15954	0.002818	0.001996	99.00%	3.47E-04		
16079	0.007085	0.005018	84.00%	2.94E-04		
16204	0.001588	0.001103	85.00%	2.98E-04		
16205	0.005959	0.004014	85.00%	2.98E-04		
16330	0.004901	0.003471	78.00%	2.73E-04		
16331	0.002318	0.001659	73.00%	2.56E-04		
16458	0.007188	0.005071	84.00%	2.24E-04		
16581	0.001233	0.000873	50.00%	1.75E-04		
16582	0.0059	0.004179	46.00%	1.61E-04		
16707	0.003118	0.00224	45.00%	1.58E-04		
16708	0.002016	0.001428	44.00%	1.54E-04		
16853	0.00721	0.005107	42.00%	1.47E-04		
16984	0.001592	0.001127	38.00%	1.33E-04		
16959	0.005505	0.003899	33.00%	1.16E-04		
17084	0.005367	0.003802	28.00%	9.80E-05		
17210	0.007348	0.005204	30.00%	1.05E-04		
17335	0.00155	0.001088	30.00%	1.05E-04		
17336	0.005876	0.004162	29.00%	1.02E-04		
17481	0.004081	0.00289	28.00%	9.80E-05		
17587	0.005152	0.003649	21.00%	7.35E-05		
17713	0.004643	0.003289	28.00%	9.80E-05		
17963	0.003729	0.00264	28.00%	9.80E-05		
18088	0.00702	0.004747	1.00%	3.50E-06		
17714	0.003688	0.002606	29.00%	1.02E-04		
17839	0.006183	0.004385	29.00%	1.02E-04		
17964	0.003813	0.002712	29.00%	9.80E-05		
18089	0.002812	0.001992	3.00%	1.05E-05		
18213	0.004021	0.002848	7.00%	2.45E-05		
18214	0.007115	0.005033	25.00%	8.75E-05		
18339	0.006947	0.004921	18.00%	6.30E-05		
18464	0.002717	0.001924	1.00%	3.50E-06		
18215	0.007026	0.004976	29.00%	1.02E-04		
18340	0.003644	0.002591	29.00%	1.02E-04		
18341	0.003309	0.002344	29.00%	1.02E-04		
18466	0.007073	0.005001	24.00%	8.40E-05		
18591	0.003688	0.002616	27.00%	9.45E-05		
18592	0.006468	0.004581	28.00%	9.80E-05		
18717	0.00385	0.002685	23.00%	8.05E-05		
18843	0.008002	0.005651	8.00%	2.10E-05		
18989	0.007539	0.00534	10.00%	3.50E-05		
19084	0.002766	0.002042	8.00%	2.80E-05		
19095	0.007673	0.005498	2.00%	7.00E-06		
19220	0.002998	0.002123	1.00%	3.50E-06		
19221	0.004548	0.003221	1.00%	3.50E-06		
19346	0.00523	0.003704	1.00%	3.50E-06		
SOMA	75.75%	83.85%	Máx. Prob. Toque	100.00%		



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe




Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável


Praias Arenosas

Fase de Produção



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados											
CVA nome	Praias Arenosas		Categoria Cons.		Moderado (1-3 a)						
Fase	Produção										
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental				
Camorim	Diesel	8	V	55 V	2,81E-01	78,25%	2,14E-01				
		PCM 1	I	55 I		74,25%					
		200	V	56 V	2,34E-02	76,50%					
		PCM 1	I	56 I		78,25%					
	Bruto	Diesel	500	V	57 V	7,99E-03	78,00%	6,27E-03			
			PCM 1	I	57 I		79,00%				
			8	V	58 V	4,25E-01	84,25%		3,47E-01		
			PCM 1	I	58 I		79,25%				
		Bruto	Diesel	200	V	59 V	4,75E-02	84,25%		3,92E-02	
				PCM 1	I	59 I		80,75%			
				207	V	60 V	2,72E-02	84,50%	2,16E-02		
				PCM 1	I	60 I		74,00%			
			Bruto	Diesel	8	V	61 V	4,13E-01		73,75%	3,03E-01
					PCM 9	I	61 I			72,75%	
				Bruto	Diesel	200	V	62 V	7,41E-02	74,50%	5,51E-02
						PCM 9	I	62 I		74,25%	
Bruto	Diesel	248			V	63 V	2,63E-02	73,00%	2,06E-02		
		PCM 9			I	63 I		83,75%			
Bruto	Diesel	420	V	64 V	1,28E-03	100,00%	1,28E-03				
		CM 10	I	64 I		100,00%					
Dourado	Diesel	8	V	65 V	9,44E-02	64,00%	5,19E-02				
		PDO1	I	65 I		46,00%					
		200	V	66 V	4,03E-03	64,00%		2,34E-03			
		PDO1	I	66 I		52,00%					
	Bruto	Diesel	500	V	67 V	1,46E-03	62,00%		7,88E-04		
			PDO1	I	67 I		46,00%				
			Bruto	Diesel	8	V	68 V	1,79E-01		55,75%	1,08E-01
					PDO1	I	68 I			64,75%	
		Bruto		Diesel	200	V	69 V	4,30E-02	58,25%	2,64E-02	
					PDO1	I	69 I		64,75%		
		Bruto	Diesel	8	V	70 V	3,40E-02	64,00%	2,24E-02		
				PDO2	I	70 I		67,50%			
			Bruto	Diesel	200	V	71 V	1,05E-02		65,50%	7,05E-03
					PDO2	I	71 I			68,75%	
			Bruto	Diesel	8	V	72 V	4,06E-03	61,69%	2,45E-03	
					PDO4	I	72 I		59,23%		
Bruto	Diesel		200	V	73 V	4,06E-03	60,31%	2,39E-03			
			PDO4	I	73 I		57,38%				
	Bruto	Diesel	7500	V	74 V	6,38E-04	100,00%		6,38E-04		
			PDO4	I	74 I		100,00%				
Bruto	Diesel	8	V	75 V	2,84E-02	75,69%	2,13E-02				
		PDO6	I	75 I		74,15%					
	Bruto	Diesel	7500	V	76 V	1,91E-03		100,00%	1,91E-03		
			PDO6	I	76 I			100,00%			
	Bruto	Diesel	7500	V	77 V	1,95E-09	100,00%	1,95E-09			
			DO16	I	77 I		100,00%				
	Guaricema	Diesel	8	V	78 V	4,82E-02	78,00%		3,98E-02		
			PGA3	I	78 I		87,00%				
Bruto			Diesel	200	V	79 V	3,33E-03	77,75%		2,77E-03	
				PGA3	I	79 I		88,75%			
Bruto		Diesel	500	V	80 V	1,22E-03	78,00%	1,01E-03			
			PGA3	I	80 I		87,00%				
		Bruto	Diesel	8	V	81 V	1,64E-01		73,25%	1,30E-01	
				PGA3	I	81 I			85,75%		
Bruto		Diesel	200	V	82 V	3,28E-02	77,00%	2,69E-02			
			PGA3	I	82 I		87,00%				
		Bruto	Diesel	264	V	83 V	1,10E-01		63,00%	7,32E-02	
				PGA3	I	83 I			70,00%		
		Bruto	Diesel	7500	V	84 V	2,23E-03	100,00%	2,23E-03		
				PE5	I	84 I		100,00%			
		Bruto	Diesel	8	V	85 V	1,24E-01	83,54%		1,02E-01	
				PGA10	I	85 I		80,77%			
Bruto	Diesel		200	V	86 V	4,57E-02	81,84%	3,68E-02			
			PGA10	I	86 I		79,38%				
Bruto	Diesel		7500	V	87 V	2,87E-03	100,00%		2,87E-03		
			PGA10	I	87 I		100,00%				
Bruto	Diesel		7500	V	88 V	1,62E-09	100,00%	1,62E-09			
			GA7	I	88 I		100,00%				
Bruto	Diesel	7500	V	89 V	3,25E-10	100,00%	3,25E-10				
		GA58	I	89 I		100,00%					
Bruto	Diesel	7500	V	90 V	3,25E-10	100,00%		3,25E-10			
		GA64	I	90 I		100,00%					
			Risco Total	1,69E+00	Risco Ambiental	8 m3	1,34E+00				
						200 m3	2,17E-01				
						200 - 500 m3	1,25E-01				
						7.500 m3	7,65E-03				

Categoria de Consequência		Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)		0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3		1		
	200 m3		5		
	200 - 500 m3		8		
	7.500 m3		131		
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3		268,42%		
	200 m3		43,43%		
	200 - 500 m3		24,93%		
	7.500 m3		1,53%		

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,10E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	55 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequência Anual	2,81E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,41E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,25%	3,16E-03
13943	0,002076	0,001471	2,25%	3,16E-03
14068	0,007282	0,005158	2,50%	3,51E-03
14069	0,000568	0,000403	2,50%	3,51E-03
14194	0,007569	0,005361	2,25%	3,16E-03
14319	0,001514	0,001072	4,25%	5,97E-03
14320	0,006319	0,004476	1,00%	1,40E-03
14445	0,002998	0,002123	4,75%	6,67E-03
14446	0,004996	0,003539	4,75%	6,67E-03
14571	0,003925	0,00278	4,75%	6,67E-03
14697	0,004284	0,003035	5,25%	7,37E-03
14698	0,004183	0,002962	5,00%	7,03E-03
14823	0,003889	0,002755	4,50%	6,32E-03
14949	0,008772	0,006213	7,25%	1,02E-02
14950	0,006648	0,004709	3,75%	5,27E-03
15074	0,01974	0,013982	9,00%	1,26E-02
15199	0,007258	0,005141	9,75%	1,37E-02
15324	0,005726	0,004056	9,75%	1,37E-02
15449	0,001131	0,000801	11,75%	1,65E-02
15574	0,008778	0,006217	11,75%	1,65E-02
15075	0,001933	0,001369	5,00%	7,03E-03
15576	0,019824	0,014041	16,25%	2,28E-02
15577	0,0104	0,007366	13,75%	1,93E-02
15699	0,006253	0,004429	4,75%	6,67E-03
15824	0,003375	0,00239	4,25%	5,97E-03
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,21E-03
15701	0,016646	0,011791	14,00%	1,97E-02
15826	0,013134	0,009303	14,00%	1,97E-02
15702	0,00581	0,004115	18,50%	2,60E-02
15703	0,003213	0,002276	14,25%	2,00E-02
15828	0,006588	0,004666	20,25%	2,85E-02
15953	0,004422	0,003132	23,25%	3,27E-02
15954	0,002818	0,001996	21,00%	2,95E-02
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,44E-02
16204	0,001556	0,001102	27,25%	3,83E-02
16205	0,005666	0,004014	25,75%	3,62E-02
16330	0,004901	0,003471	34,25%	4,81E-02
16331	0,002316	0,00164	27,25%	3,83E-02
16456	0,007168	0,005077	39,75%	5,58E-02
16581	0,001233	0,000873	44,50%	6,25E-02
16582	0,0059	0,004179	43,75%	6,15E-02
16707	0,005116	0,003624	50,75%	7,13E-02
16708	0,002016	0,001428	48,50%	6,81E-02
16833	0,00721	0,005107	59,50%	8,36E-02
16958	0,001592	0,001127	65,00%	9,13E-02
16959	0,005505	0,003899	66,00%	9,27E-02
17084	0,005367	0,003802	74,25%	1,04E-01
17210	0,007348	0,005204	78,25%	1,10E-01
17335	0,00155	0,001098	78,25%	1,10E-01
17336	0,005876	0,004162	77,50%	1,09E-01
17461	0,004081	0,00289	77,50%	1,09E-01
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,03E-01
17713	0,004643	0,003289	57,50%	8,08E-02
17963	0,003728	0,00264	16,75%	2,35E-02
18088	0,006702	0,004747	7,00%	9,84E-03
17714	0,00368	0,002606	66,75%	9,38E-02
17839	0,006163	0,004365	37,75%	5,30E-02
17964	0,003913	0,002772	15,75%	2,21E-02
18089	0,002812	0,001992	5,50%	7,73E-03
18213	0,004021	0,002848	2,75%	3,86E-03
18214	0,007515	0,005323	2,75%	3,86E-03
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,50E-04
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,76E-03
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,95E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	76,50%
Grupo Cenário nº, período	56 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,34E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	2,34E-04
13943	0,002076	0,001471	2,00%	2,34E-04
14068	0,007282	0,005158	3,25%	3,80E-04
14069	0,000568	0,000403	3,25%	3,80E-04
14194	0,007569	0,005361	2,75%	3,22E-04
14319	0,001514	0,001072	3,75%	4,39E-04
14320	0,006319	0,004476	3,75%	4,39E-04
14445	0,002998	0,002123	3,75%	4,39E-04
14446	0,004996	0,003539	3,75%	4,39E-04
14571	0,003925	0,00278	4,25%	4,97E-04
14697	0,004284	0,003035	5,00%	5,85E-04
14698	0,004183	0,002962	4,25%	4,97E-04
14823	0,003889	0,002755	4,25%	4,97E-04
14949	0,008772	0,006213	8,50%	9,94E-04
14950	0,006648	0,004709	8,50%	9,94E-04
15074	0,01974	0,013982	10,00%	1,17E-03
15199	0,007258	0,005141	10,50%	1,23E-03
15324	0,005726	0,004056	13,50%	1,58E-03
15449	0,001131	0,000801	13,50%	1,58E-03
15574	0,008778	0,006217	4,25%	4,97E-04
15075	0,001933	0,001369	10,00%	1,17E-03
15576	0,019824	0,014041	13,50%	1,58E-03
15577	0,0104	0,007366	13,75%	1,61E-03
15699	0,006253	0,004429	4,25%	4,97E-04
15824	0,003375	0,00239	3,50%	4,09E-04
15825	0,000072	0,000051	2,25%	2,63E-04
15701	0,016646	0,011791	14,75%	1,73E-03
15826	0,013134	0,009303	14,75%	1,73E-03
15702	0,00581	0,004115	13,75%	1,61E-03
15703	0,003213	0,002276	14,50%	1,70E-03
15828	0,006588	0,004666	21,00%	2,46E-03
15953	0,004422	0,003132	23,50%	2,75E-03
15954	0,002818	0,001996	21,50%	2,52E-03
16079	0,007085	0,005018	24,75%	2,90E-03
16204	0,001556	0,001102	26,75%	3,13E-03
16205	0,005666	0,004014	26,75%	3,13E-03
16330	0,004901	0,003471	33,75%	3,95E-03
16331	0,002316	0,00164	33,75%	3,95E-03
16456	0,007168	0,005077	41,75%	4,88E-03
16581	0,001233	0,000873	45,50%	5,32E-03
16582	0,0059	0,004179	44,00%	5,15E-03
16707	0,005116	0,003624	50,00%	5,85E-03
16708	0,002016	0,001428	48,75%	5,70E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	7,11E-03
16958	0,001592	0,001127	64,75%	7,58E-03
16959	0,005505	0,003899	67,75%	7,93E-03
17084	0,005367	0,003802	71,25%	8,34E-03
17210	0,007348	0,005204	75,75%	8,86E-03
17335	0,00155	0,001098	73,50%	8,60E-03
17336	0,005876	0,004162	76,50%	8,95E-03
17461	0,004081	0,00289	76,50%	8,95E-03
17587	0,005152	0,003649	73,00%	8,54E-03
17713	0,004643	0,003289	55,25%	6,46E-03
17963	0,003728	0,00264	17,50%	2,05E-03
18088	0,006702	0,004747	7,25%	8,48E-04
17714	0,00368	0,002606	66,75%	7,81E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	4,30E-03
17964	0,003913	0,002772	16,50%	1,93E-03
18089	0,002812	0,001992	5,50%	6,43E-04
18213	0,004021	0,002848	1,75%	2,05E-04
18214	0,007515	0,005323	1,50%	1,75E-04
18339	0,006947	0,004921	0,50%	5,84E-05
18215	0,007025	0,004976	1,50%	1,75E-04
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	76,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,12E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	57 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	7,99E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	7,98E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	7,98E-05
14068	0,007282	0,005158	1,50%	5,98E-05
14069	0,000568	0,000403	1,50%	5,98E-05
14194	0,007569	0,005361	2,50%	9,98E-05
14319	0,001514	0,001072	3,00%	1,20E-04
14320	0,006319	0,004476	3,00%	1,20E-04
14445	0,002998	0,002123	3,25%	1,30E-04
14446	0,004996	0,003539	3,25%	1,30E-04
14571	0,003925	0,00278	3,75%	1,50E-04
14697	0,004284	0,003035	4,00%	1,60E-04
14698	0,004183	0,002962	3,75%	1,50E-04
14823	0,003889	0,002755	3,75%	1,50E-04
14949	0,008772	0,006213	5,25%	2,10E-04
14950	0,006648	0,004709	3,25%	1,30E-04
15074	0,01974	0,013982	8,00%	3,20E-04
15199	0,007258	0,005141	9,50%	3,79E-04
15324	0,005726	0,004056	9,50%	3,79E-04
15449	0,001131	0,000801	12,50%	4,99E-04
15574	0,008778	0,006217	11,25%	4,49E-04
15075	0,001933	0,001369	8,00%	3,20E-04
15576	0,019824	0,014041	17,25%	6,89E-04
15577	0,0104	0,007366	13,50%	5,39E-04
15699	0,006253	0,004429	5,00%	2,00E-04
15824	0,003375	0,00239	2,00%	7,99E-05
15825	0,000072	0,000051	2,00%	7,99E-05
15701	0,016646	0,011791	17,25%	6,89E-04
15826	0,013134	0,009303	14,75%	5,89E-04
15702	0,00581	0,004115	19,25%	7,69E-04
15703	0,003213	0,002276	14,25%	5,69E-04
15828	0,006588	0,004666	19,75%	7,89E-04
15953	0,004422	0,003132	23,25%	9,29E-04
15954	0,002818	0,001996	21,25%	8,49E-04
16079	0,007085	0,005018	25,00%	9,99E-04
16204	0,001556	0,001102	27,00%	1,08E-03
16205	0,005666	0,004014	26,50%	1,06E-03
16330	0,004901	0,003471	33,50%	1,34E-03
16331	0,002316	0,00164	33,50%	1,34E-03
16456	0,007168	0,005077	39,75%	1,59E-03
16581	0,001233	0,000873	46,50%	1,86E-03
16582	0,0059	0,004179	43,75%	1,75E-03
16707	0,005116	0,003624	51,25%	2,05E-03
16708	0,002016	0,001428	51,25%	2,05E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	2,43E-03
16958	0,001592	0,001127	66,25%	2,65E-03
16959	0,005505	0,003899	68,50%	2,74E-03
17084	0,005367	0,003802	73,75%	2,95E-03
17210	0,007348	0,005204	78,00%	3,12E-03
17335	0,00155	0,001098	73,75%	2,95E-03
17336	0,005876	0,004162	76,25%	3,05E-03
17461	0,004081	0,00289	76,25%	3,05E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	2,94E-03
17713	0,004643	0,003289	56,25%	2,25E-03
17963	0,003728	0,00264	17,75%	7,09E-04
18088	0,006702	0,004747	7,00%	2,80E-04
17714	0,00368	0,002606	67,50%	2,70E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	1,47E-03
17964	0,003913	0,002772	17,50%	6,99E-04
18089	0,002812	0,001992	4,75%	1,90E-04
18213	0,004021	0,002848	3,00%	1,20E-04
18214	0,007515	0,005323	3,00%	1,20E-04
18339	0,006947	0,004921	0,25%	9,95E-06
18464	0,002717	0,001924	0,25%	9,95E-06
18215	0,007025	0,004976	1,50%	5,99E-05
SOMA	35,41%	25,08%	Máx. Prob. Toque	78,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,79E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	58 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,25E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,13E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	5,29E-04
13817	0,004224	0,002992	0,25%	5,29E-04
13942	0,005469	0,003874	2,00%	4,25E-03
13943	0,002076	0,001471	2,00%	4,25E-03
14068	0,007282	0,005158	2,75%	5,84E-03
14069	0,000568	0,000403	1,75%	3,72E-03
14194	0,007569	0,005361	2,00%	4,25E-03
14319	0,001514	0,001072	4,00%	8,50E-03
14320	0,006319	0,004476	2,00%	4,25E-03
14445	0,002998	0,002123	4,50%	9,56E-03
14446	0,004996	0,003539	4,50%	9,56E-03
14571	0,003925	0,00278	5,00%	1,06E-02
14697	0,004284	0,003035	4,50%	9,56E-03
14698	0,004183	0,002962	4,75%	1,01E-02
14823	0,003889	0,002755	4,50%	9,56E-03
14949	0,008772	0,006213	6,50%	1,38E-02
14950	0,006648	0,004709	6,50%	1,38E-02
15074	0,01974	0,013982	8,25%	1,75E-02
15199	0,007258	0,005141	10,00%	2,13E-02
15324	0,005726	0,004056	12,75%	2,71E-02
15449	0,001131	0,000801	12,75%	2,71E-02
15574	0,008778	0,006217	10,50%	2,23E-02
15075	0,001933	0,001369	8,25%	1,75E-02
15576	0,019824	0,014041	17,25%	3,67E-02
15577	0,0104	0,007366	12,50%	2,66E-02
15699	0,006253	0,004429	5,75%	1,22E-02
15824	0,003375	0,00239	3,75%	7,97E-03
15825	0,000072	0,000051	3,00%	6,37E-03
15701	0,016646	0,011791	17,25%	3,67E-02
15826	0,013134	0,009303	15,00%	3,19E-02
15702	0,00581	0,004115	19,25%	4,09E-02
15703	0,003213	0,002276	12,50%	2,66E-02
15828	0,006588	0,004666	21,25%	4,52E-02
15953	0,004422	0,003132	23,50%	4,99E-02
15954	0,002818	0,001996	22,00%	4,67E-02
16079	0,007085	0,005018	24,50%	5,21E-02
16204	0,001556	0,001102	26,50%	5,63E-02
16205	0,005666	0,004014	25,50%	5,42E-02
16330	0,004901	0,003471	32,75%	6,96E-02
16331	0,002316	0,00164	32,75%	6,96E-02
16456	0,007168	0,005077	39,25%	8,34E-02
16581	0,001233	0,000873	46,00%	9,78E-02
16582	0,0059	0,004179	42,00%	8,92E-02
16707	0,005116	0,003624	51,00%	1,08E-01
16708	0,002016	0,001428	48,00%	1,02E-01
16833	0,00721	0,005107	48,00%	1,02E-01
16958	0,001592	0,001127	65,00%	1,38E-01
16959	0,005505	0,003899	54,25%	1,15E-01
17084	0,005367	0,003802	74,75%	1,59E-01
17210	0,007348	0,005204	74,00%	1,57E-01
17335	0,00155	0,001098	79,25%	1,68E-01
17336	0,005876	0,004162	84,25%	1,79E-01
17461	0,004081	0,00289	76,75%	1,63E-01
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,57E-01
17713	0,004643	0,003289	56,00%	1,19E-01
17963	0,003728	0,00264	17,25%	3,67E-02
18088	0,006702	0,004747	6,50%	1,38E-02
17714	0,00368	0,002606	67,25%	1,43E-01
17839	0,006163	0,004365	38,50%	8,18E-02
17964	0,003913	0,002772	15,50%	3,29E-02
18089	0,002812	0,001992	5,25%	1,12E-02
18213	0,004021	0,002848	3,25%	6,90E-03
18214	0,007515	0,005323	2,25%	4,78E-03
18339	0,006947	0,004921	0,25%	5,29E-04
18215	0,007025	0,004976	1,25%	2,66E-03
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,00E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	59 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,75E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,38E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	5,91E-05
13817	0,004224	0,002992	0,25%	5,91E-05
13942	0,005469	0,003874	1,25%	2,97E-04
13943	0,002076	0,001471	1,25%	2,97E-04
14068	0,007282	0,005158	2,00%	4,75E-04
14069	0,000568	0,000403	2,00%	4,75E-04
14194	0,007569	0,005361	1,50%	3,56E-04
14319	0,001514	0,001072	3,00%	7,12E-04
14320	0,006319	0,004476	3,00%	7,12E-04
14445	0,002998	0,002123	4,25%	1,01E-03
14446	0,004996	0,003539	1,75%	4,15E-04
14571	0,003925	0,00278	4,50%	1,07E-03
14697	0,004284	0,003035	5,25%	1,25E-03
14698	0,004183	0,002962	5,25%	1,25E-03
14823	0,003889	0,002755	5,50%	1,31E-03
14949	0,008772	0,006213	6,50%	1,54E-03
14950	0,006648	0,004709	7,50%	1,78E-03
15074	0,01974	0,013982	9,75%	2,32E-03
15199	0,007258	0,005141	10,00%	2,37E-03
15324	0,005726	0,004056	11,25%	2,67E-03
15449	0,001131	0,000801	11,25%	2,67E-03
15574	0,008778	0,006217	11,00%	2,61E-03
15075	0,001933	0,001369	9,00%	2,14E-03
15576	0,019824	0,014041	18,00%	4,27E-03
15577	0,0104	0,007366	18,00%	4,27E-03
15699	0,006253	0,004429	6,75%	1,60E-03
15824	0,003375	0,00239	3,00%	7,12E-04
15825	0,000072	0,000051	3,00%	7,12E-04
15701	0,016646	0,011791	18,00%	4,27E-03
15826	0,013134	0,009303	15,75%	3,74E-03
15702	0,00581	0,004115	19,75%	4,69E-03
15703	0,003213	0,002276	13,50%	3,21E-03
15828	0,006588	0,004666	22,25%	5,28E-03
15953	0,004422	0,003132	23,50%	5,58E-03
15954	0,002818	0,001996	23,50%	5,58E-03
16079	0,007085	0,005018	24,75%	5,88E-03
16204	0,001556	0,001102	27,00%	6,41E-03
16205	0,005666	0,004014	25,75%	6,11E-03
16330	0,004901	0,003471	33,25%	7,90E-03
16331	0,002316	0,00164	27,75%	6,59E-03
16456	0,007168	0,005077	39,00%	9,26E-03
16581	0,001233	0,000873	46,00%	1,09E-02
16582	0,0059	0,004179	46,00%	1,09E-02
16707	0,005116	0,003624	51,50%	1,22E-02
16708	0,002016	0,001428	48,75%	1,16E-02
16833	0,00721	0,005107	48,75%	1,16E-02
16958	0,001592	0,001127	66,50%	1,58E-02
16959	0,005505	0,003899	67,00%	1,59E-02
17084	0,005367	0,003802	74,25%	1,76E-02
17210	0,007348	0,005204	77,00%	1,83E-02
17335	0,00155	0,001098	77,00%	1,83E-02
17336	0,005876	0,004162	84,25%	2,00E-02
17461	0,004081	0,00289	77,25%	1,83E-02
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,75E-02
17713	0,004643	0,003289	56,00%	1,33E-02
17963	0,003728	0,00264	15,75%	3,74E-03
18088	0,006702	0,004747	7,25%	1,72E-03
17714	0,00368	0,002606	65,50%	1,56E-02
17839	0,006163	0,004365	37,25%	8,85E-03
17964	0,003913	0,002772	14,75%	3,50E-03
18089	0,002812	0,001992	5,25%	1,25E-03
18213	0,004021	0,002848	2,00%	4,75E-04
18214	0,007515	0,005323	1,25%	2,96E-04
18339	0,006947	0,004921	0,75%	1,78E-04
18215	0,007025	0,004976	1,00%	2,37E-04
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,15E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	84,50%
Grupo Cenário nº, período	60 V	207 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,72E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,36E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	3,39E-05
13817	0,004224	0,002992	0,25%	3,39E-05
13942	0,005469	0,003874	1,50%	2,04E-04
13943	0,002076	0,001471	1,50%	2,04E-04
14068	0,007282	0,005158	2,25%	3,06E-04
14069	0,000568	0,000403	2,25%	3,06E-04
14194	0,007569	0,005361	3,00%	4,08E-04
14319	0,001514	0,001072	3,50%	4,76E-04
14320	0,006319	0,004476	1,50%	2,04E-04
14445	0,002998	0,002123	3,50%	4,76E-04
14446	0,004996	0,003539	2,50%	3,40E-04
14571	0,003925	0,00278	4,00%	5,44E-04
14697	0,004284	0,003035	3,50%	4,76E-04
14698	0,004183	0,002962	4,25%	5,78E-04
14823	0,003889	0,002755	5,00%	6,80E-04
14949	0,008772	0,006213	6,50%	8,84E-04
14950	0,006648	0,004709	6,50%	8,84E-04
15074	0,01974	0,013982	9,75%	1,33E-03
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,36E-03
15324	0,005726	0,004056	12,25%	1,67E-03
15449	0,001131	0,000801	10,50%	1,43E-03
15574	0,008778	0,006217	10,50%	1,43E-03
15075	0,001933	0,001369	9,75%	1,33E-03
15576	0,019824	0,014041	16,50%	2,24E-03
15577	0,0104	0,007366	13,00%	1,77E-03
15699	0,006253	0,004429	5,50%	7,48E-04
15824	0,003375	0,00239	3,00%	4,08E-04
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,08E-04
15701	0,016646	0,011791	16,50%	2,24E-03
15826	0,013134	0,009303	15,50%	2,11E-03
15702	0,00581	0,004115	18,25%	2,48E-03
15703	0,003213	0,002276	13,00%	1,77E-03
15828	0,006588	0,004666	21,75%	2,96E-03
15953	0,004422	0,003132	22,75%	3,09E-03
15954	0,002818	0,001996	22,75%	3,09E-03
16079	0,007085	0,005018	24,25%	3,30E-03
16204	0,001556	0,001102	26,25%	3,57E-03
16205	0,005666	0,004014	25,50%	3,47E-03
16330	0,004901	0,003471	32,00%	4,35E-03
16331	0,002316	0,00164	32,00%	4,35E-03
16456	0,007168	0,005077	39,25%	5,34E-03
16581	0,001233	0,000873	45,50%	6,19E-03
16582	0,0059	0,004179	43,25%	5,88E-03
16707	0,005116	0,003624	50,25%	6,83E-03
16708	0,002016	0,001428	47,50%	6,46E-03
16833	0,00721	0,005107	60,25%	8,19E-03
16958	0,001592	0,001127	60,25%	8,19E-03
16959	0,005505	0,003899	67,00%	9,11E-03
17084	0,005367	0,003802	73,00%	9,93E-03
17210	0,007348	0,005204	76,25%	1,04E-02
17335	0,00155	0,001098	77,50%	1,05E-02
17336	0,005876	0,004162	84,50%	1,15E-02
17461	0,004081	0,00289	78,50%	1,07E-02
17587	0,005152	0,003649	72,75%	9,89E-03
17713	0,004643	0,003289	56,25%	7,65E-03
17963	0,003728	0,00264	17,00%	2,31E-03
18088	0,006702	0,004747	6,50%	8,84E-04
17714	0,00368	0,002606	65,50%	8,91E-03
17839	0,006163	0,004365	38,00%	5,17E-03
17964	0,003913	0,002772	17,00%	2,31E-03
18089	0,002812	0,001992	4,75%	6,46E-04
18213	0,004021	0,002848	3,25%	4,42E-04
18214	0,007515	0,005323	2,50%	3,40E-04
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,39E-05
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,70E-04
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,52E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	73,75%
Grupo Cenário nº, período	61 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	4,13E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,07E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,25%	5,14E-04
13440	0,001502	0,001064	0,25%	5,14E-04
13565	0,007408	0,005247	0,25%	5,14E-04
13690	0,001143	0,000809	1,25%	2,58E-03
13691	0,006462	0,004577	1,25%	2,58E-03
13816	0,003321	0,002352	2,50%	5,16E-03
13817	0,004224	0,002992	2,50%	5,16E-03
13942	0,005469	0,003874	7,00%	1,45E-02
13943	0,002076	0,001471	7,00%	1,45E-02
14068	0,007282	0,005158	7,50%	1,55E-02
14069	0,000568	0,000403	7,50%	1,55E-02
14194	0,007569	0,005361	8,25%	1,70E-02
14319	0,001514	0,001072	8,50%	1,76E-02
14320	0,006319	0,004476	8,50%	1,76E-02
14445	0,002998	0,002123	10,00%	2,07E-02
14446	0,004996	0,003539	7,50%	1,55E-02
14571	0,003925	0,00278	11,00%	2,27E-02
14697	0,004284	0,003035	11,25%	2,32E-02
14698	0,004183	0,002962	11,25%	2,32E-02
14823	0,003889	0,002755	10,50%	2,17E-02
14949	0,008772	0,006213	12,75%	2,63E-02
14950	0,006648	0,004709	12,75%	2,63E-02
15074	0,01974	0,013982	14,50%	2,99E-02
15199	0,007258	0,005141	13,75%	2,84E-02
15324	0,005726	0,004056	16,00%	3,30E-02
15449	0,001131	0,000801	14,75%	3,05E-02
15574	0,008778	0,006217	14,75%	3,05E-02
15075	0,001933	0,001369	14,25%	2,94E-02
15576	0,019824	0,014041	19,75%	4,08E-02
15577	0,0104	0,007366	19,75%	4,08E-02
15699	0,006253	0,004429	6,25%	1,29E-02
15824	0,003375	0,00239	4,25%	8,78E-03
15825	0,000072	0,000051	3,00%	6,19E-03
15701	0,016646	0,011791	19,75%	4,08E-02
15826	0,013134	0,009303	19,25%	3,97E-02
15702	0,00581	0,004115	22,00%	4,54E-02
15703	0,003213	0,002276	22,00%	4,54E-02
15828	0,006588	0,004666	25,75%	5,32E-02
15953	0,004422	0,003132	30,50%	6,30E-02
15954	0,002818	0,001996	30,50%	6,30E-02
16079	0,007085	0,005018	36,50%	7,54E-02
16204	0,001556	0,001102	41,50%	8,57E-02
16205	0,005666	0,004014	41,50%	8,57E-02
16330	0,004901	0,003471	47,00%	9,71E-02
16331	0,002316	0,00164	45,25%	9,34E-02
16456	0,007168	0,005077	50,25%	1,04E-01
16581	0,001233	0,000873	53,75%	1,11E-01
16582	0,0059	0,004179	54,75%	1,13E-01
16707	0,005116	0,003624	59,75%	1,23E-01
16708	0,002016	0,001428	59,25%	1,22E-01
16833	0,00721	0,005107	61,50%	1,27E-01
16958	0,001592	0,001127	62,75%	1,30E-01
16959	0,005505	0,003899	64,00%	1,32E-01
17084	0,005367	0,003802	68,25%	1,41E-01
17210	0,007348	0,005204	72,25%	1,49E-01
17335	0,00155	0,001098	70,75%	1,46E-01
17336	0,005876	0,004162	73,75%	1,52E-01
17461	0,004081	0,00289	68,00%	1,40E-01
17587	0,005152	0,003649	61,25%	1,26E-01
17713	0,004643	0,003289	55,00%	1,14E-01
17963	0,003728	0,00264	41,25%	8,52E-02
18088	0,006702	0,004747	30,00%	6,20E-02
17714	0,00368	0,002606	55,00%	1,14E-01
17839	0,006163	0,004365	48,75%	1,01E-01
17964	0,003913	0,002772	41,25%	8,52E-02
18089	0,002812	0,001992	28,25%	5,83E-02
18213	0,004021	0,002848	30,00%	6,20E-02
18214	0,007515	0,005323	28,25%	5,83E-02
18339	0,006947	0,004921	10,50%	2,17E-02
18464	0,002717	0,001924	10,50%	2,17E-02
18215	0,007025	0,004976	26,50%	5,47E-02
18340	0,003644	0,002581	11,75%	2,43E-02
18341	0,003309	0,002344	17,00%	3,51E-02
18466	0,007073	0,00501	11,25%	2,32E-02
18591	0,000868	0,000615	8,75%	1,81E-02
18592	0,006468	0,004581	7,50%	1,55E-02
18717	0,00365	0,002585	5,75%	1,19E-02
18843	0,006002	0,004251	1,00%	2,06E-03
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	73,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,76E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	74,50%
Grupo Cenário nº, período	62 V	200 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	7,41E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,71E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,50%	1,85E-04
13440	0,001502	0,001064	0,50%	1,85E-04
13565	0,007408	0,005247	1,00%	3,70E-04
13690	0,001143	0,000809	1,50%	5,55E-04
13691	0,006462	0,004577	1,50%	5,55E-04
13816	0,003321	0,002352	3,25%	1,20E-03
13817	0,004224	0,002992	3,25%	1,20E-03
13942	0,005469	0,003874	9,50%	3,52E-03
13943	0,002076	0,001471	9,50%	3,52E-03
14068	0,007282	0,005158	9,25%	3,43E-03
14069	0,000568	0,000403	9,75%	3,61E-03
14194	0,007569	0,005361	9,50%	3,52E-03
14319	0,001514	0,001072	11,25%	4,17E-03
14320	0,006319	0,004476	9,00%	3,33E-03
14445	0,002998	0,002123	12,25%	4,54E-03
14446	0,004996	0,003539	9,50%	3,52E-03
14571	0,003925	0,00278	9,50%	3,52E-03
14697	0,004284	0,003035	13,25%	4,91E-03
14698	0,004183	0,002962	13,50%	5,00E-03
14823	0,003889	0,002755	13,25%	4,91E-03
14949	0,008772	0,006213	14,75%	5,46E-03
14950	0,006648	0,004709	14,75%	5,46E-03
15074	0,01974	0,013982	16,00%	5,93E-03
15199	0,007258	0,005141	16,25%	6,02E-03
15324	0,005726	0,004056	17,25%	6,39E-03
15449	0,001131	0,000801	17,25%	6,39E-03
15574	0,008778	0,006217	16,50%	6,11E-03
15075	0,001933	0,001369	16,00%	5,93E-03
15576	0,019824	0,014041	18,00%	6,67E-03
15577	0,0104	0,007366	19,25%	7,13E-03
15699	0,006253	0,004429	8,75%	3,24E-03
15824	0,003375	0,00239	5,00%	1,85E-03
15825	0,000072	0,000051	5,00%	1,85E-03
15701	0,016646	0,011791	19,25%	7,13E-03
15826	0,013134	0,009303	19,25%	7,13E-03
15702	0,00581	0,004115	23,75%	8,80E-03
15703	0,003213	0,002276	23,75%	8,80E-03
15828	0,006588	0,004666	27,75%	1,03E-02
15953	0,004422	0,003132	32,50%	1,20E-02
15954	0,002818	0,001996	30,75%	1,14E-02
16079	0,007085	0,005018	38,75%	1,44E-02
16204	0,001556	0,001102	41,75%	1,55E-02
16205	0,005666	0,004014	41,00%	1,52E-02
16330	0,004901	0,003471	46,50%	1,72E-02
16331	0,002316	0,00164	45,00%	1,67E-02
16456	0,007168	0,005077	52,75%	1,95E-02
16581	0,001233	0,000873	55,50%	2,06E-02
16582	0,0059	0,004179	57,25%	2,12E-02
16707	0,005116	0,003624	59,75%	2,21E-02
16708	0,002016	0,001428	59,75%	2,21E-02
16833	0,00721	0,005107	61,00%	2,26E-02
16958	0,001592	0,001127	65,00%	2,41E-02
16959	0,005505	0,003899	64,00%	2,37E-02
17084	0,005367	0,003802	70,75%	2,62E-02
17210	0,007348	0,005204	71,50%	2,65E-02
17335	0,00155	0,001098	69,50%	2,57E-02
17336	0,005876	0,004162	74,50%	2,76E-02
17461	0,004081	0,00289	65,75%	2,44E-02
17587	0,005152	0,003649	68,00%	2,52E-02
17713	0,004643	0,003289	62,00%	2,30E-02
17963	0,003728	0,00264	45,75%	1,70E-02
18088	0,006702	0,004747	40,50%	1,50E-02
17714	0,00368	0,002606	66,50%	2,46E-02
17839	0,006163	0,004365	54,00%	2,00E-02
17964	0,003913	0,002772	46,50%	1,72E-02
18089	0,002812	0,001992	39,00%	1,44E-02
18213	0,004021	0,002848	28,00%	1,04E-02
18214	0,007515	0,005323	26,00%	9,63E-03
18339	0,006947	0,004921	18,75%	6,95E-03
18464	0,002717	0,001924	9,50%	3,52E-03
18215	0,007025	0,004976	25,50%	9,45E-03
18340	0,003644	0,002581	18,75%	6,95E-03
18341	0,003309	0,002344	16,75%	6,21E-03
18466	0,007073	0,00501	11,25%	4,17E-03
18591	0,000868	0,000615	8,25%	3,06E-03
18592	0,006468	0,004581	8,25%	3,06E-03
18717	0,00365	0,002585	3,25%	1,20E-03
18843	0,006002	0,004251	1,00%	3,70E-04
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	74,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,60E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	73,00%
Grupo Cenário nº, período	63 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,63E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,32E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13313	0,001616	0,001144	0,25%	3,29E-05
13314	0,005421	0,00384	0,25%	3,29E-05
13439	0,005678	0,004022	3,00%	3,95E-04
13440	0,001502	0,001064	3,00%	3,95E-04
13565	0,007408	0,005247	2,75%	3,62E-04
13690	0,001143	0,000809	4,75%	6,25E-04
13691	0,006462	0,004577	4,75%	6,25E-04
13816	0,003321	0,002352	12,50%	1,64E-03
13817	0,004224	0,002992	12,50%	1,64E-03
13942	0,005469	0,003874	27,50%	3,62E-03
13943	0,002076	0,001471	27,50%	3,62E-03
14068	0,007282	0,005158	27,00%	3,55E-03
14069	0,000568	0,000403	27,00%	3,55E-03
14194	0,007569	0,005361	27,50%	3,62E-03
14319	0,001514	0,001072	31,25%	4,11E-03
14320	0,006319	0,004476	31,25%	4,11E-03
14445	0,002998	0,002123	32,00%	4,21E-03
14446	0,004996	0,003539	28,75%	3,78E-03
14571	0,003925	0,00278	34,25%	4,50E-03
14697	0,004284	0,003035	33,50%	4,41E-03
14698	0,004183	0,002962	33,25%	4,37E-03
14823	0,003889	0,002755	33,25%	4,37E-03
14949	0,008772	0,006213	36,25%	4,77E-03
14950	0,006648	0,004709	30,00%	3,95E-03
15074	0,01974	0,013982	39,00%	5,13E-03
15199	0,007258	0,005141	40,75%	5,36E-03
15324	0,005726	0,004056	42,00%	5,52E-03
15449	0,001131	0,000801	42,00%	5,52E-03
15574	0,008778	0,006217	42,25%	5,56E-03
15075	0,001933	0,001369	33,50%	4,41E-03
15576	0,019824	0,014041	45,75%	6,02E-03
15577	0,0104	0,007366	44,75%	5,88E-03
15699	0,006253	0,004429	25,25%	3,32E-03
15824	0,003375	0,00239	15,00%	1,97E-03
15825	0,000072	0,000051	11,25%	1,48E-03
15701	0,016646	0,011791	45,75%	6,02E-03
15826	0,013134	0,009303	41,75%	5,49E-03
15702	0,00581	0,004115	46,75%	6,15E-03
15703	0,003213	0,002276	46,75%	6,15E-03
15828	0,006588	0,004666	49,25%	6,48E-03
15953	0,004422	0,003132	55,50%	7,30E-03
15954	0,002818	0,001996	51,25%	6,74E-03
16079	0,007085	0,005018	61,25%	8,05E-03
16204	0,001556	0,001102	59,50%	7,82E-03
16205	0,005666	0,004014	61,00%	8,02E-03
16330	0,004901	0,003471	61,50%	8,09E-03
16331	0,002316	0,00164	62,75%	8,25E-03
16456	0,007168	0,005077	64,75%	8,51E-03
16581	0,001233	0,000873	67,00%	8,81E-03
16582	0,0059	0,004179	69,00%	9,07E-03
16707	0,005116	0,003624	65,75%	8,65E-03
16708	0,002016	0,001428	70,50%	9,27E-03
16833	0,00721	0,005107	66,00%	8,68E-03
16958	0,001592	0,001127	66,00%	8,68E-03
16959	0,005505	0,003899	70,00%	9,21E-03
17084	0,005367	0,003802	67,75%	8,91E-03
17210	0,007348	0,005204	70,00%	9,21E-03
17335	0,00155	0,001098	73,00%	9,60E-03
17336	0,005876	0,004162	72,00%	9,47E-03
17461	0,004081	0,00289	69,00%	9,07E-03
17587	0,005152	0,003649	59,00%	7,76E-03
17713	0,004643	0,003289	53,50%	7,04E-03
17963	0,003728	0,00264	35,00%	4,60E-03
18088	0,006702	0,004747	30,75%	4,04E-03
17714	0,00368	0,002606	54,75%	7,20E-03
17839	0,006163	0,004365	45,50%	5,98E-03
17964	0,003913	0,002772	35,50%	4,67E-03
18089	0,002812	0,001992	30,50%	4,01E-03
18213	0,004021	0,002848	23,25%	3,06E-03
18214	0,007515	0,005323	21,25%	2,79E-03
18339	0,006947	0,004921	14,25%	1,87E-03
18464	0,002717	0,001924	6,00%	7,89E-04
18215	0,007025	0,004976	20,25%	2,66E-03
18340	0,003644	0,002581	14,00%	1,84E-03
18341	0,003309	0,002344	12,50%	1,64E-03
18466	0,007073	0,00501	7,50%	9,86E-04
18591	0,000868	0,000615	4,25%	5,59E-04
18592	0,006468	0,004581	4,25%	5,59E-04
18717	0,00365	0,002585	0,25%	3,29E-05
18843	0,006002	0,004251	5,25%	6,90E-04
SOMA	42,19%	29,88%	Máx. Prob. Toque	73,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,40E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	64 V	420 CM 10 Bruto	Freq. Utilizada	6,40E-04
Frequencia Anual	1,28E-03	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	1,00%	6,40E-06
13943	0,002076	0,001471	1,00%	6,40E-06
14068	0,007282	0,005158	1,00%	6,40E-06
14069	0,000568	0,000403	2,00%	1,28E-05
14194	0,007569	0,005361	2,00%	1,28E-05
14319	0,001514	0,001072	2,00%	1,28E-05
14320	0,006319	0,004476	1,00%	6,40E-06
14445	0,002998	0,002123	1,00%	6,40E-06
14446	0,004996	0,003539	2,00%	1,28E-05
14571	0,003925	0,002278	6,00%	3,84E-05
14697	0,004284	0,003035	10,00%	6,40E-05
14698	0,004183	0,002962	9,00%	5,76E-05
14823	0,003889	0,002755	7,00%	4,48E-05
14949	0,008772	0,006213	1,00%	6,40E-06
14950	0,006648	0,004709	20,00%	1,28E-04
15074	0,01974	0,013982	3,00%	1,92E-05
15199	0,007258	0,005141	36,00%	2,30E-04
15324	0,005726	0,004056	27,00%	1,73E-04
15449	0,001131	0,000801	23,00%	1,47E-04
15574	0,008778	0,006217	7,00%	4,48E-05
15075	0,001933	0,001369	31,00%	1,98E-04
15576	0,019824	0,014041	33,00%	2,11E-04
15577	0,0104	0,007366	36,00%	2,30E-04
15699	0,006253	0,004429	2,00%	1,28E-05
15824	0,003375	0,00239	1,00%	6,40E-06
15825	0,000072	0,000051	1,00%	6,40E-06
15701	0,016646	0,011791	37,00%	2,37E-04
15826	0,013134	0,009303	36,00%	2,30E-04
15702	0,00581	0,004115	37,00%	2,37E-04
15703	0,003213	0,002276	36,00%	2,30E-04
15828	0,006588	0,004666	35,00%	2,24E-04
15953	0,004422	0,003132	37,00%	2,37E-04
15954	0,002818	0,001996	37,00%	2,37E-04
16079	0,007085	0,005018	37,00%	2,37E-04
16204	0,001556	0,001102	37,00%	2,37E-04
16205	0,005666	0,004014	37,00%	2,37E-04
16330	0,004901	0,003471	37,00%	2,37E-04
16331	0,002316	0,00164	38,00%	2,43E-04
16456	0,007168	0,005077	42,00%	2,69E-04
16581	0,001233	0,000873	57,00%	3,65E-04
16582	0,0059	0,004179	57,00%	3,65E-04
16707	0,005116	0,003624	80,00%	5,12E-04
16708	0,002016	0,001428	74,00%	4,74E-04
16833	0,00721	0,005107	89,00%	5,70E-04
16958	0,001592	0,001127	90,00%	5,76E-04
16959	0,005505	0,003899	91,00%	5,82E-04
17084	0,005367	0,003802	92,00%	5,89E-04
17210	0,007348	0,005204	92,00%	5,89E-04
17335	0,001155	0,001098	92,00%	5,89E-04
17336	0,005876	0,004162	92,00%	5,89E-04
17461	0,004081	0,00289	93,00%	5,95E-04
17587	0,005152	0,003649	99,00%	6,34E-04
17713	0,004643	0,003289	100,00%	6,40E-04
17963	0,003728	0,00264	100,00%	6,40E-04
18088	0,006702	0,004747	100,00%	6,40E-04
17714	0,00368	0,002606	100,00%	6,40E-04
17839	0,006163	0,004365	100,00%	6,40E-04
17964	0,003913	0,002772	100,00%	6,40E-04
18089	0,002812	0,001992	100,00%	6,40E-04
18213	0,004021	0,002848	100,00%	6,40E-04
18214	0,007515	0,005323	100,00%	6,40E-04
18339	0,006947	0,004921	87,00%	5,57E-04
18464	0,002717	0,001924	4,00%	2,56E-05
18215	0,007025	0,004976	100,00%	6,40E-04
18340	0,003644	0,002581	100,00%	6,40E-04
18341	0,003309	0,002344	100,00%	6,40E-04
18466	0,007073	0,00501	82,00%	5,25E-04
18591	0,000868	0,000615	70,00%	4,48E-04
18592	0,006468	0,004581	59,00%	3,78E-04
18717	0,00365	0,002585	25,00%	1,60E-04
18843	0,006002	0,004251	21,00%	1,34E-04
18969	0,007539	0,00534	19,00%	1,22E-04
19094	0,000766	0,000542	17,00%	1,09E-04
19095	0,006785	0,004806	16,00%	1,02E-04
19220	0,002998	0,002123	15,00%	9,60E-05
19221	0,004548	0,003221	15,00%	9,60E-05
19346	0,00523	0,003704	7,00%	4,48E-05
19472	0,00733	0,005192	1,00%	6,40E-06
SOMA	42,03%	29,77%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,02E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	65 V	8 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	9,44E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,72E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	1,00%	4,72E-04
12059	0,006259	0,004433	1,00%	4,72E-04
12184	0,005523	0,003912	1,00%	4,72E-04
12185	0,000802	0,000568	1,00%	4,72E-04
12310	0,006325	0,00448	1,00%	4,72E-04
12435	0,006438	0,00456	1,00%	4,72E-04
12560	0,002902	0,002056	2,00%	9,44E-04
12561	0,003644	0,002581	2,00%	9,44E-04
12686	0,00657	0,004654	3,00%	1,42E-03
12811	0,004081	0,00289	3,00%	1,42E-03
12812	0,002531	0,001793	3,00%	1,42E-03
12937	0,00675	0,004781	4,00%	1,89E-03
13062	0,00347	0,002458	4,00%	1,89E-03
13063	0,003381	0,002395	5,00%	2,36E-03
13188	0,006893	0,004882	5,00%	2,36E-03
13313	0,001616	0,001144	5,00%	2,36E-03
13314	0,005421	0,00384	6,00%	2,83E-03
13439	0,005678	0,004022	6,00%	2,83E-03
13440	0,001502	0,001064	6,00%	2,83E-03
13565	0,007408	0,005247	7,00%	3,30E-03
13690	0,001143	0,000809	7,00%	3,30E-03
13691	0,006462	0,004577	7,00%	3,30E-03
13816	0,003321	0,002352	8,00%	3,78E-03
13817	0,004224	0,002992	8,00%	3,78E-03
13942	0,005469	0,003874	8,00%	3,78E-03
13943	0,002076	0,001471	9,00%	4,25E-03
14068	0,007282	0,005158	10,00%	4,72E-03
14069	0,000568	0,000403	9,00%	4,25E-03
14194	0,007569	0,005361	11,00%	5,19E-03
14319	0,001514	0,001072	10,00%	4,72E-03
14320	0,006319	0,004476	13,00%	6,14E-03
14445	0,002998	0,002123	11,00%	5,19E-03
14446	0,004996	0,003539	14,00%	6,61E-03
14571	0,003925	0,00278	15,00%	7,08E-03
14697	0,004284	0,003035	17,00%	8,02E-03
14698	0,004183	0,002962	21,00%	9,91E-03
14823	0,003889	0,002755	21,00%	9,91E-03
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,18E-02
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,37E-02
15074	0,01974	0,013982	25,00%	1,18E-02
15199	0,007258	0,005141	35,00%	1,65E-02
15324	0,005726	0,004056	36,00%	1,70E-02
15449	0,001131	0,000801	40,00%	1,89E-02
15574	0,008778	0,006217	34,00%	1,60E-02
15075	0,001933	0,001369	33,00%	1,56E-02
15576	0,019824	0,014041	48,00%	2,27E-02
15577	0,0104	0,007366	54,00%	2,55E-02
15699	0,006253	0,004429	33,00%	1,56E-02
15824	0,003375	0,00239	21,00%	9,91E-03
15825	0,000072	0,000051	10,00%	4,72E-03
15701	0,016646	0,011791	27,00%	1,27E-02
15826	0,013134	0,009303	56,00%	2,64E-02
15702	0,00581	0,004115	55,00%	2,60E-02
15703	0,003213	0,002276	58,00%	2,74E-02
15828	0,006588	0,004666	52,00%	2,45E-02
15953	0,004422	0,003132	62,00%	2,93E-02
15954	0,002818	0,001996	64,00%	3,02E-02
16079	0,007085	0,005018	50,00%	2,36E-02
16204	0,001556	0,001102	53,00%	2,50E-02
16205	0,005666	0,004014	56,00%	2,64E-02
16330	0,004901	0,003471	44,00%	2,08E-02
16331	0,002316	0,00164	50,00%	2,36E-02
16456	0,007168	0,005077	42,00%	1,98E-02
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,42E-02
16582	0,00059	0,004179	30,00%	1,42E-02
16707	0,005116	0,003624	16,00%	7,55E-03
16708	0,002016	0,001428	17,00%	8,02E-03
16833	0,00721	0,005107	10,00%	4,72E-03
16958	0,001592	0,001127	6,00%	2,83E-03
16959	0,005505	0,003899	5,00%	2,36E-03
17084	0,005367	0,003802	2,00%	9,44E-04
17210	0,007348	0,005204	1,00%	4,72E-04
SOMA	38,61%	27,34%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,29E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	66 V	200 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	4,03E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,02E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	1,00%	2,02E-05
11934	0,006127	0,00434	1,00%	2,02E-05
12059	0,006259	0,004433	1,00%	2,02E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	2,02E-05
12185	0,000802	0,000568	1,00%	2,02E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	2,02E-05
12435	0,006438	0,00456	2,00%	4,03E-05
12560	0,002902	0,002056	3,00%	6,05E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	4,03E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	8,06E-05
12811	0,004081	0,00289	5,00%	1,01E-04
12812	0,002531	0,001793	5,00%	1,01E-04
12937	0,00675	0,004781	7,00%	1,41E-04
13062	0,00347	0,002458	7,00%	1,41E-04
13063	0,003381	0,002395	7,00%	1,41E-04
13188	0,006893	0,004882	8,00%	1,61E-04
13313	0,001616	0,001144	8,00%	1,61E-04
13314	0,005421	0,00384	9,00%	1,81E-04
13439	0,005678	0,004022	9,00%	1,81E-04
13440	0,001502	0,001064	9,00%	1,81E-04
13565	0,007408	0,005247	9,00%	1,81E-04
13690	0,001143	0,000809	9,00%	1,81E-04
13691	0,006462	0,004577	9,00%	1,81E-04
13816	0,003321	0,002352	8,00%	1,61E-04
13817	0,004224	0,002992	9,00%	1,81E-04
13942	0,005469	0,003874	8,00%	1,61E-04
13943	0,002076	0,001471	9,00%	1,81E-04
14068	0,007282	0,005158	10,00%	2,02E-04
14069	0,000568	0,000403	10,00%	2,02E-04
14194	0,007569	0,005361	10,00%	2,02E-04
14319	0,001514	0,001072	10,00%	2,02E-04
14320	0,006319	0,004476	11,00%	2,22E-04
14445	0,002998	0,002123	11,00%	2,22E-04
14446	0,004996	0,003539	14,00%	2,82E-04
14571	0,003925	0,00278	17,00%	3,43E-04
14697	0,004284	0,003035	19,00%	3,83E-04
14698	0,004183	0,002962	24,00%	4,84E-04
14823	0,003889	0,002755	22,00%	4,43E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	5,04E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	5,84E-04
15074	0,01974	0,013982	25,00%	5,04E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	7,05E-04
15324	0,005726	0,004056	35,00%	7,05E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	7,66E-04
15574	0,008778	0,006217	32,00%	6,45E-04
15075	0,001933	0,001369	30,00%	6,05E-04
15576	0,019824	0,014041	47,00%	9,47E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	1,09E-03
15699	0,006253	0,004429	29,00%	5,84E-04
15824	0,003375	0,00239	19,00%	3,83E-04
15825	0,000072	0,000051	10,00%	2,02E-04
15701	0,016646	0,011791	26,00%	5,24E-04
15826	0,013134	0,009303	55,00%	1,11E-03
15702	0,00581	0,004115	56,00%	1,13E-03
15703	0,003213	0,002276	58,00%	1,17E-03
15828	0,006588	0,004666	54,00%	1,09E-03
15953	0,004422	0,003132	61,00%	1,23E-03
15954	0,002818	0,001996	64,00%	1,29E-03
16079	0,007085	0,005018	54,00%	1,09E-03
16204	0,001556	0,001102	54,00%	1,09E-03
16205	0,005666	0,004014	57,00%	1,15E-03
16330	0,004901	0,003471	44,00%	8,87E-04
16331	0,002316	0,00164	50,00%	1,01E-03
16456	0,007168	0,005077	39,00%	7,86E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	6,05E-04
16582	0,00059	0,0004179	29,00%	5,84E-04
16707	0,005116	0,003624	12,00%	2,42E-04
16708	0,002016	0,001428	13,00%	2,62E-04
16833	0,00721	0,005107	6,00%	1,21E-04
16958	0,001592	0,001127	4,00%	8,06E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	8,06E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	2,02E-05
17210	0,007348	0,005204	1,00%	2,02E-05
17335	0,00155	0,001098	1,00%	2,02E-05
SOMA	39,36%	27,88%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,53E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	62,00%
Grupo Cenário nº, período	67 V	500 PDO1 Diesel		
Frequência Anual	1,46E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,30E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	7,30E-06
11809	0,006014	0,004259	1,00%	7,30E-06
11934	0,006127	0,00434	1,00%	7,30E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%	7,30E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%	7,30E-06
12185	0,000802	0,000568	1,00%	7,30E-06
12310	0,006325	0,00448	1,00%	7,30E-06
12435	0,006438	0,00456	1,00%	7,30E-06
12560	0,002902	0,002056	2,00%	1,46E-05
12561	0,003644	0,002581	1,00%	7,30E-06
12686	0,00657	0,004654	3,00%	2,19E-05
12811	0,004081	0,00289	3,00%	2,19E-05
12812	0,002531	0,001793	3,00%	2,19E-05
12937	0,00675	0,004781	3,00%	2,19E-05
13062	0,00347	0,002458	5,00%	3,65E-05
13063	0,003381	0,002395	4,00%	2,92E-05
13188	0,006893	0,004882	5,00%	3,65E-05
13313	0,001616	0,001144	7,00%	5,11E-05
13314	0,005421	0,00384	7,00%	5,11E-05
13439	0,005678	0,004022	7,00%	5,11E-05
13440	0,001502	0,001064	7,00%	5,11E-05
13565	0,007408	0,005247	9,00%	6,57E-05
13690	0,001143	0,000809	9,00%	6,57E-05
13691	0,006462	0,004577	9,00%	6,57E-05
13816	0,003321	0,002352	10,00%	7,30E-05
13817	0,004224	0,002992	10,00%	7,30E-05
13942	0,005469	0,003874	10,00%	7,30E-05
13943	0,002076	0,001471	10,00%	7,30E-05
14068	0,007282	0,005158	12,00%	8,76E-05
14069	0,000568	0,000403	11,00%	8,03E-05
14194	0,007569	0,005361	13,00%	9,49E-05
14319	0,001514	0,001072	13,00%	9,49E-05
14320	0,006319	0,004476	14,00%	1,02E-04
14445	0,002998	0,002123	14,00%	1,02E-04
14446	0,004996	0,003539	18,00%	1,31E-04
14571	0,003925	0,00278	19,00%	1,39E-04
14697	0,004284	0,003035	22,00%	1,61E-04
14698	0,004183	0,002962	26,00%	1,90E-04
14823	0,003889	0,002755	24,00%	1,75E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,83E-04
14950	0,006648	0,004709	30,00%	2,19E-04
15074	0,01974	0,013982	26,00%	1,90E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	2,56E-04
15324	0,005726	0,004056	36,00%	2,63E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	2,77E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	2,48E-04
15075	0,001933	0,001369	32,00%	2,34E-04
15576	0,019824	0,014041	45,00%	3,29E-04
15577	0,0104	0,007366	52,00%	3,80E-04
15699	0,006253	0,004429	26,00%	1,90E-04
15824	0,003375	0,00239	18,00%	1,31E-04
15825	0,000072	0,000051	8,00%	5,84E-05
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,90E-04
15826	0,013134	0,009303	53,00%	3,87E-04
15702	0,00581	0,004115	54,00%	3,94E-04
15703	0,003213	0,002276	56,00%	4,09E-04
15828	0,006588	0,004666	51,00%	3,72E-04
15953	0,004422	0,003132	60,00%	4,38E-04
15954	0,002818	0,001996	62,00%	4,53E-04
16079	0,007085	0,005018	52,00%	3,80E-04
16204	0,001556	0,001102	52,00%	3,80E-04
16205	0,005666	0,004014	55,00%	4,02E-04
16330	0,004901	0,003471	43,00%	3,14E-04
16331	0,002316	0,00164	48,00%	3,50E-04
16456	0,007168	0,005077	41,00%	2,99E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	2,19E-04
16582	0,0059	0,004179	29,00%	2,12E-04
16707	0,005116	0,003624	15,00%	1,10E-04
16708	0,002016	0,001428	16,00%	1,17E-04
16833	0,00721	0,005107	9,00%	6,57E-05
16958	0,001592	0,001127	5,00%	3,65E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	2,92E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	7,30E-06
17210	0,007348	0,005204	1,00%	7,30E-06
17335	0,00155	0,001098	1,00%	7,30E-06
SOMA	39,69%	28,11%	Máx. Prob. Toque	62,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,99E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	55,75%
Grupo Cenário nº, período	68 V	8 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	1,79E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,95E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	2,23E-04
12059	0,006259	0,004433	0,50%	4,47E-04
12184	0,005523	0,003912	1,25%	1,12E-03
12185	0,000802	0,000568	1,25%	1,12E-03
12310	0,006325	0,00448	4,00%	3,58E-03
12435	0,006438	0,00456	6,25%	5,59E-03
12560	0,002902	0,002056	11,00%	9,84E-03
12561	0,003644	0,002581	6,00%	5,37E-03
12686	0,00657	0,004654	11,75%	1,05E-02
12811	0,004081	0,00289	15,00%	1,34E-02
12812	0,002531	0,001793	15,00%	1,34E-02
12937	0,00675	0,004781	15,75%	1,41E-02
13062	0,00347	0,002458	18,50%	1,66E-02
13063	0,003381	0,002395	18,50%	1,66E-02
13188	0,006893	0,004882	19,75%	1,77E-02
13313	0,001616	0,001144	22,00%	1,97E-02
13314	0,005421	0,00384	20,75%	1,86E-02
13439	0,005678	0,004022	24,00%	2,15E-02
13440	0,001502	0,001064	22,00%	1,97E-02
13565	0,007408	0,005247	25,00%	2,24E-02
13690	0,001143	0,000809	27,75%	2,48E-02
13691	0,006462	0,004577	26,25%	2,35E-02
13816	0,003321	0,002352	30,00%	2,69E-02
13817	0,004224	0,002992	28,25%	2,53E-02
13942	0,005469	0,003874	28,25%	2,53E-02
13943	0,002076	0,001471	31,25%	2,80E-02
14068	0,007282	0,005158	43,50%	3,89E-02
14069	0,000568	0,000403	35,25%	3,15E-02
14194	0,007569	0,005361	43,75%	3,92E-02
14319	0,001514	0,001072	43,75%	3,92E-02
14320	0,006319	0,004476	42,75%	3,83E-02
14445	0,002998	0,002123	40,50%	3,62E-02
14446	0,004996	0,003539	43,50%	3,89E-02
14571	0,003925	0,00278	44,50%	3,98E-02
14697	0,004284	0,003035	45,00%	4,03E-02
14698	0,004183	0,002962	48,75%	4,36E-02
14823	0,003889	0,002755	48,75%	4,36E-02
14949	0,008772	0,006213	50,00%	4,48E-02
14950	0,006648	0,004709	52,25%	4,68E-02
15074	0,01974	0,013982	53,25%	4,77E-02
15199	0,007258	0,005141	55,00%	4,92E-02
15324	0,005726	0,004056	54,50%	4,88E-02
15449	0,001131	0,000801	53,00%	4,74E-02
15574	0,008778	0,006217	53,00%	4,74E-02
15075	0,001933	0,001369	52,50%	4,70E-02
15576	0,019824	0,014041	54,75%	4,90E-02
15577	0,0104	0,007366	55,25%	4,94E-02
15699	0,006253	0,004429	49,50%	4,43E-02
15824	0,003375	0,00239	47,00%	4,21E-02
15825	0,000072	0,000051	37,00%	3,31E-02
15701	0,016646	0,011791	54,75%	4,90E-02
15826	0,013134	0,009303	48,50%	4,34E-02
15702	0,00581	0,004115	55,25%	4,94E-02
15703	0,003213	0,002276	55,75%	4,99E-02
15828	0,006588	0,004666	49,50%	4,43E-02
15953	0,004422	0,003132	49,50%	4,43E-02
15954	0,002818	0,001996	51,50%	4,61E-02
16079	0,007085	0,005018	40,50%	3,62E-02
16204	0,001556	0,001102	31,75%	2,84E-02
16205	0,005666	0,004014	33,25%	2,98E-02
16330	0,004901	0,003471	25,25%	2,26E-02
16331	0,002316	0,00164	25,25%	2,26E-02
16456	0,007168	0,005077	7,00%	6,27E-03
16581	0,001233	0,000873	7,00%	6,27E-03
16582	0,0059	0,004179	6,50%	5,82E-03
16707	0,005116	0,003624	1,25%	1,12E-03
16708	0,002016	0,001428	3,50%	3,13E-03
16833	0,00721	0,005107	1,00%	8,94E-04
16959	0,005505	0,003899	0,25%	2,23E-04
SOMA	37,18%	26,33%	Máx. Prob. Toque	55,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,25E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	58,25%
Grupo Cenário nº, período	69 V	200 PDO1 Bruto		
Frequência Anual	4,30E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,15E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,25%	5,35E-05
11809	0,006014	0,004259	0,25%	5,35E-05
11934	0,006127	0,00434	0,25%	5,35E-05
12059	0,006259	0,004433	0,50%	1,07E-04
12184	0,005523	0,003912	1,75%	3,76E-04
12185	0,000802	0,000568	1,75%	3,76E-04
12310	0,006325	0,00448	4,25%	9,13E-04
12435	0,006438	0,00456	9,00%	1,94E-03
12560	0,002902	0,002056	10,00%	2,15E-03
12561	0,003644	0,002581	6,00%	1,29E-03
12686	0,00657	0,004654	12,75%	2,74E-03
12811	0,004081	0,00289	15,00%	3,22E-03
12812	0,002531	0,001793	15,00%	3,22E-03
12937	0,00675	0,004781	15,25%	3,28E-03
13062	0,00347	0,002458	17,75%	3,82E-03
13063	0,003381	0,002395	17,75%	3,82E-03
13188	0,006893	0,004882	20,00%	4,30E-03
13313	0,001616	0,001144	21,75%	4,68E-03
13314	0,005421	0,00384	21,25%	4,57E-03
13439	0,005678	0,004022	21,25%	4,57E-03
13440	0,001502	0,001064	21,50%	4,62E-03
13565	0,007408	0,005247	21,50%	4,62E-03
13690	0,001143	0,000809	28,00%	6,02E-03
13691	0,006462	0,004577	27,25%	5,86E-03
13816	0,003321	0,002352	30,50%	6,56E-03
13817	0,004224	0,002992	30,50%	6,56E-03
13942	0,005469	0,003874	43,00%	9,24E-03
13943	0,002076	0,001471	43,00%	9,24E-03
14068	0,007282	0,005158	43,50%	9,35E-03
14069	0,000568	0,000403	43,50%	9,35E-03
14194	0,007569	0,005361	43,00%	9,24E-03
14319	0,001514	0,001072	40,25%	8,65E-03
14320	0,006319	0,004476	43,25%	9,30E-03
14445	0,002998	0,002123	41,25%	8,87E-03
14446	0,004996	0,003539	42,00%	9,03E-03
14571	0,003925	0,00278	42,00%	9,03E-03
14697	0,004284	0,003035	45,50%	9,78E-03
14698	0,004183	0,002962	45,25%	9,73E-03
14823	0,003889	0,002755	48,00%	1,03E-02
14949	0,008772	0,006213	50,00%	1,07E-02
14950	0,006648	0,004709	51,75%	1,11E-02
15074	0,01974	0,013982	51,25%	1,10E-02
15199	0,007258	0,005141	54,50%	1,17E-02
15324	0,005726	0,004056	53,50%	1,15E-02
15449	0,001131	0,000801	53,25%	1,14E-02
15574	0,008778	0,006217	53,25%	1,14E-02
15075	0,001933	0,001369	51,00%	1,10E-02
15576	0,019824	0,014041	54,75%	1,18E-02
15577	0,0104	0,007366	58,25%	1,25E-02
15699	0,006253	0,004429	49,50%	1,06E-02
15824	0,003375	0,00239	38,25%	8,22E-03
15825	0,000072	0,000051	9,75%	2,10E-03
15701	0,016646	0,011791	55,50%	1,19E-02
15826	0,013134	0,009303	49,50%	1,06E-02
15702	0,00581	0,004115	55,50%	1,19E-02
15703	0,003213	0,002276	56,00%	1,20E-02
15828	0,006588	0,004666	56,00%	1,20E-02
15953	0,004422	0,003132	50,00%	1,07E-02
15954	0,002818	0,001996	51,75%	1,11E-02
16079	0,007085	0,005018	40,75%	8,76E-03
16204	0,001556	0,001102	32,25%	6,93E-03
16205	0,005666	0,004014	31,50%	6,77E-03
16330	0,004901	0,003471	26,00%	5,59E-03
16331	0,002316	0,00164	27,50%	5,91E-03
16456	0,007168	0,005077	16,75%	3,60E-03
16581	0,001233	0,000873	7,75%	1,67E-03
16582	0,00059	0,0004179	7,00%	1,50E-03
16707	0,005116	0,003624	1,50%	3,22E-04
16708	0,002016	0,001428	3,25%	6,98E-04
16833	0,00721	0,005107	1,75%	3,76E-04
16959	0,005505	0,003899	0,25%	5,35E-05
SOMA	38,10%	26,99%	Máx. Prob. Toque	58,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,09E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	70 V	8 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	3,40E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,70E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11304	0,000114	0,000081	0,25%	4,23E-05
11429	0,006414	0,004543	0,25%	4,23E-05
11430	0,006594	0,00467	0,25%	4,23E-05
11431	0,002106	0,001492	0,25%	4,23E-05
11556	0,004183	0,002962	0,25%	4,23E-05
11557	0,006014	0,004259	0,50%	8,48E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	4,23E-05
11683	0,003279	0,002323	0,50%	8,48E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	8,48E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	2,98E-04
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,70E-04
12059	0,006259	0,004433	3,50%	5,95E-04
12184	0,005523	0,003912	7,00%	1,19E-03
12185	0,000802	0,000568	7,00%	1,19E-03
12310	0,006325	0,00448	9,50%	1,61E-03
12435	0,006438	0,00456	10,75%	1,83E-03
12560	0,002902	0,002056	15,25%	2,59E-03
12561	0,003644	0,002581	10,25%	1,74E-03
12686	0,00657	0,004654	10,25%	1,74E-03
12811	0,004081	0,00289	17,75%	3,02E-03
12812	0,002531	0,001793	17,75%	3,02E-03
12937	0,00675	0,004781	19,00%	3,23E-03
13062	0,00347	0,002458	19,00%	3,23E-03
13063	0,003381	0,002395	15,50%	2,64E-03
13188	0,006893	0,004882	22,50%	3,82E-03
13313	0,001616	0,001144	24,25%	4,12E-03
13314	0,005421	0,00384	22,50%	3,82E-03
13439	0,005678	0,004022	28,00%	4,76E-03
13440	0,001502	0,001064	23,75%	4,04E-03
13565	0,007408	0,005247	29,75%	5,06E-03
13690	0,001143	0,000809	33,75%	5,74E-03
13691	0,006462	0,004577	30,75%	5,23E-03
13816	0,003321	0,002352	38,75%	6,59E-03
13817	0,004224	0,002992	36,75%	6,25E-03
13942	0,005469	0,003874	44,00%	7,48E-03
13943	0,002076	0,001471	40,75%	6,93E-03
14068	0,007282	0,005158	43,50%	7,40E-03
14069	0,000568	0,000403	41,75%	7,10E-03
14194	0,007569	0,005361	44,00%	7,48E-03
14319	0,001514	0,001072	42,00%	7,14E-03
14320	0,006319	0,004476	43,50%	7,40E-03
14445	0,002998	0,002123	49,50%	8,42E-03
14446	0,004996	0,003539	48,00%	8,16E-03
14571	0,003925	0,00278	48,00%	8,16E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	9,10E-03
14698	0,004183	0,002962	54,50%	9,27E-03
14823	0,003889	0,002755	56,75%	9,65E-03
14949	0,008772	0,006213	60,50%	1,03E-02
14950	0,006648	0,004709	59,50%	1,01E-02
15074	0,01974	0,013982	59,50%	1,01E-02
15199	0,007258	0,005141	56,50%	9,60E-03
15324	0,005726	0,004056	56,50%	9,60E-03
15449	0,001131	0,000801	55,00%	9,35E-03
15574	0,008778	0,006217	52,00%	8,84E-03
15075	0,001933	0,001369	64,00%	1,09E-02
15576	0,019824	0,014041	53,00%	9,01E-03
15577	0,0104	0,007366	47,00%	7,99E-03
15699	0,006253	0,004429	45,00%	7,65E-03
15824	0,003375	0,00239	42,75%	7,27E-03
15825	0,000072	0,000051	36,00%	6,12E-03
15701	0,016646	0,011791	46,00%	7,82E-03
15826	0,013134	0,009303	35,25%	5,99E-03
15702	0,00581	0,004115	47,00%	7,99E-03
15703	0,003213	0,002276	50,75%	8,63E-03
15828	0,006588	0,004666	41,50%	7,05E-03
15953	0,004422	0,003132	33,25%	5,65E-03
15954	0,002818	0,001996	34,25%	5,82E-03
16079	0,007085	0,005018	26,25%	4,46E-03
16204	0,001556	0,001102	11,25%	1,91E-03
16205	0,005666	0,004014	11,50%	1,96E-03
16330	0,004901	0,003471	5,25%	8,92E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	8,92E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	3,83E-04
16581	0,001233	0,000873	0,75%	1,27E-04
16582	0,0059	0,004179	0,75%	1,27E-04
SOMA	39,81%	28,20%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,44E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	65,50%
Grupo Cenário nº, período	71 V	200 PDO2 Bruto	Freq. Utilizada	5,25E-03
Frequencia Anual	1,05E-02	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10801	0,007258	0,005141	0,25%	1,31E-05
10677	0,006851	0,004853	0,25%	1,31E-05
10927	0,00733	0,005192	0,25%	1,31E-05
10678	0,000957	0,000678	0,25%	1,31E-05
10803	0,00803	0,005688	0,25%	1,31E-05
10929	0,007779	0,00551	0,25%	1,31E-05
11054	0,010124	0,007171	0,25%	1,31E-05
11179	0,012817	0,009078	0,25%	1,31E-05
11055	0,007725	0,005471	0,25%	1,31E-05
11180	0,003584	0,002539	0,25%	1,31E-05
11428	0,000718	0,000509	0,25%	1,31E-05
11304	0,000114	0,000081	0,25%	1,31E-05
11429	0,006414	0,004543	0,25%	1,31E-05
11430	0,006594	0,00467	0,25%	1,31E-05
11431	0,002106	0,001492	0,25%	1,31E-05
11556	0,004183	0,002962	0,25%	1,31E-05
11557	0,006014	0,004259	0,50%	2,62E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	1,31E-05
11683	0,003279	0,002323	0,50%	2,62E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	2,62E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	9,19E-05
11934	0,006127	0,00434	2,25%	1,18E-04
12059	0,006259	0,004433	3,00%	1,57E-04
12184	0,005523	0,003912	6,50%	3,41E-04
12185	0,000802	0,000568	6,50%	3,41E-04
12310	0,006325	0,00448	9,00%	4,73E-04
12435	0,006438	0,00456	12,25%	6,43E-04
12560	0,002902	0,002056	14,50%	7,61E-04
12561	0,003644	0,002581	14,50%	7,61E-04
12686	0,00657	0,004654	15,00%	7,87E-04
12811	0,004081	0,00289	18,25%	9,58E-04
12812	0,002531	0,001793	18,25%	9,58E-04
12937	0,00675	0,004781	20,00%	1,05E-03
13062	0,00347	0,002458	21,00%	1,10E-03
13063	0,003381	0,002395	19,50%	1,02E-03
13188	0,006893	0,004882	22,50%	1,18E-03
13313	0,001616	0,001144	23,75%	1,25E-03
13314	0,005421	0,00384	23,25%	1,22E-03
13439	0,005678	0,004022	26,50%	1,39E-03
13440	0,001502	0,001064	26,50%	1,39E-03
13565	0,007408	0,005247	29,25%	1,54E-03
13690	0,001143	0,000809	33,00%	1,73E-03
13691	0,006462	0,004577	32,00%	1,68E-03
13816	0,003321	0,002352	37,75%	1,98E-03
13817	0,004224	0,002992	35,50%	1,86E-03
13942	0,005469	0,003874	43,75%	2,30E-03
13943	0,002076	0,001471	43,75%	2,30E-03
14068	0,007282	0,005158	44,00%	2,31E-03
14069	0,000568	0,000403	42,25%	2,22E-03
14194	0,007569	0,005361	44,00%	2,31E-03
14319	0,001514	0,001072	44,00%	2,31E-03
14320	0,006319	0,004476	44,00%	2,31E-03
14445	0,002998	0,002123	44,00%	2,31E-03
14446	0,004996	0,003539	47,25%	2,48E-03
14571	0,003925	0,00278	52,25%	2,74E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	2,81E-03
14698	0,004183	0,002962	57,75%	3,03E-03
14823	0,003889	0,002755	57,75%	3,03E-03
14949	0,008772	0,006213	60,25%	3,16E-03
14950	0,006648	0,004709	57,75%	3,03E-03
15074	0,01974	0,013982	56,75%	2,98E-03
15199	0,007258	0,005141	56,75%	2,98E-03
15324	0,005726	0,004056	56,25%	2,95E-03
15449	0,001131	0,000801	55,75%	2,93E-03
15574	0,008778	0,006217	52,50%	2,76E-03
15075	0,001933	0,001369	65,50%	3,44E-03
15576	0,019824	0,014041	54,25%	2,85E-03
15577	0,0104	0,007366	54,75%	2,87E-03
15699	0,006253	0,004429	46,25%	2,43E-03
15824	0,003375	0,00239	42,50%	2,23E-03
15825	0,000072	0,000051	34,50%	1,81E-03
15701	0,016646	0,011791	47,25%	2,48E-03
15826	0,013134	0,009303	34,25%	1,80E-03
15702	0,00581	0,004115	50,00%	2,62E-03
15703	0,003213	0,002276	51,75%	2,72E-03
15828	0,006588	0,004666	41,25%	2,17E-03
15953	0,004422	0,003132	33,00%	1,73E-03
15954	0,002818	0,001996	33,00%	1,73E-03
16079	0,007085	0,005018	27,00%	1,42E-03
16204	0,001556	0,001102	11,00%	5,77E-04
16205	0,005666	0,004014	5,50%	2,89E-04
16330	0,004901	0,003471	5,50%	2,89E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	2,76E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	1,18E-04
16581	0,001233	0,000873	0,25%	1,31E-05
16582	0,00059	0,0004179	0,25%	1,31E-05
SOMA	47,13%	33,38%	Máx. Prob. Toque	65,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,25E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	61,69%
Grupo Cenário nº, período	72 V	8 PDO4 Bruto	Freq. Utilizada	2,03E-03
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		
11809	0,006014	0,004259	0,15%	3,11E-06
11934	0,006127	0,00434	0,15%	3,11E-06
12059	0,006259	0,004433	1,23%	2,50E-05
12184	0,005523	0,003912	2,62%	5,31E-05
12185	0,000802	0,000568	2,62%	5,31E-05
12310	0,006325	0,00448	4,77%	9,68E-05
12435	0,006438	0,00456	5,38%	1,09E-04
12560	0,002902	0,002056	6,92%	1,41E-04
12561	0,003644	0,002581	6,92%	1,41E-04
12686	0,00657	0,004654	7,69%	1,56E-04
12811	0,004081	0,00289	8,62%	1,75E-04
12812	0,002531	0,001793	8,62%	1,75E-04
12937	0,00675	0,004781	9,08%	1,84E-04
13062	0,00347	0,002458	10,77%	2,19E-04
13063	0,003381	0,002395	10,77%	2,19E-04
13188	0,006893	0,004882	11,08%	2,25E-04
13313	0,001616	0,001144	12,31%	2,50E-04
13314	0,005421	0,00384	11,69%	2,37E-04
13439	0,005678	0,004022	13,54%	2,75E-04
13440	0,001502	0,001064	12,62%	2,56E-04
13565	0,007408	0,005247	13,85%	2,81E-04
13690	0,001143	0,000809	15,23%	3,09E-04
13691	0,006462	0,004577	14,62%	2,97E-04
13816	0,003321	0,002352	16,92%	3,44E-04
13817	0,004224	0,002992	15,85%	3,22E-04
13942	0,005469	0,003874	22,31%	4,53E-04
13943	0,002076	0,001471	17,69%	3,59E-04
14068	0,007282	0,005158	24,15%	4,90E-04
14069	0,000568	0,000403	20,00%	4,06E-04
14194	0,007569	0,005361	25,08%	5,09E-04
14319	0,001514	0,001072	25,54%	5,18E-04
14320	0,006319	0,004476	25,54%	5,18E-04
14445	0,002998	0,002123	30,31%	6,15E-04
14446	0,004996	0,003539	30,92%	6,28E-04
14571	0,003925	0,00278	33,54%	6,81E-04
14697	0,004284	0,003035	35,54%	7,21E-04
14698	0,004183	0,002962	35,54%	7,21E-04
14823	0,003889	0,002755	38,15%	7,75E-04
14949	0,008772	0,006213	43,23%	8,78E-04
14950	0,006648	0,004709	43,23%	8,78E-04
15074	0,01974	0,013982	46,46%	9,43E-04
15199	0,007258	0,005141	46,46%	9,43E-04
15324	0,005726	0,004056	54,00%	1,10E-03
15449	0,001131	0,000801	54,00%	1,10E-03
15574	0,008778	0,006217	55,38%	1,12E-03
15075	0,001933	0,001369	46,31%	9,40E-04
15576	0,019824	0,014041	59,69%	1,21E-03
15577	0,0104	0,007366	61,54%	1,25E-03
15699	0,006253	0,004429	50,77%	1,03E-03
15824	0,003375	0,00239	45,08%	9,15E-04
15825	0,000072	0,000051	36,62%	7,43E-04
15701	0,016646	0,011791	59,69%	1,21E-03
15826	0,013134	0,009303	52,00%	1,06E-03
15702	0,00581	0,004115	59,23%	1,20E-03
15703	0,003213	0,002276	61,69%	1,25E-03
15828	0,006588	0,004666	58,46%	1,19E-03
15953	0,004422	0,003132	52,00%	1,06E-03
15954	0,002818	0,001996	52,77%	1,07E-03
16079	0,007085	0,005018	52,77%	1,07E-03
16204	0,001556	0,001102	45,85%	9,31E-04
16205	0,005666	0,004014	47,08%	9,56E-04
16330	0,004901	0,003471	38,92%	7,90E-04
16331	0,002316	0,00164	40,31%	8,18E-04
16456	0,007168	0,005077	28,31%	5,75E-04
16581	0,001233	0,000873	17,23%	3,50E-04
16582	0,0059	0,004179	16,46%	3,34E-04
16707	0,005116	0,003624	11,38%	2,31E-04
16708	0,002016	0,001428	5,23%	1,06E-04
16833	0,00721	0,005107	5,23%	1,06E-04
16958	0,001592	0,001127	1,85%	3,75E-05
16959	0,005505	0,003899	1,08%	2,18E-05
17084	0,005367	0,003802	0,46%	9,36E-06
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	61,69%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,22E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	60,31%
Grupo Cenário nº, período	73 V	200 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,62%	1,25E-05
11934	0,006127	0,00434	0,92%	1,87E-05
12059	0,006259	0,004433	0,77%	1,56E-05
12184	0,005523	0,003912	1,38%	2,81E-05
12185	0,000802	0,000568	0,46%	9,36E-06
12310	0,006325	0,00448	2,46%	5,00E-05
12435	0,006438	0,00456	3,23%	6,55E-05
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,22E-04
12561	0,003644	0,002581	3,23%	6,55E-05
12686	0,00657	0,004654	6,15%	1,25E-04
12811	0,004081	0,00289	7,54%	1,53E-04
12812	0,002531	0,001793	6,15%	1,25E-04
12937	0,00675	0,004781	8,31%	1,69E-04
13062	0,00347	0,002458	9,69%	1,97E-04
13063	0,003381	0,002395	8,92%	1,81E-04
13188	0,006893	0,004882	10,15%	2,06E-04
13313	0,001616	0,001144	10,31%	2,09E-04
13314	0,005421	0,00384	10,15%	2,06E-04
13439	0,005678	0,004022	11,54%	2,34E-04
13440	0,001502	0,001064	10,92%	2,22E-04
13565	0,007408	0,005247	10,92%	2,22E-04
13690	0,001143	0,000809	12,15%	2,47E-04
13691	0,006462	0,004577	12,92%	2,62E-04
13816	0,003321	0,002352	12,92%	2,62E-04
13817	0,004224	0,002992	11,38%	2,31E-04
13942	0,005469	0,003874	13,69%	2,78E-04
13943	0,002076	0,001471	12,46%	2,53E-04
14068	0,007282	0,005158	14,77%	3,00E-04
14069	0,000568	0,000403	13,69%	2,78E-04
14194	0,007569	0,005361	19,23%	3,90E-04
14319	0,001514	0,001072	27,69%	5,62E-04
14320	0,006319	0,004476	22,77%	4,62E-04
14445	0,002998	0,002123	31,85%	6,46E-04
14446	0,004996	0,003539	27,07%	5,50E-04
14571	0,003925	0,00278	37,23%	7,56E-04
14697	0,004284	0,003035	40,00%	8,12E-04
14698	0,004183	0,002962	40,61%	8,24E-04
14823	0,003889	0,002755	41,85%	8,49E-04
14949	0,008772	0,006213	43,23%	8,78E-04
14950	0,006648	0,004709	41,54%	8,43E-04
15074	0,01974	0,013982	46,77%	9,49E-04
15199	0,007258	0,005141	50,61%	1,03E-03
15324	0,005726	0,004056	54,15%	1,10E-03
15449	0,001131	0,000801	54,15%	1,10E-03
15574	0,008778	0,006217	53,54%	1,09E-03
15075	0,001933	0,001369	49,84%	1,01E-03
15576	0,019824	0,014041	60,31%	1,22E-03
15577	0,0104	0,007366	60,31%	1,22E-03
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,01E-03
15824	0,003375	0,00239	44,15%	8,96E-04
15825	0,000072	0,000051	35,23%	7,15E-04
15701	0,016646	0,011791	53,23%	1,08E-03
15826	0,013134	0,009303	53,23%	1,08E-03
15702	0,00581	0,004115	60,31%	1,22E-03
15703	0,003213	0,002276	60,31%	1,22E-03
15828	0,006588	0,004666	57,84%	1,17E-03
15953	0,004422	0,003132	51,38%	1,04E-03
15954	0,002818	0,001996	51,84%	1,05E-03
16079	0,007085	0,005018	45,69%	9,28E-04
16204	0,001556	0,001102	37,38%	7,59E-04
16205	0,005666	0,004014	45,69%	9,28E-04
16330	0,004901	0,003471	27,38%	5,56E-04
16331	0,002316	0,00164	26,92%	5,46E-04
16456	0,007168	0,005077	26,92%	5,46E-04
16581	0,001233	0,000873	16,61%	3,37E-04
16582	0,00059	0,004179	16,00%	3,25E-04
16707	0,005116	0,003624	10,31%	2,09E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	2,03E-04
16833	0,00721	0,005107	6,00%	1,22E-04
16958	0,001592	0,001127	2,46%	4,99E-05
16959	0,005505	0,003899	2,46%	4,99E-05
17084	0,005367	0,003802	0,46%	9,36E-06
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	60,31%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,19E-04
	Produção			
Fase			Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	74 V	7500 PDO4 Bruto	Freq. Utilizada	3,19E-04
Frequência Anual	6,38E-04	Prob. Verão: 0.5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,15%	4,88E-07
11684	0,002818	0,001996	0,15%	4,88E-07
11809	0,006014	0,004259	0,46%	1,47E-06
11934	0,006127	0,00434	1,23%	3,92E-06
12059	0,006259	0,004433	1,85%	5,89E-06
12184	0,005523	0,003912	2,62%	8,34E-06
12185	0,000802	0,000568	2,62%	8,34E-06
12310	0,006325	0,00448	10,15%	3,24E-05
12435	0,006438	0,00456	18,92%	6,04E-05
12560	0,002902	0,002056	15,85%	5,05E-05
12561	0,003644	0,002581	21,85%	6,97E-05
12686	0,00657	0,004654	32,00%	1,02E-04
12811	0,004081	0,00289	29,23%	9,32E-05
12812	0,002531	0,001793	37,69%	1,20E-04
12937	0,00675	0,004781	39,08%	1,25E-04
13062	0,00347	0,002458	39,08%	1,25E-04
13063	0,003381	0,002395	39,23%	1,25E-04
13188	0,006893	0,004882	39,85%	1,27E-04
13313	0,001616	0,001144	39,85%	1,27E-04
13314	0,005421	0,00384	40,15%	1,28E-04
13439	0,005678	0,004022	40,15%	1,28E-04
13440	0,001502	0,001064	41,38%	1,32E-04
13565	0,007408	0,005247	41,38%	1,32E-04
13690	0,001143	0,000809	44,92%	1,43E-04
13691	0,006462	0,004577	50,46%	1,61E-04
13816	0,003321	0,002352	50,46%	1,61E-04
13817	0,004224	0,002992	72,31%	2,31E-04
13942	0,005469	0,003874	84,31%	2,69E-04
13943	0,002076	0,001471	86,46%	2,76E-04
14068	0,007282	0,005158	88,00%	2,81E-04
14069	0,000568	0,000403	88,00%	2,81E-04
14194	0,007569	0,005361	90,77%	2,90E-04
14319	0,001514	0,001072	90,77%	2,90E-04
14320	0,006319	0,004476	92,15%	2,94E-04
14445	0,002998	0,002123	92,15%	2,94E-04
14446	0,004996	0,003539	92,92%	2,96E-04
14571	0,003925	0,00278	92,92%	2,96E-04
14697	0,004284	0,003035	93,23%	2,97E-04
14698	0,004183	0,002962	93,23%	2,97E-04
14823	0,003889	0,002755	93,54%	2,98E-04
14849	0,008772	0,006213	94,62%	3,02E-04
14950	0,006648	0,004709	94,62%	3,02E-04
15074	0,01974	0,013982	94,62%	3,02E-04
15199	0,007258	0,005141	99,38%	3,17E-04
15324	0,005726	0,004056	99,38%	3,17E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	3,19E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	3,19E-04
15075	0,001933	0,001369	96,77%	3,09E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	3,19E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	3,19E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	3,19E-04
15824	0,003375	0,00239	99,54%	3,18E-04
15825	0,000072	0,000051	60,92%	1,94E-04
15701	0,016646	0,011791	99,69%	3,18E-04
15826	0,013134	0,009303	60,92%	1,94E-04
15702	0,00581	0,004115	100,00%	3,19E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	3,19E-04
15828	0,006588	0,004666	100,00%	3,19E-04
15953	0,004422	0,003132	100,00%	3,19E-04
15954	0,002818	0,001996	100,00%	3,19E-04
16079	0,007085	0,005018	100,00%	3,19E-04
16204	0,001556	0,001102	100,00%	3,19E-04
16205	0,005666	0,004014	100,00%	3,19E-04
16330	0,004901	0,003471	100,00%	3,19E-04
16331	0,002316	0,00164	100,00%	3,19E-04
16456	0,007168	0,005077	99,69%	3,18E-04
16581	0,001233	0,000873	92,00%	2,93E-04
16582	0,0059	0,004179	92,00%	2,93E-04
16707	0,005116	0,003624	79,85%	2,55E-04
16708	0,002016	0,001428	79,85%	2,55E-04
16833	0,00721	0,005107	38,31%	1,22E-04
16958	0,001592	0,001127	27,23%	8,69E-05
16959	0,005505	0,003899	27,38%	8,74E-05
17084	0,005367	0,003802	22,62%	7,21E-05
17210	0,007348	0,005204	22,62%	7,21E-05
17335	0,00155	0,001098	21,69%	6,92E-05
17336	0,005876	0,004162	21,69%	6,92E-05
17461	0,004081	0,00289	20,92%	6,67E-05
17587	0,005152	0,003649	20,77%	6,63E-05
17713	0,004643	0,003289	20,62%	6,58E-05
17963	0,003728	0,00264	19,08%	6,09E-05
18088	0,006702	0,004747	18,62%	5,94E-05
17714	0,00368	0,002606	20,62%	6,58E-05
17839	0,006163	0,004365	20,31%	6,48E-05
17964	0,003913	0,002772	20,00%	6,38E-05
18089	0,002812	0,001992	20,00%	6,38E-05
18213	0,004021	0,002848	18,62%	5,94E-05
18214	0,007515	0,005323	18,62%	5,94E-05
18339	0,006947	0,004921	16,77%	5,35E-05
18464	0,002717	0,001924	13,38%	4,27E-05
18215	0,007025	0,004976	17,69%	5,64E-05
18340	0,003644	0,002581	12,46%	3,98E-05
18341	0,003309	0,002344	16,00%	5,10E-05
18466	0,007073	0,00501	12,46%	3,98E-05
18591	0,000868	0,000615	14,00%	4,47E-05
18592	0,006468	0,004581	13,85%	4,42E-05
18717	0,00365	0,002585	12,15%	3,88E-05
18843	0,006002	0,004251	2,46%	7,85E-06
18969	0,007539	0,00534	2,46%	7,85E-06
19094	0,000766	0,000542	0,62%	1,96E-06
19095	0,006785	0,004806	0,62%	1,96E-06
19220	0,002998	0,002123	0,15%	4,88E-07
SOMA	52,38%	37,10%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,07E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	75,69%
Grupo Cenário nº, período	75 V	8 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	1,08%	1,53E-04
12560	0,002902	0,002056	1,38%	1,97E-04
12561	0,003644	0,002581	1,38%	1,97E-04
12686	0,00657	0,004654	2,15%	3,06E-04
12811	0,004081	0,00289	3,54%	5,02E-04
12812	0,002531	0,001793	3,54%	5,02E-04
12937	0,00675	0,004781	4,46%	6,33E-04
13062	0,00347	0,002458	6,31%	8,96E-04
13063	0,003381	0,002395	6,31%	8,96E-04
13188	0,006893	0,004882	6,92%	9,83E-04
13313	0,001616	0,001144	7,85%	1,11E-03
13314	0,005421	0,00384	7,69%	1,09E-03
13439	0,005678	0,004022	9,23%	1,31E-03
13440	0,001502	0,001064	8,00%	1,14E-03
13565	0,007408	0,005247	10,00%	1,42E-03
13690	0,001143	0,000809	10,00%	1,42E-03
13691	0,006462	0,004577	10,46%	1,49E-03
13816	0,003321	0,002352	13,38%	1,90E-03
13817	0,004224	0,002992	11,69%	1,66E-03
13942	0,005469	0,003874	11,69%	1,66E-03
13943	0,002076	0,001471	12,92%	1,84E-03
14068	0,007282	0,005158	24,00%	3,41E-03
14069	0,000568	0,000403	17,54%	2,49E-03
14194	0,007569	0,005361	26,77%	3,80E-03
14319	0,001514	0,001072	26,77%	3,80E-03
14320	0,006319	0,004476	20,77%	2,95E-03
14445	0,002998	0,002123	40,77%	5,79E-03
14446	0,004996	0,003539	40,77%	5,79E-03
14571	0,003925	0,00278	41,23%	5,85E-03
14697	0,004284	0,003035	47,08%	6,68E-03
14698	0,004183	0,002962	46,77%	6,64E-03
14823	0,003889	0,002755	50,31%	7,14E-03
14949	0,008772	0,006213	60,31%	8,56E-03
14950	0,006648	0,004709	58,00%	8,24E-03
15074	0,01974	0,013982	60,31%	8,56E-03
15199	0,007258	0,005141	70,31%	9,98E-03
15324	0,005726	0,004056	71,38%	1,01E-02
15449	0,001131	0,000801	71,38%	1,01E-02
15574	0,008778	0,006217	70,15%	9,96E-03
15075	0,001933	0,001369	58,00%	8,24E-03
15576	0,019824	0,014041	74,15%	1,05E-02
15577	0,0104	0,007366	75,69%	1,07E-02
15699	0,006253	0,004429	63,85%	9,07E-03
15824	0,003375	0,00239	59,69%	8,48E-03
15825	0,000072	0,000051	52,46%	7,45E-03
15701	0,016646	0,011791	70,92%	1,01E-02
15826	0,013134	0,009303	57,54%	8,17E-03
15702	0,00581	0,004115	73,08%	1,04E-02
15703	0,003213	0,002276	75,08%	1,07E-02
15828	0,006588	0,004666	69,85%	9,92E-03
15953	0,004422	0,003132	62,15%	8,83E-03
15954	0,002818	0,001996	54,15%	7,69E-03
16079	0,007085	0,005018	54,15%	7,69E-03
16204	0,001556	0,001102	42,31%	6,01E-03
16205	0,005666	0,004014	43,23%	6,14E-03
16330	0,004901	0,003471	27,54%	3,91E-03
16331	0,002316	0,00164	27,54%	3,91E-03
16456	0,007168	0,005077	17,08%	2,42E-03
16581	0,001233	0,000873	7,38%	1,05E-03
16582	0,0059	0,004179	6,92%	9,83E-04
16707	0,005116	0,003624	3,08%	4,37E-04
16708	0,002016	0,001428	3,08%	4,37E-04
16833	0,00721	0,005107	2,00%	2,84E-04
SOMA	34,12%	24,17%	Máx. Prob. Toque	75,69%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,55E-04
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	76 V	7500 PDO6 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Frequencia Anual	1,91E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,55E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,92%	8,81E-06
12435	0,006438	0,00456	3,38%	3,23E-05
12560	0,002902	0,002056	3,38%	3,23E-05
12561	0,003644	0,002581	2,77%	2,64E-05
12686	0,00657	0,004654	11,54%	1,10E-04
12811	0,004081	0,00289	11,54%	1,10E-04
12812	0,002531	0,001793	12,92%	1,23E-04
12937	0,00675	0,004781	27,23%	2,60E-04
13062	0,00347	0,002458	27,23%	2,60E-04
13063	0,003381	0,002395	32,77%	3,13E-04
13188	0,006893	0,004882	38,00%	3,63E-04
13313	0,001616	0,001144	37,85%	3,61E-04
13314	0,005421	0,00384	38,77%	3,70E-04
13439	0,005678	0,004022	39,23%	3,75E-04
13440	0,001502	0,001064	39,23%	3,75E-04
13565	0,007408	0,005247	39,69%	3,79E-04
13690	0,001143	0,000809	39,69%	3,79E-04
13691	0,006462	0,004577	42,15%	4,03E-04
13816	0,003321	0,002352	42,15%	4,03E-04
13817	0,004224	0,002992	42,15%	4,03E-04
13942	0,005469	0,003874	74,15%	7,08E-04
13943	0,002076	0,001471	69,23%	6,61E-04
14068	0,007282	0,005158	85,85%	8,20E-04
14069	0,000568	0,000403	84,62%	8,08E-04
14194	0,007569	0,005361	88,77%	8,48E-04
14319	0,001514	0,001072	87,85%	8,39E-04
14320	0,006319	0,004476	90,46%	8,64E-04
14445	0,002998	0,002123	90,31%	8,62E-04
14446	0,004996	0,003539	93,08%	8,89E-04
14571	0,003925	0,00278	93,08%	8,89E-04
14697	0,004284	0,003035	93,38%	8,92E-04
14698	0,004183	0,002962	93,54%	8,93E-04
14823	0,003889	0,002755	93,54%	8,93E-04
14949	0,008772	0,006213	95,38%	9,11E-04
14950	0,006648	0,004709	96,00%	9,17E-04
15074	0,01974	0,013982	98,46%	9,40E-04
15199	0,007258	0,005141	98,46%	9,40E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	9,55E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	9,55E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	9,55E-04
15075	0,001933	0,001369	98,92%	9,45E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	9,55E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	9,55E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	9,55E-04
15824	0,003375	0,00239	99,38%	9,49E-04
15825	0,000072	0,000051	99,69%	9,52E-04
15701	0,016646	0,011791	99,54%	9,51E-04
15826	0,013134	0,009303	26,31%	2,51E-04
15702	0,00581	0,004115	100,00%	9,55E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	9,55E-04
15828	0,006588	0,004666	100,00%	9,55E-04
15953	0,004422	0,003132	100,00%	9,55E-04
15954	0,002818	0,001996	100,00%	9,55E-04
16079	0,007085	0,005018	100,00%	9,55E-04
16204	0,001556	0,001102	100,00%	9,55E-04
16205	0,005666	0,004014	100,00%	9,55E-04
16330	0,004901	0,003471	99,08%	9,46E-04
16331	0,002316	0,00164	99,38%	9,49E-04
16456	0,007168	0,005077	91,38%	8,73E-04
16581	0,001233	0,000873	75,69%	7,23E-04
16582	0,0059	0,004179	72,62%	6,93E-04
16707	0,005116	0,003624	41,38%	3,95E-04
16708	0,002016	0,001428	41,38%	3,95E-04
16833	0,00721	0,005107	25,69%	2,45E-04
16958	0,001592	0,001127	24,00%	2,29E-04
16959	0,005505	0,003899	24,00%	2,29E-04
17084	0,005367	0,003802	23,38%	2,23E-04
17210	0,007348	0,005204	23,38%	2,23E-04
17335	0,00155	0,001098	21,54%	2,06E-04
17336	0,005876	0,004162	22,62%	2,16E-04
17461	0,004081	0,00289	21,54%	2,06E-04
17587	0,005152	0,003649	22,31%	2,13E-04
17713	0,004643	0,003289	20,62%	1,97E-04
17963	0,003728	0,00264	7,38%	7,05E-05
18088	0,006702	0,004747	3,08%	2,94E-05
17714	0,00368	0,002606	18,15%	1,73E-04
17839	0,006163	0,004365	13,23%	1,26E-04
17964	0,003913	0,002772	9,54%	9,11E-05
18089	0,002812	0,001992	4,62%	4,41E-05
18213	0,004021	0,002848	3,08%	2,94E-05
18214	0,007515	0,005323	3,08%	2,94E-05
18339	0,006947	0,004921	0,15%	1,46E-06
18215	0,007025	0,004976	1,38%	1,32E-05
18340	0,003644	0,002581	0,15%	1,46E-06
18341	0,003309	0,002344	0,31%	2,93E-06
18466	0,007073	0,00501	0,15%	1,46E-06
SOMA	45,52%	32,24%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome		Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,75E-10
Fase	Produção		7500	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	77 V	DO16 Bruto	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,75E-10
Frequência Anual	1,95E-09	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	9,75E-12	
11809	0,006014	0,004259	1,00%	9,75E-12	
11934	0,006127	0,00434	1,00%	9,75E-12	
12059	0,006259	0,004433	1,00%	9,75E-12	
12184	0,005523	0,003912	1,00%	9,75E-12	
12185	0,000802	0,000568	1,00%	9,75E-12	
12310	0,006325	0,00448	1,00%	9,75E-12	
12435	0,006438	0,00456	1,00%	9,75E-12	
12560	0,002902	0,002056	10,00%	9,75E-11	
12561	0,003644	0,002581	6,00%	5,85E-11	
12686	0,00657	0,004654	14,00%	1,37E-10	
12811	0,004081	0,00289	30,00%	2,93E-10	
12812	0,002531	0,001793	26,00%	2,54E-10	
12937	0,00675	0,004781	36,00%	3,51E-10	
13062	0,00347	0,002458	37,00%	3,61E-10	
13063	0,003381	0,002395	37,00%	3,61E-10	
13188	0,006893	0,004882	36,00%	3,51E-10	
13313	0,001616	0,001144	37,00%	3,61E-10	
13314	0,005421	0,00384	37,00%	3,61E-10	
13439	0,005678	0,004022	37,00%	3,61E-10	
13440	0,001502	0,001064	37,00%	3,61E-10	
13565	0,007408	0,005247	37,00%	3,61E-10	
13690	0,001143	0,000809	37,00%	3,61E-10	
13691	0,006462	0,004577	37,00%	3,61E-10	
13816	0,003321	0,002352	37,00%	3,61E-10	
13817	0,004224	0,002992	38,00%	3,71E-10	
13942	0,005469	0,003874	38,00%	3,71E-10	
13943	0,002076	0,001471	38,00%	3,71E-10	
14068	0,007282	0,005158	40,00%	3,90E-10	
14069	0,000568	0,000403	38,00%	3,71E-10	
14194	0,007569	0,005381	51,00%	4,97E-10	
14319	0,001514	0,001072	63,00%	6,14E-10	
14320	0,006319	0,004476	65,00%	6,34E-10	
14445	0,002998	0,002123	75,00%	7,31E-10	
14446	0,004996	0,003539	76,00%	7,41E-10	
14571	0,003925	0,00278	85,00%	8,29E-10	
14697	0,004284	0,003035	89,00%	8,68E-10	
14698	0,004183	0,002962	90,00%	8,78E-10	
14823	0,003889	0,002755	91,00%	8,87E-10	
14949	0,008772	0,006213	92,00%	8,97E-10	
14950	0,006648	0,004709	92,00%	8,97E-10	
15074	0,01974	0,013982	91,00%	8,87E-10	
15199	0,007258	0,005141	92,00%	8,97E-10	
15324	0,005726	0,004056	92,00%	8,97E-10	
15449	0,001131	0,000801	93,00%	9,07E-10	
15574	0,008778	0,006217	93,00%	9,07E-10	
15075	0,001933	0,001369	92,00%	8,97E-10	
15576	0,019824	0,014041	99,00%	9,65E-10	
15577	0,0104	0,007366	100,00%	9,75E-10	
15699	0,006253	0,004429	93,00%	9,07E-10	
15824	0,003375	0,00239	92,00%	8,97E-10	
15825	0,000072	0,000051	72,00%	7,02E-10	
15701	0,016646	0,011791	95,00%	9,26E-10	
15826	0,013134	0,009303	1,00%	9,75E-12	
15702	0,00581	0,004115	100,00%	9,75E-10	
15703	0,003213	0,002276	100,00%	9,75E-10	
15828	0,006588	0,004666	100,00%	9,75E-10	
15953	0,004422	0,003132	100,00%	9,75E-10	
15954	0,002818	0,001996	100,00%	9,75E-10	
16079	0,007085	0,005018	100,00%	9,75E-10	
16204	0,001556	0,001102	100,00%	9,75E-10	
16205	0,005666	0,004014	100,00%	9,75E-10	
16330	0,004901	0,003471	100,00%	9,75E-10	
16331	0,002316	0,00164	100,00%	9,75E-10	
16456	0,007168	0,005077	100,00%	9,75E-10	
16581	0,001233	0,000873	90,00%	8,78E-10	
16582	0,0059	0,004179	86,00%	8,39E-10	
16707	0,005116	0,003624	69,00%	6,73E-10	
16708	0,002016	0,001428	68,00%	6,63E-10	
16833	0,00721	0,005107	65,00%	6,34E-10	
16958	0,001592	0,001127	52,00%	5,07E-10	
16959	0,005505	0,003899	35,00%	3,41E-10	
17084	0,005367	0,003802	26,00%	2,54E-10	
17210	0,007348	0,005204	26,00%	2,54E-10	
17335	0,00155	0,001098	25,00%	2,44E-10	
17336	0,005876	0,004162	24,00%	2,34E-10	
17461	0,004081	0,00289	23,00%	2,24E-10	
17587	0,005152	0,003649	18,00%	1,76E-10	
17713	0,004643	0,003289	17,00%	1,66E-10	
17963	0,003728	0,00264	15,00%	1,46E-10	
18088	0,006702	0,004747	2,00%	1,95E-11	
17714	0,00368	0,002606	19,00%	1,85E-10	
17839	0,006163	0,004365	13,00%	1,27E-10	
17964	0,003913	0,002772	15,00%	1,46E-10	
18089	0,002812	0,001992	4,00%	3,90E-11	
18213	0,004021	0,002848	5,00%	4,88E-11	
18214	0,007515	0,005323	3,00%	2,93E-11	
18339	0,006947	0,004921	1,00%	9,75E-12	
18464	0,002717	0,001924	1,00%	9,75E-12	
18215	0,007025	0,004976	8,00%	7,80E-11	
18340	0,003644	0,002581	3,00%	2,93E-11	
18341	0,003309	0,002344	1,00%	9,75E-12	
18466	0,007073	0,00501	1,00%	9,75E-12	
18591	0,000868	0,000615	1,00%	9,75E-12	
18592	0,006468	0,004581	1,00%	9,75E-12	
18717	0,00365	0,002585	1,00%	9,75E-12	
SOMA	49,69%	35,19%	Máx. Prob. Toque	100,00%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,88E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	78 V	8 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	4,82E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,41E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,25%	6,00E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	2,41E-04
12185	0,000802	0,000568	0,75%	1,81E-04
12310	0,006325	0,00448	2,75%	6,63E-04
12435	0,006438	0,00456	6,75%	1,63E-03
12560	0,002902	0,002056	8,75%	2,11E-03
12561	0,003644	0,002581	8,75%	2,11E-03
12686	0,00657	0,004654	11,50%	2,77E-03
12811	0,004081	0,00289	14,75%	3,55E-03
12812	0,002531	0,001793	14,75%	3,55E-03
12937	0,00675	0,004781	16,00%	3,86E-03
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,86E-03
13063	0,003381	0,002395	15,75%	3,80E-03
13188	0,006893	0,004882	21,00%	5,06E-03
13313	0,001616	0,001144	23,00%	5,54E-03
13314	0,005421	0,00384	22,25%	5,36E-03
13439	0,005678	0,004022	25,75%	6,21E-03
13440	0,001502	0,001064	23,75%	5,72E-03
13565	0,007408	0,005247	29,25%	7,05E-03
13690	0,001143	0,000809	33,50%	8,07E-03
13691	0,006462	0,004577	31,25%	7,53E-03
13816	0,003321	0,002352	39,75%	9,58E-03
13817	0,004224	0,002992	36,25%	8,74E-03
13942	0,005469	0,003874	45,50%	1,10E-02
13943	0,002076	0,001471	42,00%	1,01E-02
14068	0,007282	0,005158	45,75%	1,10E-02
14069	0,000568	0,000403	45,50%	1,10E-02
14194	0,007569	0,005361	52,00%	1,25E-02
14319	0,001514	0,001072	52,00%	1,25E-02
14320	0,006319	0,004476	58,00%	1,40E-02
14445	0,002998	0,002123	65,50%	1,58E-02
14446	0,004996	0,003539	53,75%	1,30E-02
14571	0,003925	0,00278	67,00%	1,61E-02
14697	0,004284	0,003035	76,75%	1,85E-02
14698	0,004183	0,002962	77,25%	1,86E-02
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,83E-02
14949	0,008772	0,006213	76,00%	1,83E-02
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,88E-02
15074	0,01974	0,013982	61,50%	1,48E-02
15199	0,007258	0,005141	55,50%	1,34E-02
15324	0,005726	0,004056	52,00%	1,25E-02
15449	0,001131	0,000801	44,00%	1,06E-02
15574	0,008778	0,006217	39,25%	9,46E-03
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,72E-02
15576	0,019824	0,014041	32,25%	7,77E-03
15577	0,0104	0,007366	36,00%	8,68E-03
15699	0,006253	0,004429	33,50%	8,07E-03
15824	0,003375	0,00239	23,25%	5,60E-03
15825	0,000072	0,000051	14,25%	3,43E-03
15701	0,016646	0,011791	19,75%	4,76E-03
15826	0,013134	0,009303	5,75%	1,39E-03
15702	0,00581	0,004115	20,75%	5,00E-03
15703	0,003213	0,002276	21,50%	5,18E-03
15828	0,006588	0,004666	2,25%	5,42E-04
15953	0,004422	0,003132	2,25%	5,42E-04
15954	0,002818	0,001996	0,50%	1,20E-04
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,29E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	77,75%
Grupo Cenário nº, período	79 V	200 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	3,33E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,67E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	4,15E-06
12059	0,006259	0,004433	0,75%	1,25E-05
12184	0,005523	0,003912	1,25%	2,08E-05
12185	0,000802	0,000568	1,25%	2,08E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,66E-05
12435	0,006438	0,00456	4,75%	7,91E-05
12560	0,002902	0,002056	9,50%	1,58E-04
12561	0,003644	0,002581	9,50%	1,58E-04
12686	0,00657	0,004654	11,75%	1,96E-04
12811	0,004081	0,00289	14,50%	2,41E-04
12812	0,002531	0,001793	14,50%	2,41E-04
12937	0,00675	0,004781	15,00%	2,50E-04
13062	0,00347	0,002458	19,50%	3,25E-04
13063	0,003381	0,002395	15,75%	2,62E-04
13188	0,006893	0,004882	20,75%	3,45E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	3,87E-04
13314	0,005421	0,00384	22,00%	3,66E-04
13439	0,005678	0,004022	26,50%	4,41E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	3,95E-04
13565	0,007408	0,005247	28,25%	4,70E-04
13690	0,001143	0,000809	34,25%	5,70E-04
13691	0,006462	0,004577	34,25%	5,70E-04
13816	0,003321	0,002352	40,25%	6,70E-04
13817	0,004224	0,002992	36,00%	5,99E-04
13942	0,005469	0,003874	44,75%	7,45E-04
13943	0,002076	0,001471	41,25%	6,87E-04
14068	0,007282	0,005158	46,50%	7,74E-04
14069	0,000568	0,000403	45,75%	7,62E-04
14194	0,007569	0,005361	52,00%	8,66E-04
14319	0,001514	0,001072	58,25%	9,70E-04
14320	0,006319	0,004476	57,00%	9,49E-04
14445	0,002998	0,002123	57,00%	9,49E-04
14446	0,004996	0,003539	55,00%	9,16E-04
14571	0,003925	0,00278	70,00%	1,17E-03
14697	0,004284	0,003035	73,75%	1,23E-03
14698	0,004183	0,002962	76,00%	1,27E-03
14823	0,003889	0,002755	76,25%	1,27E-03
14949	0,008772	0,006213	75,50%	1,26E-03
14950	0,006648	0,004709	77,75%	1,29E-03
15074	0,01974	0,013982	59,50%	9,91E-04
15199	0,007258	0,005141	54,50%	9,07E-04
15324	0,005726	0,004056	53,00%	8,82E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	7,28E-04
15574	0,008778	0,006217	33,75%	5,62E-04
15075	0,001933	0,001369	70,50%	1,17E-03
15576	0,019824	0,014041	32,00%	5,33E-04
15577	0,0104	0,007366	35,00%	5,83E-04
15699	0,006253	0,004429	34,00%	5,66E-04
15824	0,003375	0,00239	23,50%	3,91E-04
15825	0,000072	0,000051	13,75%	2,29E-04
15701	0,016646	0,011791	18,50%	3,08E-04
15826	0,013134	0,009303	5,00%	8,33E-05
15702	0,00581	0,004115	20,25%	3,37E-04
15703	0,003213	0,002276	19,75%	3,29E-04
15828	0,006588	0,004666	6,25%	1,04E-04
15953	0,004422	0,003132	2,00%	3,33E-05
15954	0,002818	0,001996	1,25%	2,08E-05
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	77,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	4,76E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	80 V	500 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,22E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,10E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,25%	1,52E-06
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,52E-06
12059	0,006259	0,004433	0,25%	1,52E-06
12184	0,005523	0,003912	0,75%	4,56E-06
12185	0,000802	0,000568	0,75%	4,56E-06
12310	0,006325	0,00448	3,75%	2,29E-05
12435	0,006438	0,00456	4,50%	2,74E-05
12560	0,002902	0,002056	8,50%	5,18E-05
12561	0,003644	0,002581	8,50%	5,18E-05
12686	0,00657	0,004654	11,50%	7,01E-05
12811	0,004081	0,00289	14,75%	9,00E-05
12812	0,002531	0,001793	14,75%	9,00E-05
12937	0,00675	0,004781	16,25%	9,91E-05
13062	0,00347	0,002458	19,00%	1,16E-04
13063	0,003381	0,002395	16,00%	9,76E-05
13188	0,006893	0,004882	21,00%	1,28E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,42E-04
13314	0,005421	0,00384	22,00%	1,34E-04
13439	0,005678	0,004022	26,00%	1,59E-04
13440	0,001502	0,001064	26,00%	1,59E-04
13565	0,007408	0,005247	29,75%	1,81E-04
13690	0,001143	0,000809	34,00%	2,07E-04
13691	0,006462	0,004577	34,00%	2,07E-04
13816	0,003321	0,002352	41,00%	2,50E-04
13817	0,004224	0,002992	36,50%	2,23E-04
13942	0,005469	0,003874	45,75%	2,79E-04
13943	0,002076	0,001471	42,50%	2,59E-04
14068	0,007282	0,005158	42,50%	2,59E-04
14069	0,000568	0,000403	35,75%	2,18E-04
14194	0,007569	0,005361	52,25%	3,19E-04
14319	0,001514	0,001072	59,00%	3,60E-04
14320	0,006319	0,004476	59,00%	3,60E-04
14445	0,002998	0,002123	59,00%	3,60E-04
14446	0,004996	0,003539	67,00%	4,09E-04
14571	0,003925	0,00278	71,75%	4,38E-04
14697	0,004284	0,003035	75,00%	4,57E-04
14698	0,004183	0,002962	75,50%	4,61E-04
14823	0,003889	0,002755	76,00%	4,64E-04
14949	0,008772	0,006213	75,00%	4,57E-04
14950	0,006648	0,004709	78,00%	4,76E-04
15074	0,01974	0,013982	60,00%	3,66E-04
15199	0,007258	0,005141	55,50%	3,39E-04
15324	0,005726	0,004056	43,75%	2,67E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	2,67E-04
15574	0,008778	0,006217	36,50%	2,23E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	4,33E-04
15576	0,019824	0,014041	31,00%	1,89E-04
15577	0,0104	0,007366	33,75%	2,06E-04
15699	0,006253	0,004429	32,00%	1,95E-04
15824	0,003375	0,00239	14,25%	8,69E-05
15825	0,000072	0,000051	14,25%	8,69E-05
15701	0,016646	0,011791	21,50%	1,31E-04
15826	0,013134	0,009303	5,25%	3,20E-05
15702	0,00581	0,004115	21,75%	1,33E-04
15703	0,003213	0,002276	20,00%	1,22E-04
15828	0,006588	0,004666	7,00%	4,27E-05
15953	0,004422	0,003132	1,00%	6,09E-06
15954	0,002818	0,001996	0,50%	3,04E-06
SOMA	32,21%	22,81%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	6,01E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	73,25%
Grupo Cenário nº, período	81 V	8 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,64E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	2,04E-04
12059	0,006259	0,004433	1,00%	8,19E-04
12184	0,005523	0,003912	1,25%	1,03E-03
12185	0,000802	0,000568	1,25%	1,03E-03
12310	0,006325	0,00448	5,25%	4,30E-03
12435	0,006438	0,00456	6,00%	4,92E-03
12560	0,002902	0,002056	6,00%	4,92E-03
12561	0,003644	0,002581	9,00%	7,38E-03
12686	0,00657	0,004654	10,50%	8,61E-03
12811	0,004081	0,00289	10,50%	8,61E-03
12812	0,002531	0,001793	15,25%	1,25E-02
12937	0,00675	0,004781	17,75%	1,46E-02
13062	0,00347	0,002458	15,50%	1,27E-02
13063	0,003381	0,002395	20,00%	1,64E-02
13188	0,006893	0,004882	22,25%	1,82E-02
13313	0,001616	0,001144	22,25%	1,82E-02
13314	0,005421	0,00384	24,25%	1,99E-02
13439	0,005678	0,004022	25,25%	2,07E-02
13440	0,001502	0,001064	26,50%	2,17E-02
13565	0,007408	0,005247	30,00%	2,46E-02
13690	0,001143	0,000809	30,00%	2,46E-02
13691	0,006462	0,004577	34,50%	2,83E-02
13816	0,003321	0,002352	30,25%	2,48E-02
13817	0,004224	0,002992	42,50%	3,49E-02
13942	0,005469	0,003874	42,50%	3,49E-02
13943	0,002076	0,001471	45,00%	3,69E-02
14068	0,007282	0,005158	44,00%	3,61E-02
14069	0,000568	0,000403	47,75%	3,92E-02
14194	0,007569	0,005361	51,00%	4,18E-02
14319	0,001514	0,001072	51,00%	4,18E-02
14320	0,006319	0,004476	59,00%	4,84E-02
14445	0,002998	0,002123	59,00%	4,84E-02
14446	0,004996	0,003539	59,00%	4,84E-02
14571	0,003925	0,00278	66,50%	5,45E-02
14697	0,004284	0,003035	69,75%	5,72E-02
14698	0,004183	0,002962	73,25%	6,01E-02
14823	0,003889	0,002755	73,25%	6,01E-02
14949	0,008772	0,006213	63,00%	5,17E-02
14950	0,006648	0,004709	59,75%	4,90E-02
15074	0,01974	0,013982	53,75%	4,41E-02
15199	0,007258	0,005141	52,25%	4,28E-02
15324	0,005726	0,004056	50,75%	4,16E-02
15449	0,001131	0,000801	44,00%	3,61E-02
15574	0,008778	0,006217	34,50%	2,83E-02
15075	0,001933	0,001369	59,75%	4,90E-02
15576	0,019824	0,014041	27,50%	2,26E-02
15577	0,0104	0,007366	28,50%	2,34E-02
15699	0,006253	0,004429	26,25%	2,15E-02
15824	0,003375	0,00239	12,75%	1,05E-02
15825	0,000072	0,000051	12,75%	1,05E-02
15701	0,016646	0,011791	9,75%	7,99E-03
15826	0,013134	0,009303	4,50%	3,69E-03
15702	0,00581	0,004115	15,00%	1,23E-02
15703	0,003213	0,002276	16,25%	1,33E-02
15828	0,006588	0,004666	4,75%	3,89E-03
15953	0,004422	0,003132	0,75%	6,14E-04
15954	0,002818	0,001996	0,75%	6,14E-04
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	73,25%



CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,26E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	77,00%
Grupo Cenário nº, período	82 V	200 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	3,28E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,64E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,50%	8,18E-05
12184	0,005523	0,003912	1,50%	2,46E-04
12185	0,000802	0,000568	1,50%	2,46E-04
12310	0,006325	0,00448	4,75%	7,79E-04
12435	0,006438	0,00456	7,50%	1,23E-03
12560	0,002902	0,002056	9,50%	1,56E-03
12561	0,003644	0,002581	9,50%	1,56E-03
12686	0,00657	0,004654	8,75%	1,43E-03
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,46E-03
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,46E-03
12937	0,00675	0,004781	16,25%	2,67E-03
13062	0,00347	0,002458	19,25%	3,16E-03
13063	0,003381	0,002395	19,25%	3,16E-03
13188	0,006893	0,004882	20,25%	3,32E-03
13313	0,001616	0,001144	23,00%	3,77E-03
13314	0,005421	0,00384	21,75%	3,57E-03
13439	0,005678	0,004022	27,00%	4,43E-03
13440	0,001502	0,001064	27,00%	4,43E-03
13565	0,007408	0,005247	28,00%	4,59E-03
13690	0,001143	0,000809	33,25%	5,45E-03
13691	0,006462	0,004577	30,50%	5,00E-03
13816	0,003321	0,002352	41,25%	6,76E-03
13817	0,004224	0,002992	37,00%	6,07E-03
13942	0,005469	0,003874	45,25%	7,42E-03
13943	0,002076	0,001471	43,00%	7,05E-03
14068	0,007282	0,005158	46,50%	7,63E-03
14069	0,000568	0,000403	45,00%	7,38E-03
14194	0,007569	0,005361	51,25%	8,40E-03
14319	0,001514	0,001072	57,50%	9,43E-03
14320	0,006319	0,004476	57,25%	9,39E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,06E-02
14446	0,004996	0,003539	66,50%	1,09E-02
14571	0,003925	0,00278	70,75%	1,16E-02
14697	0,004284	0,003035	73,50%	1,21E-02
14698	0,004183	0,002962	77,00%	1,26E-02
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,25E-02
14949	0,008772	0,006213	74,75%	1,23E-02
14950	0,006648	0,004709	76,75%	1,26E-02
15074	0,01974	0,013982	56,00%	9,18E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	9,18E-03
15324	0,005726	0,004056	51,25%	8,40E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	7,26E-03
15574	0,008778	0,006217	37,50%	6,15E-03
15075	0,001933	0,001369	69,75%	1,14E-02
15576	0,019824	0,014041	32,50%	5,33E-03
15577	0,0104	0,007366	35,50%	5,82E-03
15699	0,006253	0,004429	33,25%	5,45E-03
15824	0,003375	0,00239	22,75%	3,73E-03
15825	0,000072	0,000051	5,50%	9,02E-04
15701	0,016646	0,011791	18,25%	2,99E-03
15826	0,013134	0,009303	4,75%	7,79E-04
15702	0,00581	0,004115	20,00%	3,28E-03
15703	0,003213	0,002276	20,00%	3,28E-03
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,07E-03
15953	0,004422	0,003132	2,00%	3,28E-04
15954	0,002818	0,001996	0,75%	1,23E-04
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	77,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,47E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	63,00%
Grupo Cenário nº, período	83 V	264 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,10E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,50E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	1,00%	5,50E-04
12310	0,006325	0,00448	1,00%	5,50E-04
12435	0,006438	0,00456	1,00%	5,50E-04
12560	0,002902	0,002056	1,00%	5,50E-04
12561	0,003644	0,002581	1,00%	5,50E-04
12686	0,00657	0,004654	2,00%	1,10E-03
12811	0,004081	0,00289	3,00%	1,65E-03
12812	0,002531	0,001793	2,00%	1,10E-03
12937	0,00675	0,004781	3,00%	1,65E-03
13062	0,00347	0,002458	5,00%	2,75E-03
13063	0,003381	0,002395	4,00%	2,20E-03
13188	0,006893	0,004882	6,00%	3,30E-03
13313	0,001616	0,001144	8,00%	4,40E-03
13314	0,005421	0,00384	8,00%	4,40E-03
13439	0,005678	0,004022	9,00%	4,95E-03
13440	0,001502	0,001064	8,00%	4,40E-03
13565	0,007408	0,005247	9,00%	4,95E-03
13690	0,001143	0,000809	10,00%	5,50E-03
13691	0,006462	0,004577	10,00%	5,50E-03
13816	0,003321	0,002352	11,00%	6,05E-03
13817	0,004224	0,002992	11,00%	6,05E-03
13942	0,005469	0,003874	12,00%	6,60E-03
13943	0,002076	0,001471	11,00%	6,05E-03
14068	0,007282	0,005158	14,00%	7,70E-03
14069	0,000568	0,000403	13,00%	7,15E-03
14194	0,007569	0,005361	20,00%	1,10E-02
14319	0,001514	0,001072	21,00%	1,16E-02
14320	0,006319	0,004476	24,00%	1,32E-02
14445	0,002998	0,002123	22,00%	1,21E-02
14446	0,004996	0,003539	26,00%	1,43E-02
14571	0,003925	0,00278	29,00%	1,60E-02
14697	0,004284	0,003035	33,00%	1,82E-02
14698	0,004183	0,002962	37,00%	2,04E-02
14823	0,003889	0,002755	42,00%	2,31E-02
14949	0,008772	0,006213	50,00%	2,75E-02
14950	0,006648	0,004709	60,00%	3,30E-02
15074	0,01974	0,013982	49,00%	2,70E-02
15199	0,007258	0,005141	62,00%	3,41E-02
15324	0,005726	0,004056	58,00%	3,19E-02
15449	0,001131	0,000801	63,00%	3,47E-02
15574	0,008778	0,006217	59,00%	3,25E-02
15075	0,001933	0,001369	61,00%	3,36E-02
15576	0,019824	0,014041	59,00%	3,25E-02
15577	0,0104	0,007366	61,00%	3,36E-02
15699	0,006253	0,004429	56,00%	3,08E-02
15824	0,003375	0,00239	45,00%	2,48E-02
15825	0,000072	0,000051	32,00%	1,76E-02
15701	0,016646	0,011791	40,00%	2,20E-02
15826	0,013134	0,009303	1,00%	5,50E-04
15702	0,00581	0,004115	48,00%	2,64E-02
15703	0,003213	0,002276	50,00%	2,75E-02
15828	0,006588	0,004666	20,00%	1,10E-02
15953	0,004422	0,003132	18,00%	9,90E-03
15954	0,002818	0,001996	14,00%	7,70E-03
16079	0,007085	0,005018	5,00%	2,75E-03
16204	0,001556	0,001102	4,00%	2,20E-03
16205	0,005666	0,004014	3,00%	1,65E-03
16330	0,004901	0,003471	1,00%	5,50E-04
16331	0,002316	0,00164	1,00%	5,50E-04
SOMA	32,44%	22,98%	Máx. Prob. Toque	63,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,12E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	84 V	7500 PE5 Bruto		
Frequencia Anual	2,23E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,12E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,15%	1,71E-06
12811	0,004081	0,00289	0,46%	5,14E-06
12812	0,002531	0,001793	0,46%	5,14E-06
12937	0,00675	0,004781	0,92%	1,03E-05
13062	0,00347	0,002458	4,00%	4,46E-05
13063	0,003381	0,002395	4,00%	4,46E-05
13188	0,006893	0,004882	4,15%	4,63E-05
13313	0,001616	0,001144	8,62%	9,61E-05
13314	0,005421	0,00384	8,62%	9,61E-05
13439	0,005678	0,004022	24,00%	2,68E-04
13440	0,001502	0,001064	24,00%	2,68E-04
13565	0,007408	0,005247	33,23%	3,71E-04
13690	0,001143	0,000809	37,08%	4,13E-04
13691	0,006462	0,004577	37,08%	4,13E-04
13816	0,003321	0,002352	39,08%	4,36E-04
13817	0,004224	0,002992	37,08%	4,13E-04
13942	0,005469	0,003874	46,62%	5,20E-04
13943	0,002076	0,001471	46,62%	5,20E-04
14068	0,007282	0,005158	58,15%	6,48E-04
14069	0,000568	0,000403	58,15%	6,48E-04
14194	0,007569	0,005361	70,61%	7,87E-04
14319	0,001514	0,001072	70,61%	7,87E-04
14320	0,006319	0,004476	81,23%	9,06E-04
14445	0,002998	0,002123	91,69%	1,02E-03
14446	0,004996	0,003539	89,69%	1,00E-03
14571	0,003925	0,00278	89,69%	1,00E-03
14697	0,004284	0,003035	93,69%	1,04E-03
14698	0,004183	0,002962	94,15%	1,05E-03
14823	0,003889	0,002755	98,77%	1,10E-03
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,12E-03
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,11E-03
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,12E-03
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,12E-03
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,12E-03
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,12E-03
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,11E-03
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,12E-03
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,11E-03
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,11E-03
15699	0,006253	0,004429	100,00%	1,12E-03
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,12E-03
15825	0,000072	0,000051	100,00%	1,12E-03
15701	0,016646	0,011791	100,00%	1,12E-03
15826	0,013134	0,009303	84,15%	9,38E-04
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,11E-03
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,11E-03
15828	0,006588	0,004666	100,00%	1,11E-03
15953	0,004422	0,003132	89,08%	9,93E-04
15954	0,002818	0,001996	77,08%	8,59E-04
16079	0,007085	0,005018	54,92%	6,12E-04
16204	0,001556	0,001102	22,31%	2,49E-04
16205	0,005666	0,004014	22,15%	2,47E-04
16330	0,004901	0,003471	21,85%	2,44E-04
16331	0,002316	0,00164	21,85%	2,44E-04
16456	0,007168	0,005077	21,54%	2,40E-04
16581	0,001233	0,000873	16,31%	1,82E-04
16582	0,0059	0,004179	16,31%	1,82E-04
16707	0,005116	0,003624	7,08%	7,89E-05
16708	0,002016	0,001428	0,46%	5,14E-06
SOMA	32,10%	22,74%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,18E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	83,54%
Grupo Cenário nº, período	85 V	8 PGA10 Bruto		
Frequência Anual	1,24E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10927	0,00733	0,005192	0,15%	9,49E-05
10803	0,00803	0,005688	0,15%	9,49E-05
11053	0,009017	0,006387	0,15%	9,49E-05
11178	0,000203	0,000144	0,15%	9,49E-05
10929	0,007779	0,00551	0,15%	9,49E-05
11054	0,010124	0,007171	0,15%	9,49E-05
11179	0,012817	0,009078	0,31%	1,90E-04
11055	0,007725	0,005471	0,15%	9,49E-05
11180	0,003584	0,002539	0,46%	2,86E-04
11303	0,000676	0,000479	0,15%	9,49E-05
11304	0,000114	0,000081	0,31%	1,90E-04
11430	0,006594	0,00467	0,31%	1,90E-04
11431	0,002106	0,001492	0,31%	1,90E-04
11556	0,004183	0,002962	0,15%	9,49E-05
11557	0,006014	0,004259	0,31%	1,90E-04
11558	0,008694	0,006158	0,31%	1,90E-04
11683	0,003279	0,002323	0,31%	1,90E-04
11684	0,002818	0,001996	0,31%	1,90E-04
11809	0,006014	0,004259	0,31%	1,90E-04
11934	0,006127	0,00434	1,38%	8,58E-04
12059	0,006259	0,004433	1,54%	9,54E-04
12184	0,005523	0,003912	2,62%	1,62E-03
12185	0,000802	0,000568	2,62%	1,62E-03
12310	0,006325	0,00448	4,15%	2,57E-03
12435	0,006438	0,00456	6,00%	3,72E-03
12560	0,002902	0,002056	6,77%	4,20E-03
12561	0,003644	0,002581	6,77%	4,20E-03
12686	0,00657	0,004654	7,23%	4,48E-03
12811	0,004081	0,00289	8,77%	5,44E-03
12812	0,002531	0,001793	7,23%	4,48E-03
12937	0,00675	0,004781	9,08%	5,63E-03
13062	0,00347	0,002458	12,00%	7,44E-03
13063	0,003381	0,002395	12,00%	7,44E-03
13188	0,006893	0,004882	12,92%	8,01E-03
13313	0,001616	0,001144	18,31%	1,14E-02
13314	0,005421	0,00384	18,31%	1,14E-02
13439	0,005678	0,004022	26,92%	1,67E-02
13440	0,001502	0,001064	26,92%	1,67E-02
13565	0,007408	0,005247	30,77%	1,91E-02
13690	0,001143	0,000809	36,00%	2,23E-02
13691	0,006462	0,004577	35,54%	2,20E-02
13816	0,003321	0,002352	44,00%	2,73E-02
13817	0,004224	0,002992	42,31%	2,62E-02
13942	0,005469	0,003874	49,85%	3,09E-02
13943	0,002076	0,001471	48,31%	3,00E-02
14068	0,007282	0,005158	56,92%	3,53E-02
14069	0,000568	0,000403	54,62%	3,39E-02
14194	0,007569	0,005361	67,69%	4,20E-02
14319	0,001514	0,001072	67,69%	4,20E-02
14320	0,006319	0,004476	76,31%	4,73E-02
14445	0,002998	0,002123	76,31%	4,73E-02
14446	0,004996	0,003539	76,31%	4,73E-02
14571	0,003925	0,00278	81,85%	5,07E-02
14697	0,004284	0,003035	80,92%	5,02E-02
14698	0,004183	0,002962	83,54%	5,18E-02
14823	0,003889	0,002755	63,08%	3,91E-02
14949	0,008772	0,006213	67,69%	4,20E-02
14950	0,006648	0,004709	71,08%	4,41E-02
15074	0,01974	0,013982	53,38%	3,31E-02
15199	0,007258	0,005141	43,54%	2,70E-02
15324	0,005726	0,004056	31,54%	1,96E-02
15449	0,001131	0,000801	19,69%	1,22E-02
15574	0,008778	0,006217	12,62%	7,82E-03
15075	0,001933	0,001369	57,69%	3,58E-02
15576	0,019824	0,014041	10,00%	6,20E-03
15577	0,0104	0,007366	5,69%	3,53E-03
15699	0,006253	0,004429	10,15%	6,29E-03
15824	0,003375	0,00239	8,31%	5,15E-03
15825	0,000072	0,000051	8,31%	5,15E-03
15701	0,016646	0,011791	6,46%	4,01E-03
15826	0,013134	0,009303	3,08%	1,91E-03
15702	0,00581	0,004115	5,69%	3,53E-03
15703	0,003213	0,002276	4,46%	2,77E-03
15828	0,006588	0,004666	3,23%	2,00E-03
15953	0,004422	0,003132	0,15%	9,49E-05
SOMA	42,04%	29,77%	Máx. Prob. Toque	83,54%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,87E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	81,84%
Grupo Cenário nº, período	86 V	200 PGA10 Bruto		
Frequência Anual	4,57E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,29E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Attingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10551	0,00575	0,004073	0,62%	1,41E-04
10552	0,002364	0,001674	0,62%	1,41E-04
10801	0,007258	0,005141	0,46%	1,05E-04
10677	0,006851	0,004853	0,62%	1,41E-04
10927	0,00733	0,005192	0,62%	1,41E-04
10678	0,000957	0,000678	0,62%	1,41E-04
10803	0,00803	0,005688	0,62%	1,41E-04
11053	0,009017	0,006387	0,62%	1,41E-04
11178	0,00203	0,000144	0,31%	7,01E-05
10929	0,007779	0,00551	0,62%	1,41E-04
11054	0,010124	0,007171	0,77%	1,76E-04
11179	0,012817	0,009078	0,77%	1,76E-04
11055	0,007725	0,005471	0,77%	1,76E-04
11180	0,003584	0,002539	0,77%	1,76E-04
11303	0,000676	0,000479	0,15%	3,50E-05
11428	0,000718	0,000509	0,15%	3,50E-05
11304	0,000114	0,000081	0,46%	1,05E-04
11429	0,006414	0,004543	0,46%	1,05E-04
11430	0,006594	0,00467	0,46%	1,05E-04
11431	0,002106	0,001492	0,62%	1,41E-04
11556	0,004183	0,002962	0,62%	1,41E-04
11557	0,006014	0,004259	0,77%	1,76E-04
11558	0,008694	0,006158	0,77%	1,76E-04
11683	0,003279	0,002323	1,23%	2,81E-04
11684	0,002818	0,001996	1,23%	2,81E-04
11809	0,006014	0,004259	1,23%	2,81E-04
11934	0,006127	0,00434	1,08%	2,46E-04
12059	0,006259	0,004433	1,69%	3,86E-04
12184	0,005523	0,003912	2,15%	4,92E-04
12185	0,000802	0,000568	1,38%	3,16E-04
12310	0,006325	0,00448	2,00%	4,57E-04
12435	0,006438	0,00456	4,15%	9,49E-04
12560	0,002902	0,002056	6,92%	1,58E-03
12561	0,003644	0,002581	3,54%	8,08E-04
12686	0,00657	0,004654	7,54%	1,72E-03
12811	0,004081	0,00289	8,92%	2,04E-03
12812	0,002531	0,001793	7,69%	1,76E-03
12937	0,00675	0,004781	9,69%	2,21E-03
13062	0,00347	0,002458	9,69%	2,21E-03
13063	0,003381	0,002395	8,00%	1,83E-03
13188	0,006893	0,004882	13,84%	3,16E-03
13313	0,001616	0,001144	13,84%	3,16E-03
13314	0,005421	0,00384	11,38%	2,60E-03
13439	0,005678	0,004022	15,84%	3,62E-03
13440	0,001502	0,001064	13,54%	3,09E-03
13565	0,007408	0,005247	19,08%	4,36E-03
13690	0,001143	0,000809	35,54%	8,12E-03
13691	0,006462	0,004577	24,15%	5,52E-03
13816	0,003321	0,002352	40,92%	9,35E-03
13817	0,004224	0,002992	40,77%	9,32E-03
13942	0,005469	0,003874	50,15%	1,15E-02
13943	0,002076	0,001471	46,46%	1,06E-02
14068	0,007282	0,005158	56,00%	1,28E-02
14069	0,000568	0,000403	54,46%	1,24E-02
14194	0,007569	0,005361	61,85%	1,41E-02
14319	0,001514	0,001072	75,84%	1,73E-02
14320	0,006319	0,004476	75,54%	1,73E-02
14445	0,002998	0,002123	79,84%	1,82E-02
14446	0,004996	0,003539	74,15%	1,69E-02
14571	0,003925	0,00278	77,84%	1,78E-02
14697	0,004284	0,003035	72,92%	1,67E-02
14698	0,004183	0,002962	81,84%	1,87E-02
14823	0,003889	0,002755	76,15%	1,74E-02
14949	0,008772	0,006213	69,38%	1,59E-02
14950	0,006648	0,004709	72,92%	1,67E-02
15074	0,01974	0,013982	55,23%	1,26E-02
15199	0,007258	0,005141	43,84%	1,00E-02
15324	0,005726	0,004056	31,23%	7,14E-03
15449	0,001131	0,000801	20,00%	4,57E-03
15574	0,008778	0,006217	13,38%	3,06E-03
15075	0,001933	0,001369	58,77%	1,34E-02
15576	0,019824	0,014041	7,85%	1,79E-03
15577	0,0104	0,007366	7,85%	1,79E-03
15699	0,006253	0,004429	9,38%	2,14E-03
15824	0,003375	0,00239	10,15%	2,32E-03
15825	0,000072	0,000051	7,54%	1,72E-03
15701	0,016646	0,011791	6,31%	1,44E-03
15826	0,013134	0,009303	2,15%	4,92E-04
15702	0,00581	0,004115	5,54%	1,27E-03
15703	0,003213	0,002276	4,31%	9,84E-04
15828	0,006588	0,004666	2,31%	5,27E-04
15953	0,004422	0,003132	0,31%	7,01E-05
SOMA	45,07%	31,92%	Máx. Prob. Toque	81,84%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,44E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	87 V	7500 PGA10 Bruto	Freq. Utilizada	1,44E-03
Frequência Anual	2,87E-03	Prob. Verão: 0,5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10426	0,003363	0,002382	0,15%	2,20E-06
10551	0,00575	0,004073	0,15%	2,20E-06
10552	0,002364	0,001674	0,15%	2,20E-06
10677	0,006851	0,004853	0,15%	2,20E-06
10678	0,000957	0,000678	0,15%	2,20E-06
10803	0,00803	0,005688	0,15%	2,20E-06
10929	0,007779	0,00551	0,31%	4,41E-06
11054	0,010124	0,007171	0,15%	2,20E-06
11179	0,012817	0,009078	0,15%	2,20E-06
11055	0,007725	0,005471	0,31%	4,41E-06
11180	0,003584	0,002539	0,31%	4,41E-06
11304	0,000114	0,000081	0,15%	2,20E-06
11430	0,006594	0,00467	0,15%	2,20E-06
11431	0,002106	0,001492	0,31%	4,41E-06
11558	0,008694	0,006158	0,62%	8,83E-06
11683	0,003279	0,002323	0,62%	8,83E-06
11684	0,002818	0,001996	0,62%	8,83E-06
11809	0,006014	0,004259	1,85%	2,65E-05
11934	0,006127	0,00434	1,69%	2,43E-05
12059	0,006259	0,004433	4,61%	6,62E-05
12184	0,005523	0,003912	11,69%	1,68E-04
12185	0,000802	0,000568	11,69%	1,68E-04
12310	0,006325	0,00448	19,08%	2,74E-04
12435	0,006438	0,00456	26,61%	3,82E-04
12560	0,002902	0,002056	36,92%	5,30E-04
12561	0,003644	0,002581	36,92%	5,30E-04
12686	0,00657	0,004654	38,15%	5,47E-04
12811	0,004081	0,00289	38,15%	5,47E-04
12812	0,002531	0,001793	38,15%	5,47E-04
12937	0,00675	0,004781	39,69%	5,70E-04
13062	0,00347	0,002458	41,08%	5,89E-04
13063	0,003381	0,002395	41,08%	5,89E-04
13188	0,006893	0,004882	47,85%	6,87E-04
13313	0,001616	0,001144	62,46%	8,96E-04
13314	0,005421	0,00384	64,46%	9,25E-04
13439	0,005678	0,004022	86,77%	1,25E-03
13440	0,001502	0,001064	80,46%	1,15E-03
13565	0,007408	0,005247	89,38%	1,28E-03
13690	0,001143	0,000809	89,38%	1,28E-03
13691	0,006462	0,004577	91,69%	1,32E-03
13816	0,003321	0,002352	91,69%	1,32E-03
13817	0,004224	0,002992	92,92%	1,33E-03
13942	0,005469	0,003874	93,38%	1,34E-03
13943	0,002076	0,001471	93,38%	1,34E-03
14068	0,007282	0,005158	94,62%	1,36E-03
14069	0,000568	0,000403	94,62%	1,36E-03
14194	0,007569	0,005361	98,62%	1,42E-03
14319	0,001514	0,001072	98,62%	1,42E-03
14320	0,006319	0,004476	100,00%	1,44E-03
14445	0,002998	0,002123	100,00%	1,44E-03
14446	0,004996	0,003539	100,00%	1,44E-03
14571	0,003925	0,00278	100,00%	1,44E-03
14697	0,004284	0,003035	100,00%	1,44E-03
14698	0,004183	0,002962	100,00%	1,44E-03
14823	0,003889	0,002755	100,00%	1,44E-03
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,44E-03
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,44E-03
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,44E-03
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,43E-03
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,43E-03
15449	0,001131	0,000801	99,23%	1,42E-03
15574	0,008778	0,006217	86,15%	1,24E-03
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,43E-03
15576	0,019824	0,014041	75,23%	1,08E-03
15577	0,0104	0,007366	74,77%	1,07E-03
15699	0,006253	0,004429	88,62%	1,27E-03
15824	0,003375	0,00239	70,15%	1,01E-03
15825	0,000072	0,000051	70,15%	1,01E-03
15701	0,016646	0,011791	58,15%	8,34E-04
15826	0,013134	0,009303	14,77%	2,12E-04
15702	0,00581	0,004115	58,15%	8,34E-04
15703	0,003213	0,002276	54,61%	7,84E-04
15828	0,006588	0,004666	30,92%	4,44E-04
15953	0,004422	0,003132	23,38%	3,36E-04
15954	0,002818	0,001996	23,85%	3,42E-04
16079	0,007085	0,005018	22,31%	3,20E-04
16204	0,001556	0,001102	21,54%	3,09E-04
16205	0,005666	0,004014	21,54%	3,09E-04
16330	0,004901	0,003471	20,77%	2,98E-04
16331	0,002316	0,00164	20,00%	2,87E-04
16456	0,007168	0,005077	15,54%	2,23E-04
16581	0,001233	0,000873	9,54%	1,37E-04
16582	0,0059	0,004179	9,54%	1,37E-04
16707	0,005116	0,003624	1,38%	1,99E-05
16708	0,002016	0,001428	0,31%	4,41E-06
16833	0,00721	0,005107	0,15%	2,20E-06
SOMA	46,52%	32,95%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	8,10E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	88 V	7500 GA7 Bruto		
Frequencia Anual	1,62E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,10E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,00%	8,10E-12
12435	0,006438	0,00456	1,00%	8,10E-12
12560	0,002902	0,002056	1,00%	8,10E-12
12561	0,003644	0,002581	1,00%	8,10E-12
12686	0,00657	0,004654	1,00%	8,10E-12
12811	0,004081	0,00289	7,00%	5,67E-11
12812	0,002531	0,001793	5,00%	4,05E-11
12937	0,00675	0,004781	19,00%	1,54E-10
13062	0,00347	0,002458	28,00%	2,27E-10
13063	0,003381	0,002395	23,00%	1,86E-10
13188	0,006893	0,004882	29,00%	2,35E-10
13313	0,001616	0,001144	35,00%	2,84E-10
13314	0,005421	0,00384	36,00%	2,92E-10
13439	0,005678	0,004022	33,00%	2,67E-10
13440	0,001502	0,001064	36,00%	2,92E-10
13565	0,007408	0,005247	37,00%	3,00E-10
13690	0,001143	0,000809	37,00%	3,00E-10
13691	0,006462	0,004577	37,00%	3,00E-10
13816	0,003321	0,002352	37,00%	3,00E-10
13817	0,004224	0,002992	37,00%	3,00E-10
13942	0,005469	0,003874	37,00%	3,00E-10
13943	0,002076	0,001471	37,00%	3,00E-10
14068	0,007282	0,005158	41,00%	3,32E-10
14069	0,000568	0,000403	38,00%	3,08E-10
14194	0,007569	0,005361	59,00%	4,78E-10
14319	0,001514	0,001072	77,00%	6,24E-10
14320	0,006319	0,004476	77,00%	6,24E-10
14445	0,002998	0,002123	86,00%	6,97E-10
14446	0,004996	0,003539	86,00%	6,97E-10
14571	0,003925	0,00278	93,00%	7,53E-10
14697	0,004284	0,003035	95,00%	7,70E-10
14698	0,004183	0,002962	95,00%	7,70E-10
14823	0,003889	0,002755	94,00%	7,61E-10
14949	0,008772	0,006213	96,00%	7,78E-10
14950	0,006648	0,004709	97,00%	7,86E-10
15074	0,01974	0,013982	96,00%	7,78E-10
15199	0,007258	0,005141	100,00%	8,10E-10
15324	0,005726	0,004056	100,00%	8,10E-10
15449	0,001131	0,000801	100,00%	8,10E-10
15574	0,008778	0,006217	100,00%	8,10E-10
15075	0,001933	0,001369	100,00%	8,10E-10
15576	0,019824	0,014041	100,00%	8,10E-10
15577	0,0104	0,007366	100,00%	8,10E-10
15699	0,006253	0,004429	100,00%	8,10E-10
15824	0,003375	0,00239	100,00%	8,10E-10
15825	0,000072	0,000051	97,00%	7,86E-10
15701	0,016646	0,011791	100,00%	8,10E-10
15826	0,013134	0,009303	10,00%	8,10E-11
15702	0,00581	0,004115	100,00%	8,10E-10
15703	0,003213	0,002276	100,00%	8,10E-10
15828	0,006588	0,004666	99,00%	8,02E-10
15953	0,004422	0,003132	98,00%	7,94E-10
15954	0,002818	0,001996	96,00%	7,78E-10
16079	0,007085	0,005018	66,00%	5,35E-10
16204	0,001556	0,001102	64,00%	5,18E-10
16205	0,005666	0,004014	60,00%	4,86E-10
16330	0,004901	0,003471	30,00%	2,43E-10
16331	0,002316	0,00164	28,00%	2,27E-10
16456	0,007168	0,005077	23,00%	1,86E-10
16581	0,001233	0,000873	20,00%	1,62E-10
16582	0,0059	0,004179	19,00%	1,54E-10
16707	0,005116	0,003624	14,00%	1,13E-10
16708	0,002016	0,001428	13,00%	1,05E-10
16833	0,00721	0,005107	11,00%	8,91E-11
16958	0,001592	0,001127	5,00%	4,05E-11
16959	0,005505	0,003899	1,00%	8,10E-12
17084	0,005367	0,003802	1,00%	8,10E-12
SOMA	36,00%	25,50%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,63E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	89 V	7500 GA58 Bruto		
Frequencia Anual	3,25E-10	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,63E-12
11179	0,012817	0,009078	1,00%	1,63E-12
11180	0,003584	0,002539	1,00%	1,63E-12
11303	0,000676	0,000479	1,00%	1,63E-12
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,63E-12
11304	0,000114	0,000081	1,00%	1,63E-12
11429	0,006414	0,004543	1,00%	1,63E-12
11430	0,006594	0,00467	1,00%	1,63E-12
11431	0,002106	0,001492	1,00%	1,63E-12
11556	0,004183	0,002962	1,00%	1,63E-12
11557	0,006014	0,004259	1,00%	1,63E-12
11558	0,008694	0,006158	1,00%	1,63E-12
11683	0,003279	0,002323	1,00%	1,63E-12
11684	0,002818	0,001996	1,00%	1,63E-12
11809	0,006014	0,004259	1,00%	1,63E-12
11934	0,006127	0,00434	2,00%	3,25E-12
12059	0,006259	0,004433	2,00%	3,25E-12
12184	0,005523	0,003912	7,00%	1,14E-11
12185	0,000802	0,000568	5,00%	8,13E-12
12310	0,006325	0,00448	16,00%	2,60E-11
12435	0,006438	0,00456	22,00%	3,58E-11
12560	0,002902	0,002056	39,00%	6,34E-11
12561	0,003644	0,002581	37,00%	6,01E-11
12686	0,00657	0,004654	36,00%	5,85E-11
12811	0,004081	0,00289	40,00%	6,50E-11
12812	0,002531	0,001793	40,00%	6,50E-11
12937	0,00675	0,004781	41,00%	6,66E-11
13062	0,00347	0,002458	41,00%	6,66E-11
13063	0,003381	0,002395	41,00%	6,66E-11
13188	0,006893	0,004882	41,00%	6,66E-11
13313	0,001616	0,001144	41,00%	6,66E-11
13314	0,005421	0,00384	41,00%	6,66E-11
13439	0,005678	0,004022	43,00%	6,99E-11
13440	0,001502	0,001064	43,00%	6,99E-11
13565	0,007408	0,005247	66,00%	1,07E-10
13690	0,001143	0,000809	82,00%	1,33E-10
13691	0,006462	0,004577	80,00%	1,30E-10
13816	0,003321	0,002352	88,00%	1,43E-10
13817	0,004224	0,002992	89,00%	1,45E-10
13942	0,005469	0,003874	93,00%	1,51E-10
13943	0,002076	0,001471	92,00%	1,50E-10
14068	0,007282	0,005158	94,00%	1,53E-10
14069	0,000568	0,000403	94,00%	1,53E-10
14194	0,007569	0,005361	95,00%	1,54E-10
14319	0,001514	0,001072	97,00%	1,58E-10
14320	0,006319	0,004476	97,00%	1,58E-10
14445	0,002998	0,002123	100,00%	1,63E-10
14446	0,004996	0,003539	100,00%	1,63E-10
14571	0,003925	0,00278	100,00%	1,63E-10
14697	0,004284	0,003035	100,00%	1,63E-10
14698	0,004183	0,002962	100,00%	1,63E-10
14823	0,003889	0,002755	100,00%	1,63E-10
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,63E-10
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,63E-10
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,63E-10
15199	0,007258	0,005141	89,00%	1,45E-10
15324	0,005726	0,004056	74,00%	1,20E-10
15449	0,001131	0,000801	71,00%	1,15E-10
15574	0,008778	0,006217	64,00%	1,04E-10
15075	0,001933	0,001369	99,00%	1,61E-10
15576	0,019824	0,014041	46,00%	7,48E-11
15577	0,0104	0,007366	35,00%	5,69E-11
15699	0,006253	0,004429	62,00%	1,01E-10
15824	0,003375	0,00239	61,00%	9,91E-11
15825	0,000072	0,000051	43,00%	6,99E-11
15701	0,016646	0,011791	26,00%	4,23E-11
15826	0,013134	0,009303	1,00%	1,63E-12
15702	0,000581	0,004115	26,00%	4,23E-11
15703	0,003213	0,002276	21,00%	3,41E-11
15828	0,006588	0,004666	18,00%	2,93E-11
15953	0,004422	0,003132	17,00%	2,76E-11
15954	0,002818	0,001996	16,00%	2,60E-11
16079	0,007085	0,005018	13,00%	2,11E-11
16204	0,001566	0,001102	14,00%	2,28E-11
16205	0,005666	0,004014	9,00%	1,46E-11
16330	0,004901	0,003471	4,00%	6,50E-12
16331	0,002316	0,00164	1,00%	1,63E-12
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,63E-12
SOMA	40,90%	28,97%	Máx. Prob. Toque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,63E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	90 V	7500 GA64 Bruto	Freq. Utilizada	1,63E-10
Frequência Anual	3,25E-10	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		
10299	0,001334	0,000945	1,00%	1,63E-12
10300	0,005702	0,004039	1,00%	1,63E-12
10425	0,00453	0,003208	1,00%	1,63E-12
10426	0,003363	0,002382	1,00%	1,63E-12
10551	0,00575	0,004073	1,00%	1,63E-12
10552	0,002364	0,001674	1,00%	1,63E-12
10801	0,007258	0,005141	1,00%	1,63E-12
10677	0,006851	0,004853	2,00%	3,25E-12
10927	0,00733	0,005192	1,00%	1,63E-12
11052	0,001179	0,000835	1,00%	1,63E-12
10678	0,000957	0,000678	1,00%	1,63E-12
10803	0,00803	0,005688	3,00%	4,88E-12
11053	0,009017	0,006387	1,00%	1,63E-12
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,63E-12
10929	0,007779	0,00551	3,00%	4,88E-12
11054	0,010124	0,007171	1,00%	1,63E-12
11179	0,012817	0,009078	3,00%	4,88E-12
11055	0,007225	0,005471	3,00%	4,88E-12
11180	0,003584	0,002539	3,00%	4,88E-12
11303	0,000676	0,000479	2,00%	3,25E-12
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,63E-12
11304	0,000114	0,000081	3,00%	4,88E-12
11429	0,006414	0,004543	2,00%	3,25E-12
11430	0,006594	0,00467	7,00%	1,14E-11
11431	0,002106	0,001492	8,00%	1,30E-11
11556	0,004183	0,002962	2,00%	3,25E-12
11557	0,006014	0,004259	7,00%	1,14E-11
11558	0,008694	0,006158	9,00%	1,46E-11
11683	0,003279	0,002323	7,00%	1,14E-11
11684	0,002818	0,001996	11,00%	1,79E-11
11809	0,006014	0,004259	17,00%	2,76E-11
11934	0,006127	0,00434	23,00%	3,74E-11
12059	0,006259	0,004433	16,00%	2,60E-11
12184	0,005523	0,003912	33,00%	5,36E-11
12185	0,000802	0,000568	31,00%	5,04E-11
12310	0,006325	0,00448	35,00%	5,69E-11
12335	0,006438	0,00456	35,00%	5,69E-11
12560	0,002302	0,002056	35,00%	5,69E-11
12561	0,003644	0,002581	36,00%	5,85E-11
12686	0,00657	0,004654	36,00%	5,85E-11
12811	0,004081	0,00289	36,00%	5,85E-11
12812	0,002531	0,001793	36,00%	5,85E-11
12937	0,00675	0,004781	36,00%	5,85E-11
13062	0,00347	0,002458	36,00%	5,85E-11
13063	0,003381	0,002395	36,00%	5,85E-11
13188	0,006893	0,004882	36,00%	5,85E-11
13313	0,001616	0,001144	37,00%	6,01E-11
13314	0,005421	0,00384	37,00%	6,01E-11
13439	0,005678	0,004022	37,00%	6,01E-11
13440	0,001502	0,001064	38,00%	6,18E-11
13565	0,007408	0,005247	54,00%	8,78E-11
13690	0,001143	0,000809	66,00%	1,07E-10
13691	0,006462	0,004577	68,00%	1,11E-10
13816	0,003321	0,002352	75,00%	1,22E-10
13817	0,004224	0,002992	74,00%	1,20E-10
13942	0,005469	0,003874	83,00%	1,35E-10
13943	0,002076	0,001471	84,00%	1,37E-10
14068	0,007282	0,005158	90,00%	1,46E-10
14069	0,005588	0,00403	89,00%	1,45E-10
14194	0,007569	0,005361	93,00%	1,51E-10
14319	0,001514	0,001072	93,00%	1,51E-10
14320	0,006319	0,004476	93,00%	1,51E-10
14445	0,002998	0,002123	93,00%	1,51E-10
14446	0,004996	0,003539	93,00%	1,51E-10
14571	0,003925	0,00278	93,00%	1,51E-10
14697	0,004284	0,003035	94,00%	1,53E-10
14698	0,004183	0,002962	95,00%	1,54E-10
14823	0,003889	0,002755	99,00%	1,61E-10
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,63E-10
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,63E-10
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,63E-10
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,63E-10
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,63E-10
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,63E-10
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,63E-10
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,63E-10
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,63E-10
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,63E-10
15699	0,008253	0,004429	100,00%	1,63E-10
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,63E-10
15825	0,000072	0,000051	92,00%	1,50E-10
15701	0,016646	0,011791	99,00%	1,61E-10
15826	0,013134	0,009303	6,00%	9,75E-12
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,63E-10
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,63E-10
15828	0,006588	0,004666	82,00%	1,33E-10
15953	0,004422	0,003132	79,00%	1,28E-10
15954	0,002818	0,001996	79,00%	1,28E-10
16079	0,007085	0,005018	64,00%	1,04E-10
16204	0,001556	0,001102	64,00%	1,04E-10
16205	0,005666	0,004014	63,00%	1,02E-10
16330	0,004901	0,003471	41,00%	6,66E-11
16331	0,002316	0,00164	40,00%	6,50E-11
16459	0,007168	0,005077	27,00%	4,39E-11
16581	0,001233	0,000873	25,00%	4,06E-11
16582	0,0059	0,004179	23,00%	3,74E-11
16707	0,005116	0,003624	19,00%	3,09E-11
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,93E-11
16833	0,00721	0,005107	17,00%	2,76E-11
16958	0,001592	0,001127	17,00%	2,76E-11
16959	0,005505	0,003899	17,00%	2,76E-11
17084	0,005367	0,003802	17,00%	2,76E-11
17210	0,007348	0,005204	15,00%	2,44E-11
17335	0,00155	0,001098	9,00%	1,46E-11
17336	0,005876	0,004162	5,00%	8,13E-12
17461	0,004081	0,00289	1,00%	1,63E-12
17587	0,005152	0,003649	1,00%	1,63E-12
SOMA	55,62%	39,40%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,04E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Grupo Cenário nº, período	55 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,81E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,41E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,50E-04
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,50E-04
15576	0,019824	0,014041	3,00%	4,21E-03
15577	0,0104	0,007366	3,00%	4,21E-03
15699	0,006253	0,004429	0,25%	3,50E-04
15824	0,003375	0,00239	0,25%	3,50E-04
15701	0,016646	0,011791	2,25%	3,16E-03
15826	0,013134	0,009303	2,25%	3,16E-03
15702	0,00581	0,004115	5,25%	7,37E-03
15703	0,003213	0,002276	5,25%	7,37E-03
15828	0,006588	0,004666	7,25%	1,02E-02
15953	0,004422	0,003132	10,50%	1,48E-02
15954	0,002818	0,001996	8,00%	1,12E-02
16079	0,007085	0,005018	14,75%	2,07E-02
16204	0,001556	0,001102	20,75%	2,92E-02
16205	0,005666	0,004014	18,25%	2,56E-02
16330	0,004901	0,003471	27,75%	3,90E-02
16331	0,002316	0,00164	27,75%	3,90E-02
16456	0,007168	0,005077	33,00%	4,64E-02
16581	0,001233	0,000873	39,50%	5,55E-02
16582	0,0059	0,004179	36,75%	5,16E-02
16707	0,005116	0,003624	46,25%	6,50E-02
16708	0,002016	0,001428	42,00%	5,90E-02
16833	0,00721	0,005107	49,50%	6,95E-02
16958	0,001592	0,001127	57,50%	8,08E-02
16959	0,005505	0,003899	55,75%	7,83E-02
17084	0,005367	0,003802	64,00%	8,99E-02
17210	0,007348	0,005204	69,00%	9,69E-02
17335	0,00155	0,001098	69,00%	9,69E-02
17336	0,005876	0,004162	68,00%	9,55E-02
17461	0,004081	0,00289	71,00%	9,98E-02
17587	0,005152	0,003649	73,00%	1,03E-01
17713	0,004643	0,003289	74,25%	1,04E-01
17963	0,003728	0,00264	40,50%	5,69E-02
18088	0,006702	0,004747	33,00%	4,64E-02
17714	0,00368	0,002606	62,50%	8,78E-02
17839	0,006163	0,004365	62,50%	8,78E-02
17964	0,003913	0,002772	40,75%	5,73E-02
18089	0,002812	0,001992	32,00%	4,50E-02
18213	0,004021	0,002848	28,75%	4,04E-02
18214	0,007515	0,005323	26,50%	3,72E-02
18339	0,006947	0,004921	22,25%	3,13E-02
18464	0,002717	0,001924	10,50%	1,48E-02
18215	0,007025	0,004976	25,75%	3,62E-02
18340	0,003644	0,002581	21,75%	3,06E-02
18341	0,003309	0,002344	21,75%	3,06E-02
18466	0,007073	0,00501	17,75%	2,49E-02
18591	0,000868	0,000615	10,00%	1,41E-02
18592	0,006468	0,004581	9,50%	1,33E-02
18717	0,00365	0,002585	5,75%	8,08E-03
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,86E-03
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,16E-03
19094	0,000766	0,000542	2,00%	2,81E-03
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,46E-03
19220	0,002998	0,002123	0,75%	1,05E-03
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,05E-03
19346	0,00523	0,003704	0,50%	7,01E-04
SOMA	30,78%	21,80%	Máx. Prob. Toque	74,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	9,16E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	56 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,34E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15074	0,01974	0,013982	0,25%	2,91E-05
15199	0,007258	0,005141	0,25%	2,91E-05
15324	0,005726	0,004056	0,25%	2,91E-05
15449	0,001131	0,000801	1,00%	1,17E-04
15574	0,008778	0,006217	1,00%	1,17E-04
15075	0,001933	0,001369	0,25%	2,91E-05
15576	0,019824	0,014041	2,75%	3,22E-04
15577	0,0104	0,007366	1,50%	1,75E-04
15699	0,006253	0,004429	1,00%	1,17E-04
15824	0,003375	0,00239	0,50%	5,84E-05
15701	0,016646	0,011791	3,25%	3,80E-04
15826	0,013134	0,009303	3,25%	3,80E-04
15702	0,00581	0,004115	5,00%	5,85E-04
15703	0,003213	0,002276	5,00%	5,85E-04
15828	0,006588	0,004666	8,00%	9,36E-04
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,17E-03
15954	0,002818	0,001996	8,25%	9,65E-04
16079	0,007085	0,005018	15,25%	1,78E-03
16204	0,001556	0,001102	21,25%	2,49E-03
16205	0,005666	0,004014	21,25%	2,49E-03
16330	0,004901	0,003471	30,75%	3,60E-03
16331	0,002316	0,00164	23,25%	2,72E-03
16456	0,007168	0,005077	35,50%	4,15E-03
16581	0,001233	0,000873	40,75%	4,77E-03
16582	0,0059	0,004179	38,75%	4,53E-03
16707	0,005116	0,003624	46,25%	5,41E-03
16708	0,002016	0,001428	46,25%	5,41E-03
16833	0,00721	0,005107	52,25%	6,11E-03
16958	0,001592	0,001127	58,50%	6,84E-03
16959	0,005505	0,003899	55,25%	6,46E-03
17084	0,005367	0,003802	63,50%	7,43E-03
17210	0,007348	0,005204	61,25%	7,17E-03
17335	0,00155	0,001098	67,75%	7,93E-03
17336	0,005876	0,004162	69,75%	8,16E-03
17461	0,004081	0,00289	69,75%	8,16E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	8,60E-03
17713	0,004643	0,003289	75,75%	8,86E-03
17963	0,003728	0,00264	32,75%	3,83E-03
18088	0,006702	0,004747	32,75%	3,83E-03
17714	0,00368	0,002606	78,25%	9,16E-03
17839	0,006163	0,004365	41,75%	4,88E-03
17964	0,003913	0,002772	41,75%	4,88E-03
18089	0,002812	0,001992	30,75%	3,60E-03
18213	0,004021	0,002848	28,50%	3,33E-03
18214	0,007515	0,005323	26,00%	3,04E-03
18339	0,006947	0,004921	22,25%	2,60E-03
18464	0,002717	0,001924	7,50%	8,77E-04
18215	0,007025	0,004976	24,50%	2,87E-03
18340	0,003644	0,002581	22,75%	2,66E-03
18341	0,003309	0,002344	20,50%	2,40E-03
18466	0,007073	0,00501	13,25%	1,55E-03
18591	0,000868	0,000615	9,25%	1,08E-03
18592	0,006468	0,004581	9,25%	1,08E-03
18717	0,00365	0,002585	6,00%	7,02E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,21E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	2,63E-04
19094	0,000766	0,000542	1,50%	1,75E-04
19095	0,006785	0,004806	1,50%	1,75E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,17E-04
19221	0,004548	0,003221	0,50%	5,83E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	5,84E-05
SOMA	34,24%	24,25%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,16E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	79,00%
Grupo Cenário nº, período	57 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	7,99E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14950	0,006648	0,004709	0,25%	9,95E-06
15074	0,01974	0,013982	0,25%	9,95E-06
15199	0,007258	0,005141	0,25%	9,95E-06
15324	0,005726	0,004056	0,50%	1,99E-05
15449	0,001131	0,000801	0,50%	1,99E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	9,95E-06
15075	0,001933	0,001369	0,25%	9,95E-06
15576	0,019824	0,014041	1,75%	6,98E-05
15577	0,0104	0,007366	1,75%	6,98E-05
15699	0,006253	0,004429	0,25%	9,95E-06
15824	0,003375	0,00239	0,50%	1,99E-05
15701	0,016646	0,011791	2,75%	1,10E-04
15826	0,013134	0,009303	2,75%	1,10E-04
15702	0,00581	0,004115	5,25%	2,10E-04
15703	0,003213	0,002276	5,25%	2,10E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	2,60E-04
15953	0,004422	0,003132	10,75%	4,29E-04
15954	0,002818	0,001996	8,75%	3,49E-04
16079	0,007085	0,005018	16,25%	6,49E-04
16204	0,001556	0,001102	21,50%	8,59E-04
16205	0,005666	0,004014	18,50%	7,39E-04
16330	0,004901	0,003471	29,25%	1,17E-03
16331	0,002316	0,00164	23,25%	9,29E-04
16456	0,007168	0,005077	34,75%	1,39E-03
16581	0,001233	0,000873	42,25%	1,69E-03
16582	0,0059	0,004179	39,75%	1,59E-03
16707	0,005116	0,003624	46,50%	1,86E-03
16708	0,002016	0,001428	43,25%	1,73E-03
16833	0,00721	0,005107	49,75%	1,99E-03
16958	0,001592	0,001127	49,75%	1,99E-03
16959	0,005505	0,003899	47,50%	1,90E-03
17084	0,005367	0,003802	54,00%	2,16E-03
17210	0,007348	0,005204	70,00%	2,80E-03
17335	0,00155	0,001098	67,25%	2,69E-03
17336	0,005876	0,004162	70,75%	2,83E-03
17461	0,004081	0,00289	70,75%	2,83E-03
17587	0,005152	0,003649	75,25%	3,01E-03
17713	0,004643	0,003289	53,25%	2,13E-03
17963	0,003728	0,00264	33,25%	1,33E-03
18088	0,006702	0,004747	33,25%	1,33E-03
17714	0,00368	0,002606	79,00%	3,16E-03
17839	0,006163	0,004365	59,50%	2,38E-03
17964	0,003913	0,002772	42,00%	1,68E-03
18089	0,002812	0,001992	31,00%	1,24E-03
18213	0,004021	0,002848	28,25%	1,13E-03
18214	0,007515	0,005323	27,25%	1,09E-03
18339	0,006947	0,004921	22,25%	8,89E-04
18464	0,002717	0,001924	14,50%	5,79E-04
18215	0,007025	0,004976	27,25%	1,09E-03
18340	0,003644	0,002581	22,75%	9,09E-04
18341	0,003309	0,002344	22,75%	9,09E-04
18466	0,007073	0,00501	19,25%	7,69E-04
18591	0,000868	0,000615	10,25%	4,09E-04
18592	0,006468	0,004581	10,25%	4,09E-04
18717	0,00365	0,002585	3,25%	1,30E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,10E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	8,97E-05
19094	0,000766	0,000542	1,50%	5,98E-05
19095	0,006785	0,004806	1,50%	5,98E-05
19220	0,002998	0,002123	0,75%	2,99E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	2,99E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,99E-05
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	79,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,68E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	79,25%
Grupo Cenário nº, período	58 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,25E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,13E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	5,29E-04
15449	0,001131	0,000801	0,50%	1,06E-03
15574	0,008778	0,006217	0,50%	1,06E-03
15576	0,019824	0,014041	2,00%	4,25E-03
15577	0,0104	0,007366	1,25%	2,66E-03
15701	0,016646	0,011791	2,00%	4,25E-03
15826	0,013134	0,009303	2,00%	4,25E-03
15702	0,00581	0,004115	1,25%	2,66E-03
15703	0,003213	0,002276	1,75%	3,72E-03
15828	0,006588	0,004666	6,75%	1,43E-02
15953	0,004422	0,003132	10,00%	2,13E-02
15954	0,002818	0,001996	10,00%	2,13E-02
16079	0,007085	0,005018	14,25%	3,03E-02
16204	0,001556	0,001102	19,75%	4,20E-02
16205	0,005666	0,004014	17,00%	3,61E-02
16330	0,004901	0,003471	29,25%	6,22E-02
16331	0,002316	0,00164	29,25%	6,22E-02
16456	0,007168	0,005077	33,75%	7,17E-02
16581	0,001233	0,000873	40,00%	8,50E-02
16582	0,0059	0,004179	36,50%	7,76E-02
16707	0,005116	0,003624	46,50%	9,88E-02
16708	0,002016	0,001428	42,00%	8,92E-02
16833	0,00721	0,005107	51,75%	1,10E-01
16958	0,001592	0,001127	56,25%	1,20E-01
16959	0,005505	0,003899	55,00%	1,17E-01
17084	0,005367	0,003802	55,00%	1,17E-01
17210	0,007348	0,005204	69,25%	1,47E-01
17335	0,00155	0,001098	69,25%	1,47E-01
17336	0,005876	0,004162	67,50%	1,43E-01
17461	0,004081	0,00289	71,00%	1,51E-01
17587	0,005152	0,003649	73,75%	1,57E-01
17713	0,004643	0,003289	51,75%	1,10E-01
17963	0,003728	0,00264	40,50%	8,61E-02
18088	0,006702	0,004747	32,50%	6,91E-02
17714	0,00368	0,002606	79,25%	1,68E-01
17839	0,006163	0,004365	58,75%	1,25E-01
17964	0,003913	0,002772	41,50%	8,82E-02
18089	0,002812	0,001992	32,00%	6,80E-02
18213	0,004021	0,002848	28,50%	6,06E-02
18214	0,007515	0,005323	26,25%	5,58E-02
18339	0,006947	0,004921	21,50%	4,57E-02
18464	0,002717	0,001924	7,25%	1,54E-02
18215	0,007025	0,004976	25,00%	5,31E-02
18340	0,003644	0,002581	21,50%	4,57E-02
18341	0,003309	0,002344	20,00%	4,25E-02
18466	0,007073	0,00501	14,25%	3,03E-02
18591	0,000868	0,000615	9,00%	1,91E-02
18592	0,006468	0,004581	9,00%	1,91E-02
18717	0,00365	0,002585	3,50%	7,44E-03
18843	0,006002	0,004251	3,00%	6,37E-03
18969	0,007539	0,00534	2,25%	4,78E-03
19094	0,000766	0,000542	1,75%	3,72E-03
19095	0,006785	0,004806	1,75%	3,72E-03
19220	0,002998	0,002123	1,50%	3,19E-03
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,59E-03
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,06E-03
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	79,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,92E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	80,75%
Grupo Cenário nº, período	59 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,75E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,38E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	5,91E-05
15449	0,001131	0,000801	0,25%	5,91E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	5,91E-05
15576	0,019824	0,014041	2,50%	5,94E-04
15577	0,0104	0,007366	2,50%	5,94E-04
15701	0,016646	0,011791	2,00%	4,75E-04
15826	0,013134	0,009303	2,00%	4,75E-04
15702	0,00581	0,004115	4,25%	1,01E-03
15703	0,003213	0,002276	4,25%	1,01E-03
15828	0,006588	0,004666	6,75%	1,60E-03
15953	0,004422	0,003132	10,00%	2,37E-03
15954	0,002818	0,001996	8,25%	1,96E-03
16079	0,007085	0,005018	16,50%	3,92E-03
16204	0,001556	0,001102	21,25%	5,05E-03
16205	0,005666	0,004014	18,50%	4,39E-03
16330	0,004901	0,003471	18,50%	4,39E-03
16331	0,002316	0,00164	24,00%	5,70E-03
16456	0,007168	0,005077	35,25%	8,37E-03
16581	0,001233	0,000873	40,50%	9,62E-03
16582	0,0059	0,004179	38,75%	9,20E-03
16707	0,005116	0,003624	47,75%	1,13E-02
16708	0,002016	0,001428	43,25%	1,03E-02
16833	0,00721	0,005107	51,00%	1,21E-02
16958	0,001592	0,001127	57,25%	1,36E-02
16959	0,005505	0,003899	55,75%	1,32E-02
17084	0,005367	0,003802	63,00%	1,50E-02
17210	0,007348	0,005204	61,25%	1,45E-02
17335	0,00155	0,001098	68,75%	1,63E-02
17336	0,005876	0,004162	68,25%	1,62E-02
17461	0,004081	0,00289	71,00%	1,69E-02
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,76E-02
17713	0,004643	0,003289	52,25%	1,24E-02
17963	0,003728	0,00264	41,25%	9,80E-03
18088	0,006702	0,004747	32,75%	7,78E-03
17714	0,00368	0,002606	80,75%	1,92E-02
17839	0,006163	0,004365	41,50%	9,86E-03
17964	0,003913	0,002772	41,50%	9,86E-03
18089	0,002812	0,001992	30,75%	7,30E-03
18213	0,004021	0,002848	27,25%	6,47E-03
18214	0,007515	0,005323	26,75%	6,35E-03
18339	0,006947	0,004921	21,75%	5,16E-03
18464	0,002717	0,001924	14,00%	3,32E-03
18215	0,007025	0,004976	25,25%	6,00E-03
18340	0,003644	0,002581	21,75%	5,17E-03
18341	0,003309	0,002344	20,25%	4,81E-03
18466	0,007073	0,00501	19,00%	4,51E-03
18591	0,000868	0,000615	11,25%	2,67E-03
18592	0,006468	0,004581	9,75%	2,32E-03
18717	0,00365	0,002585	3,75%	8,90E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	6,52E-04
18969	0,007539	0,00534	2,50%	5,93E-04
19094	0,000766	0,000542	2,00%	4,74E-04
19095	0,006785	0,004806	1,75%	4,15E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	2,37E-04
19221	0,004548	0,003221	1,00%	2,37E-04
19346	0,00523	0,003704	0,25%	5,91E-05
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	80,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,01E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	74,00%
Grupo Cenário nº, período	60 I	207 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,72E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,36E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	3,39E-05
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,39E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,39E-05
15576	0,019824	0,014041	2,50%	3,40E-04
15577	0,0104	0,007366	1,50%	2,04E-04
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,72E-04
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,72E-04
15702	0,00581	0,004115	4,25%	5,78E-04
15703	0,003213	0,002276	4,25%	5,78E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	8,84E-04
15953	0,004422	0,003132	11,50%	1,56E-03
15954	0,002818	0,001996	11,50%	1,56E-03
16079	0,007085	0,005018	16,25%	2,21E-03
16204	0,001556	0,001102	19,75%	2,69E-03
16205	0,005666	0,004014	16,50%	2,24E-03
16330	0,004901	0,003471	29,00%	3,94E-03
16331	0,002316	0,00164	22,00%	2,99E-03
16456	0,007168	0,005077	36,00%	4,90E-03
16581	0,001233	0,000873	40,25%	5,47E-03
16582	0,0059	0,004179	39,00%	5,30E-03
16707	0,005116	0,003624	46,75%	6,36E-03
16708	0,002016	0,001428	46,75%	6,36E-03
16833	0,00721	0,005107	51,50%	7,00E-03
16958	0,001592	0,001127	58,25%	7,92E-03
16959	0,005505	0,003899	55,00%	7,48E-03
17084	0,005367	0,003802	55,00%	7,48E-03
17210	0,007348	0,005204	68,75%	9,35E-03
17335	0,00155	0,001098	68,50%	9,32E-03
17336	0,005876	0,004162	66,75%	9,08E-03
17461	0,004081	0,00289	70,50%	9,59E-03
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,01E-02
17713	0,004643	0,003289	51,25%	6,97E-03
17963	0,003728	0,00264	33,25%	4,52E-03
18088	0,006702	0,004747	33,25%	4,52E-03
17714	0,00368	0,002606	60,50%	8,23E-03
17839	0,006163	0,004365	60,50%	8,23E-03
17964	0,003913	0,002772	41,75%	5,68E-03
18089	0,002812	0,001992	31,75%	4,32E-03
18213	0,004021	0,002848	29,00%	3,94E-03
18214	0,007515	0,005323	27,00%	3,67E-03
18339	0,006947	0,004921	21,75%	2,96E-03
18464	0,002717	0,001924	15,50%	2,11E-03
18215	0,007025	0,004976	25,50%	3,47E-03
18340	0,003644	0,002581	23,00%	3,13E-03
18341	0,003309	0,002344	20,75%	2,82E-03
18466	0,007073	0,00501	19,00%	2,58E-03
18591	0,000868	0,000615	11,75%	1,60E-03
18592	0,006468	0,004581	5,50%	7,47E-04
18717	0,00365	0,002585	6,50%	8,83E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,73E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,06E-04
19094	0,000766	0,000542	1,50%	2,04E-04
19095	0,006785	0,004806	1,50%	2,04E-04
19220	0,002998	0,002123	0,50%	6,77E-05
19221	0,004548	0,003221	0,50%	6,77E-05
19346	0,00523	0,003704	0,25%	3,39E-05
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	74,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,50E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	72,75%
Grupo Cenário nº, período	61 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	4.13E-01	Prob. Inverno: 0.5	Freq. Utilizada	2,07E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13690	0,001143	0,000809	0,25%	5,14E-04
13691	0,006462	0,004577	0,25%	5,14E-04
13816	0,003321	0,002352	2,50%	5,16E-03
13817	0,004224	0,002992	2,50%	5,16E-03
13942	0,005469	0,003874	9,25%	1,91E-02
13943	0,002076	0,001471	1,50%	3,10E-03
14068	0,007282	0,005158	15,75%	3,25E-02
14069	0,000568	0,000403	3,50%	7,23E-03
14194	0,007569	0,005361	27,75%	5,73E-02
14319	0,001514	0,001072	35,50%	7,33E-02
14320	0,006319	0,004476	35,75%	7,38E-02
14445	0,002998	0,002123	42,00%	8,67E-02
14446	0,004996	0,003539	43,50%	8,98E-02
14571	0,003925	0,00278	43,50%	8,98E-02
14697	0,004284	0,003035	47,50%	9,81E-02
14698	0,004183	0,002962	49,75%	1,03E-01
14823	0,003889	0,002755	49,75%	1,03E-01
14949	0,008772	0,006213	51,50%	1,06E-01
14950	0,006648	0,004709	51,00%	1,05E-01
15074	0,01974	0,013982	51,50%	1,06E-01
15199	0,007258	0,005141	51,00%	1,05E-01
15324	0,005726	0,004056	51,00%	1,05E-01
15449	0,001131	0,000801	52,75%	1,09E-01
15574	0,008778	0,006217	52,75%	1,09E-01
15075	0,001933	0,001369	50,75%	1,05E-01
15576	0,019824	0,014041	58,50%	1,21E-01
15577	0,0104	0,007366	59,00%	1,22E-01
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,03E-01
15824	0,003375	0,00239	39,50%	8,16E-02
15825	0,000072	0,000051	8,50%	1,76E-02
15701	0,016646	0,011791	58,50%	1,21E-01
15826	0,013134	0,009303	45,75%	9,45E-02
15702	0,00581	0,004115	60,00%	1,24E-01
15703	0,003213	0,002276	60,50%	1,25E-01
15828	0,006588	0,004666	61,25%	1,26E-01
15953	0,004422	0,003132	62,25%	1,29E-01
15954	0,002818	0,001996	62,25%	1,29E-01
16079	0,007085	0,005018	60,50%	1,25E-01
16204	0,001556	0,001102	64,25%	1,33E-01
16205	0,005666	0,004014	64,25%	1,33E-01
16330	0,004901	0,003471	72,75%	1,50E-01
16331	0,002316	0,00164	72,75%	1,50E-01
16456	0,007168	0,005077	72,00%	1,49E-01
16581	0,001233	0,000873	63,75%	1,32E-01
16582	0,00059	0,004179	70,75%	1,46E-01
16707	0,005116	0,003624	70,00%	1,45E-01
16708	0,002016	0,001428	70,50%	1,46E-01
16833	0,00721	0,005107	71,75%	1,48E-01
16958	0,001592	0,001127	71,00%	1,47E-01
16959	0,005505	0,003899	72,75%	1,50E-01
17084	0,005367	0,003802	72,00%	1,49E-01
17210	0,007348	0,005204	72,75%	1,50E-01
17335	0,00155	0,001098	68,50%	1,41E-01
17336	0,005876	0,004162	72,25%	1,49E-01
17461	0,004081	0,00289	71,75%	1,48E-01
17587	0,005152	0,003649	70,25%	1,45E-01
17713	0,004643	0,003289	69,75%	1,44E-01
17963	0,003728	0,00264	50,00%	1,03E-01
18088	0,006702	0,004747	39,50%	8,16E-02
17714	0,00368	0,002606	71,00%	1,47E-01
17839	0,006163	0,004365	63,25%	1,31E-01
17964	0,003913	0,002772	56,50%	1,17E-01
18089	0,002812	0,001992	40,75%	8,41E-02
18213	0,004021	0,002848	39,50%	8,16E-02
18214	0,007515	0,005323	35,00%	7,23E-02
18339	0,006947	0,004921	35,00%	7,23E-02
18464	0,002717	0,001924	25,25%	5,21E-02
18215	0,007025	0,004976	36,25%	7,49E-02
18340	0,003644	0,002581	37,50%	7,74E-02
18341	0,003309	0,002344	38,00%	7,85E-02
18466	0,007073	0,00501	42,25%	8,72E-02
18591	0,000868	0,000615	42,00%	8,67E-02
18592	0,006468	0,004581	43,75%	9,03E-02
18717	0,00365	0,002585	40,25%	8,31E-02
18843	0,006002	0,004251	37,25%	7,69E-02
18969	0,007539	0,00534	18,50%	3,82E-02
19094	0,000766	0,000542	13,25%	2,74E-02
19095	0,006785	0,004806	6,25%	1,29E-02
19220	0,002998	0,002123	4,25%	8,78E-03
19221	0,004548	0,003221	2,50%	5,16E-03
19346	0,00523	0,003704	1,25%	2,58E-03
19472	0,00733	0,005192	0,25%	5,14E-04
19598	0,007874	0,005577	0,25%	5,14E-04
SOMA	44,34%	31,40%	Máx. Prob. Toque	72,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,75E-02
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	62 I	200 PCM 9 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Frequência Anual	7,41E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,71E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13313	0,001616	0,001144	0,25%	9,23E-05
13314	0,005421	0,00384	0,25%	9,23E-05
13439	0,005678	0,004022	0,25%	9,23E-05
13440	0,001502	0,001064	0,25%	9,23E-05
13565	0,007408	0,005247	0,25%	9,23E-05
13690	0,001143	0,000809	0,75%	2,78E-04
13691	0,006462	0,004577	0,75%	2,78E-04
13816	0,003321	0,002352	0,75%	2,78E-04
13817	0,004224	0,002992	1,00%	3,70E-04
13942	0,005469	0,003874	8,00%	2,96E-03
13943	0,002076	0,001471	8,00%	2,96E-03
14068	0,007282	0,005158	16,00%	5,93E-03
14069	0,000568	0,000403	10,25%	3,80E-03
14194	0,007569	0,005361	29,75%	1,10E-02
14319	0,001514	0,001072	34,75%	1,29E-02
14320	0,006319	0,004476	37,75%	1,40E-02
14445	0,002998	0,002123	44,50%	1,65E-02
14446	0,004996	0,003539	45,00%	1,67E-02
14571	0,003925	0,00278	45,50%	1,69E-02
14697	0,004284	0,003035	49,50%	1,83E-02
14698	0,004183	0,002962	51,00%	1,89E-02
14823	0,003889	0,002755	51,00%	1,89E-02
14949	0,008772	0,006213	52,50%	1,95E-02
14950	0,006648	0,004709	51,50%	1,91E-02
15074	0,01974	0,013982	52,50%	1,95E-02
15199	0,007258	0,005141	53,00%	1,96E-02
15324	0,005726	0,004056	53,00%	1,96E-02
15449	0,001131	0,000801	51,75%	1,92E-02
15574	0,008778	0,006217	51,75%	1,92E-02
15075	0,001933	0,001369	53,25%	1,97E-02
15576	0,019824	0,014041	57,75%	2,14E-02
15577	0,0104	0,007366	56,00%	2,07E-02
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,85E-02
15824	0,003375	0,00239	39,75%	1,47E-02
15825	0,000072	0,000051	39,75%	1,47E-02
15701	0,016646	0,011791	47,00%	1,74E-02
15826	0,013134	0,009303	47,00%	1,74E-02
15702	0,00581	0,004115	59,75%	2,21E-02
15703	0,003213	0,002276	59,50%	2,20E-02
15828	0,006588	0,004666	59,50%	2,20E-02
15953	0,004422	0,003132	61,25%	2,27E-02
15954	0,002818	0,001996	61,00%	2,26E-02
16079	0,007085	0,005018	58,75%	2,18E-02
16204	0,001556	0,001102	65,00%	2,41E-02
16205	0,005666	0,004014	65,25%	2,42E-02
16330	0,004901	0,003471	71,00%	2,63E-02
16331	0,002316	0,00164	71,00%	2,63E-02
16456	0,007168	0,005077	69,75%	2,58E-02
16581	0,001233	0,000873	69,75%	2,58E-02
16582	0,0059	0,004179	70,25%	2,60E-02
16707	0,005116	0,003624	72,25%	2,68E-02
16708	0,002016	0,001428	71,75%	2,66E-02
16833	0,00721	0,005107	72,75%	2,70E-02
16958	0,001592	0,001127	71,75%	2,66E-02
16959	0,005505	0,003899	74,00%	2,74E-02
17084	0,005367	0,003802	74,00%	2,74E-02
17210	0,007348	0,005204	74,25%	2,75E-02
17335	0,00155	0,001098	71,25%	2,64E-02
17336	0,005876	0,004162	73,50%	2,72E-02
17461	0,004081	0,00289	66,25%	2,45E-02
17587	0,005152	0,003649	63,50%	2,35E-02
17713	0,004643	0,003289	68,00%	2,52E-02
17963	0,003728	0,00264	53,00%	1,96E-02
18088	0,006702	0,004747	48,00%	1,78E-02
17714	0,00368	0,002606	70,00%	2,59E-02
17839	0,006163	0,004365	65,00%	2,41E-02
17964	0,003913	0,002772	56,50%	2,09E-02
18089	0,002812	0,001992	49,25%	1,82E-02
18213	0,004021	0,002848	39,25%	1,45E-02
18214	0,007515	0,005323	39,25%	1,45E-02
18339	0,006947	0,004921	36,75%	1,36E-02
18464	0,002717	0,001924	27,50%	1,02E-02
18215	0,007025	0,004976	39,75%	1,47E-02
18340	0,003644	0,002581	39,00%	1,44E-02
18341	0,003309	0,002344	40,75%	1,51E-02
18466	0,007073	0,00501	41,00%	1,52E-02
18591	0,000868	0,000615	41,00%	1,52E-02
18592	0,006468	0,004581	39,50%	1,46E-02
18717	0,00365	0,002585	39,50%	1,46E-02
18843	0,006002	0,004251	35,00%	1,30E-02
18969	0,007539	0,00534	22,25%	8,24E-03
19094	0,000766	0,000542	9,25%	3,43E-03
19095	0,006785	0,004806	9,25%	3,43E-03
19220	0,002998	0,002123	4,00%	1,48E-03
19221	0,004548	0,003221	4,00%	1,48E-03
19346	0,00523	0,003704	1,50%	5,55E-04
19472	0,00733	0,005192	0,50%	1,85E-04
19598	0,007874	0,005577	0,25%	9,23E-05
SOMA	46,50%	32,93%	Máx. Prob. Toque	74,25%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,10E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	83,75%
Grupo Cenário nº, período	63 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,63E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,32E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Attingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13188	0,006893	0,004882	0,25%	3,29E-05
13313	0,001616	0,001144	0,25%	3,29E-05
13314	0,005421	0,00384	0,25%	3,29E-05
13439	0,005678	0,004022	0,25%	3,29E-05
13440	0,001502	0,001064	0,25%	3,29E-05
13565	0,007408	0,005247	1,25%	1,64E-04
13690	0,001143	0,000809	2,25%	2,96E-04
13691	0,006462	0,004577	1,50%	1,97E-04
13816	0,003321	0,002352	5,25%	6,90E-04
13817	0,004224	0,002992	4,00%	5,26E-04
13942	0,005469	0,003874	15,75%	2,07E-03
13943	0,002076	0,001471	10,25%	1,35E-03
14068	0,007282	0,005158	28,75%	3,78E-03
14069	0,000568	0,000403	28,75%	3,78E-03
14194	0,007569	0,005361	38,50%	5,06E-03
14319	0,001514	0,001072	43,75%	5,75E-03
14320	0,006319	0,004476	42,75%	5,62E-03
14445	0,002998	0,002123	46,25%	6,08E-03
14446	0,004996	0,003539	47,50%	6,25E-03
14571	0,003925	0,00278	47,50%	6,25E-03
14697	0,004284	0,003035	50,50%	6,64E-03
14698	0,004183	0,002962	51,75%	6,81E-03
14823	0,003889	0,002755	52,50%	6,90E-03
14949	0,008772	0,006213	52,75%	6,94E-03
14950	0,006648	0,004709	52,75%	6,94E-03
15074	0,01974	0,013982	55,25%	7,27E-03
15199	0,007258	0,005141	55,25%	7,27E-03
15324	0,005726	0,004056	57,00%	7,50E-03
15449	0,001131	0,000801	57,00%	7,50E-03
15574	0,008778	0,006217	56,00%	7,36E-03
15075	0,001933	0,001369	53,00%	6,97E-03
15576	0,019824	0,014041	59,75%	7,86E-03
15577	0,0104	0,007366	58,50%	7,69E-03
15699	0,006253	0,004429	54,50%	7,17E-03
15824	0,003375	0,00239	47,75%	6,28E-03
15825	0,000072	0,000051	47,75%	6,28E-03
15701	0,016646	0,011791	62,50%	8,22E-03
15826	0,013134	0,009303	56,00%	7,36E-03
15702	0,00581	0,004115	65,75%	8,65E-03
15703	0,003213	0,002276	59,75%	7,86E-03
15828	0,006588	0,004666	67,50%	8,88E-03
15953	0,004422	0,003132	72,75%	9,57E-03
15954	0,002818	0,001996	72,75%	9,57E-03
16079	0,007085	0,005018	72,50%	9,53E-03
16204	0,001556	0,001102	76,75%	1,01E-02
16205	0,005666	0,004014	78,50%	1,03E-02
16330	0,004901	0,003471	80,50%	1,06E-02
16331	0,002316	0,00164	80,25%	1,06E-02
16456	0,007168	0,005077	81,50%	1,07E-02
16581	0,001233	0,000873	81,50%	1,07E-02
16582	0,0059	0,004179	83,75%	1,10E-02
16707	0,005116	0,003624	82,75%	1,09E-02
16708	0,002016	0,001428	83,75%	1,10E-02
16833	0,00721	0,005107	83,50%	1,10E-02
16958	0,001592	0,001127	83,50%	1,10E-02
16959	0,005505	0,003899	81,25%	1,07E-02
17084	0,005367	0,003802	81,25%	1,07E-02
17210	0,007348	0,005204	77,75%	1,02E-02
17335	0,001555	0,001098	77,75%	1,02E-02
17336	0,005876	0,004162	79,25%	1,04E-02
17461	0,004081	0,00289	77,75%	1,02E-02
17587	0,005152	0,003649	79,25%	1,04E-02
17713	0,004643	0,003289	77,50%	1,02E-02
17963	0,003728	0,00264	57,75%	7,59E-03
18088	0,006702	0,004747	50,00%	6,58E-03
17714	0,00368	0,002606	77,25%	1,02E-02
17839	0,006163	0,004365	71,50%	9,40E-03
17964	0,003913	0,002772	64,25%	8,45E-03
18089	0,002812	0,001992	52,25%	6,87E-03
18213	0,004021	0,002848	45,75%	6,02E-03
18214	0,007515	0,005323	46,00%	6,05E-03
18339	0,006947	0,004921	29,25%	3,85E-03
18464	0,002717	0,001924	9,50%	1,25E-03
18215	0,007025	0,004976	46,00%	6,05E-03
18340	0,003644	0,002581	45,75%	6,02E-03
18341	0,003309	0,002344	45,00%	5,92E-03
18466	0,007073	0,00501	50,00%	6,58E-03
18591	0,000868	0,000615	47,00%	6,18E-03
18592	0,006468	0,004581	46,75%	6,15E-03
18717	0,00365	0,002585	46,50%	6,11E-03
18843	0,006002	0,004251	42,50%	5,59E-03
18969	0,007539	0,00534	25,00%	3,29E-03
19094	0,000766	0,000542	15,00%	1,97E-03
19095	0,006785	0,004806	8,75%	1,15E-03
19220	0,002998	0,002123	5,25%	6,90E-04
19221	0,004548	0,003221	3,75%	4,93E-04
19346	0,00523	0,003704	1,50%	1,97E-04
19472	0,00733	0,005192	0,50%	6,58E-05
19598	0,007874	0,005577	0,25%	3,29E-05
SOMA	47,19%	33,42%	Máx. Prob. Toque	83,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental		6,40E-04
Fase	Produção				
Grupo Cenário nº, período	64 I	420	Máx. Probabilidade de Toque		100,00%
Frequência Anual	1,28E-03	CM 10 Bruto Prob. Inverso: 0,5	Freq. Utilizada		6,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque		Risco por Cétula
11809	0,006014	0,004259	1,00%		6,40E-06
11934	0,006127	0,004334	1,00%		6,40E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%		6,40E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%		6,40E-06
12185	0,000862	0,000568	1,00%		6,40E-06
12310	0,006325	0,004448	2,00%		1,28E-05
12435	0,006438	0,004456	9,00%		5,76E-05
12560	0,002902	0,002056	13,00%		8,32E-05
12561	0,003644	0,002581	11,00%		7,04E-05
12686	0,00657	0,004654	20,00%		1,28E-04
12811	0,004081	0,00289	25,00%		1,60E-04
12812	0,002531	0,001793	23,00%		1,47E-04
12837	0,00675	0,004781	28,00%		1,79E-04
13062	0,003477	0,002458	28,00%		1,79E-04
13063	0,003381	0,002395	29,00%		1,86E-04
13188	0,006893	0,004882	29,00%		1,86E-04
13313	0,001616	0,001144	28,00%		1,79E-04
13314	0,005421	0,00384	29,00%		1,86E-04
13439	0,005678	0,004022	29,00%		1,86E-04
13440	0,001502	0,001064	29,00%		1,86E-04
13565	0,007498	0,005247	29,00%		1,86E-04
13690	0,001143	0,000809	29,00%		1,86E-04
13691	0,006462	0,004577	29,00%		1,86E-04
13816	0,003321	0,002352	29,00%		1,86E-04
13817	0,004224	0,002992	29,00%		1,86E-04
13942	0,005469	0,003874	29,00%		1,86E-04
13943	0,002076	0,001471	29,00%		1,86E-04
14068	0,007282	0,005158	29,00%		1,86E-04
14069	0,000568	0,000403	29,00%		1,86E-04
14184	0,007569	0,005361	29,00%		1,86E-04
14319	0,001514	0,001072	28,00%		1,79E-04
14320	0,006319	0,004476	29,00%		1,86E-04
14445	0,002998	0,002123	28,00%		1,79E-04
14446	0,004996	0,003539	29,00%		1,86E-04
14571	0,003925	0,00278	28,00%		1,79E-04
14697	0,004284	0,003035	28,00%		1,79E-04
14698	0,004183	0,002962	29,00%		1,86E-04
14823	0,003899	0,002755	28,00%		1,79E-04
14949	0,008772	0,006213	28,00%		1,79E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%		1,86E-04
15074	0,01974	0,013982	0,00%		0,00E+00
15199	0,007258	0,005141	21,00%		1,34E-04
15324	0,005726	0,004056	32,00%		2,05E-04
15449	0,001131	0,000801	34,00%		2,18E-04
15574	0,008778	0,006217	27,00%		1,73E-04
15575	0,001933	0,001369	32,00%		2,05E-04
15576	0,019824	0,014041	48,00%		3,07E-04
15577	0,0104	0,007366	51,00%		3,26E-04
15699	0,006253	0,004429	14,00%		8,96E-05
15824	0,003375	0,00239	5,00%		3,20E-05
15825	0,000072	0,000051	1,00%		6,40E-06
15701	0,016646	0,011791	1,00%		6,40E-06
15826	0,013134	0,009303	30,00%		1,92E-04
15702	0,00581	0,004115	59,00%		3,78E-04
15703	0,003213	0,002276	59,00%		3,78E-04
15828	0,006588	0,004666	62,00%		3,97E-04
15953	0,004422	0,003132	64,00%		4,10E-04
15954	0,002818	0,001996	63,00%		4,03E-04
16079	0,007085	0,005018	68,00%		4,35E-04
16204	0,001556	0,001102	79,00%		5,06E-04
16205	0,005666	0,004014	79,00%		5,06E-04
16330	0,004901	0,003471	90,00%		5,76E-04
16331	0,002316	0,00164	87,00%		5,57E-04
16456	0,007168	0,005077	98,00%		6,27E-04
16581	0,001233	0,000873	100,00%		6,40E-04
16582	0,0059	0,004179	100,00%		6,40E-04
16707	0,005116	0,003624	100,00%		6,40E-04
16708	0,002016	0,001428	100,00%		6,40E-04
16833	0,00721	0,005107	100,00%		6,40E-04
16958	0,001592	0,001127	100,00%		6,40E-04
16959	0,005595	0,003989	100,00%		6,40E-04
17084	0,005367	0,003802	100,00%		6,40E-04
17210	0,007348	0,005204	100,00%		6,40E-04
17335	0,00155	0,001098	100,00%		6,40E-04
17336	0,005876	0,004162	100,00%		6,40E-04
17461	0,004081	0,00289	100,00%		6,40E-04
17587	0,005152	0,003649	100,00%		6,40E-04
17713	0,004643	0,003289	100,00%		6,40E-04
17863	0,003728	0,00264	100,00%		6,40E-04
18088	0,006702	0,004747	99,00%		6,34E-04
17714	0,00368	0,002606	100,00%		6,40E-04
17839	0,006163	0,004365	100,00%		6,40E-04
17964	0,003913	0,002772	100,00%		6,40E-04
18089	0,002812	0,001992	100,00%		6,40E-04
18213	0,004021	0,002848	100,00%		6,40E-04
18214	0,007515	0,005323	100,00%		6,40E-04
18339	0,006947	0,004921	96,00%		6,14E-04
18464	0,002717	0,001924	12,00%		7,68E-05
18215	0,007025	0,004976	100,00%		6,40E-04
18340	0,003644	0,002581	100,00%		6,40E-04
18341	0,003309	0,002344	100,00%		6,40E-04
18466	0,007073	0,00501	100,00%		6,40E-04
18591	0,000868	0,000615	100,00%		6,40E-04
18592	0,006468	0,004581	100,00%		6,40E-04
18717	0,00365	0,002585	100,00%		6,40E-04
18843	0,006002	0,004251	87,00%		5,57E-04
18969	0,007539	0,00534	85,00%		5,44E-04
19094	0,000766	0,000542	84,00%		5,38E-04
19095	0,006785	0,004806	84,00%		5,38E-04
19220	0,002998	0,002123	80,00%		5,12E-04
19221	0,004548	0,003221	69,00%		4,42E-04
19346	0,00523	0,003704	54,00%		3,46E-04
19472	0,00733	0,005192	49,00%		3,14E-04
19598	0,007874	0,005577	37,00%		2,37E-04
19723	0,001041	0,000737	37,00%		2,37E-04
19724	0,007587	0,005374	37,00%		2,37E-04
19849	0,000562	0,000398	36,00%		2,30E-04
19850	0,007737	0,00548	36,00%		2,30E-04
19975	0,001879	0,001331	36,00%		2,30E-04
19976	0,005619	0,00398	36,00%		2,30E-04
20101	0,003835	0,002717	36,00%		2,30E-04
20227	0,004595	0,003255	35,00%		2,24E-04
20353	0,005487	0,003886	34,00%		2,18E-04
20479	0,006349	0,004497	17,00%		1,09E-04
20605	0,007258	0,005141	3,00%		1,92E-05
20731	0,007934	0,00562	1,00%		6,40E-06
SOMA	60,26%	42,68%	Máx. Prob. Toque		100,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,17E-02
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	65 I	8 PDO1 Diesel	Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Frequência Anual	9,44E-02	Prob. Inverno: 0.5	Freq. Utilizada	4,72E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	1,00%	4,72E-04
12811	0,004081	0,00289	1,00%	4,72E-04
12812	0,002531	0,001793	1,00%	4,72E-04
12937	0,00675	0,004781	1,00%	4,72E-04
13062	0,00347	0,002458	1,00%	4,72E-04
13063	0,003381	0,002395	1,00%	4,72E-04
13188	0,006893	0,004882	1,00%	4,72E-04
13313	0,001616	0,001144	1,00%	4,72E-04
13314	0,005421	0,00384	1,00%	4,72E-04
13439	0,005678	0,004022	1,00%	4,72E-04
13440	0,001502	0,001064	3,00%	1,42E-03
13565	0,007408	0,005247	2,00%	9,44E-04
13690	0,001143	0,000809	3,00%	1,42E-03
13691	0,006462	0,004577	3,00%	1,42E-03
13816	0,003321	0,002352	9,00%	4,25E-03
13817	0,004224	0,002992	9,00%	4,25E-03
13942	0,005469	0,003874	7,00%	3,30E-03
13943	0,002076	0,001471	14,00%	6,61E-03
14068	0,007282	0,005158	15,00%	7,08E-03
14069	0,000568	0,000403	16,00%	7,55E-03
14194	0,007569	0,005361	20,00%	9,44E-03
14319	0,001514	0,001072	23,00%	1,09E-02
14320	0,006319	0,004476	23,00%	1,09E-02
14445	0,002998	0,002123	28,00%	1,32E-02
14446	0,004996	0,003539	28,00%	1,32E-02
14571	0,003925	0,00278	28,00%	1,32E-02
14697	0,004284	0,003035	30,00%	1,42E-02
14698	0,004183	0,002962	30,00%	1,42E-02
14823	0,003889	0,002755	37,00%	1,75E-02
14949	0,008772	0,006213	37,00%	1,75E-02
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,37E-02
15074	0,01974	0,013982	1,00%	4,72E-04
15199	0,007258	0,005141	34,00%	1,60E-02
15324	0,005726	0,004056	39,00%	1,84E-02
15449	0,001131	0,000801	45,00%	2,12E-02
15574	0,008778	0,006217	43,00%	2,03E-02
15075	0,001933	0,001369	43,00%	2,03E-02
15576	0,019824	0,014041	40,00%	1,89E-02
15577	0,0104	0,007366	39,00%	1,84E-02
15699	0,006253	0,004429	45,00%	2,12E-02
15824	0,003375	0,00239	28,00%	1,32E-02
15825	0,000072	0,000051	33,00%	1,56E-02
15701	0,016646	0,011791	7,00%	3,30E-03
15826	0,013134	0,009303	14,00%	6,61E-03
15702	0,00581	0,004115	36,00%	1,70E-02
15703	0,003213	0,002276	46,00%	2,17E-02
15828	0,006588	0,004666	46,00%	2,17E-02
15953	0,004422	0,003132	39,00%	1,84E-02
15954	0,002818	0,001996	44,00%	2,08E-02
16079	0,007085	0,005018	44,00%	2,08E-02
16204	0,001556	0,001102	35,00%	1,65E-02
16205	0,005666	0,004014	37,00%	1,75E-02
16330	0,004901	0,003471	31,00%	1,46E-02
16331	0,002316	0,00164	29,00%	1,37E-02
16456	0,007168	0,005077	30,00%	1,42E-02
16581	0,001233	0,000873	22,00%	1,04E-02
16582	0,0059	0,004179	24,00%	1,13E-02
16707	0,005116	0,003624	19,00%	8,97E-03
16708	0,002016	0,001428	18,00%	8,50E-03
16833	0,00721	0,005107	17,00%	8,02E-03
16958	0,001592	0,001127	14,00%	6,61E-03
16959	0,005505	0,003899	13,00%	6,14E-03
17084	0,005367	0,003802	13,00%	6,14E-03
17210	0,007348	0,005204	11,00%	5,19E-03
17335	0,00155	0,001098	8,00%	3,78E-03
17336	0,005876	0,004162	6,00%	2,83E-03
17461	0,004081	0,00289	7,00%	3,30E-03
17587	0,005152	0,003649	7,00%	3,30E-03
17713	0,004643	0,003289	6,00%	2,83E-03
17963	0,003728	0,00264	5,00%	2,36E-03
18088	0,006702	0,004747	5,00%	2,36E-03
17714	0,00368	0,002606	6,00%	2,83E-03
17839	0,006163	0,004365	6,00%	2,83E-03
17964	0,003913	0,002772	5,00%	2,36E-03
18089	0,002812	0,001992	5,00%	2,36E-03
18213	0,004021	0,002848	5,00%	2,36E-03
18214	0,007515	0,005323	5,00%	2,36E-03
18339	0,006947	0,004921	4,00%	1,89E-03
18464	0,002717	0,001924	2,00%	9,44E-04
18215	0,007025	0,004976	4,00%	1,89E-03
18340	0,003644	0,002581	3,00%	1,42E-03
18341	0,003309	0,002344	4,00%	1,89E-03
18466	0,007073	0,00501	4,00%	1,89E-03
18591	0,000868	0,000615	3,00%	1,42E-03
18592	0,006468	0,004581	3,00%	1,42E-03
18717	0,00365	0,002585	3,00%	1,42E-03
18843	0,006002	0,004251	3,00%	1,42E-03
18969	0,007539	0,00534	2,00%	9,44E-04
19094	0,000766	0,000542	1,00%	4,72E-04
19095	0,006785	0,004806	2,00%	9,44E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	4,72E-04
19221	0,004548	0,003221	1,00%	4,72E-04
19346	0,00523	0,003704	1,00%	4,72E-04
19472	0,00733	0,005192	1,00%	4,72E-04
19598	0,007874	0,005577	1,00%	4,72E-04
19723	0,001041	0,000737	1,00%	4,72E-04
19724	0,007587	0,005374	1,00%	4,72E-04
19849	0,000562	0,000398	1,00%	4,72E-04
19850	0,007797	0,00548	1,00%	4,72E-04
19975	0,001879	0,001331	1,00%	4,72E-04
19976	0,005619	0,00398	1,00%	4,72E-04
20101	0,003835	0,002717	1,00%	4,72E-04
20227	0,004595	0,003255	1,00%	4,72E-04
20353	0,005487	0,003886	1,00%	4,72E-04
20479	0,006349	0,004497	1,00%	4,72E-04
20605	0,007258	0,005141	1,00%	4,72E-04
20731	0,007934	0,00562	1,00%	4,72E-04
SOMA	55,85%	39,56%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Praias Arenosas	Risco Ambiental	1,05E-03	
Fase	Produção	Max. Probabilidade de Toque	52,00%	
Grupo Cenário nº, período	66 J	200 PDI Diesel		
Frequência Anual	4,03E-03	Prob. Imensur. 3,5	Freq. Utilizada	
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	
			Risco por Célula	
9421	0,0008	0,004576	1,00%	2,02E-05
9546	0,008161	0,004357	1,00%	2,02E-05
9547	0,000539	0,000361	1,00%	2,02E-05
9672	0,008773	0,004798	1,00%	2,02E-05
9797	0,005319	0,003788	1,00%	2,02E-05
9798	0,001454	0,00103	1,00%	2,02E-05
9863	0,002013	0,000982	1,00%	2,02E-05
10049	0,003722	0,002539	1,00%	2,02E-05
10049	0,003159	0,002238	1,00%	2,02E-05
10174	0,007144	0,00508	1,00%	2,02E-05
10269	0,001134	0,000846	1,00%	2,02E-05
10300	0,005702	0,004039	1,00%	2,02E-05
10425	0,004453	0,003208	1,00%	2,02E-05
10426	0,003363	0,002391	1,00%	2,02E-05
10551	0,005575	0,004073	1,00%	2,02E-05
10562	0,002363	0,001721	1,00%	2,02E-05
10801	0,007298	0,005141	1,00%	2,02E-05
10877	0,006851	0,004853	1,00%	2,02E-05
10927	0,00743	0,005192	1,00%	2,02E-05
10979	0,00697	0,005069	1,00%	2,02E-05
10803	0,00803	0,005688	1,00%	2,02E-05
11053	0,009017	0,006307	1,00%	2,02E-05
11179	0,002003	0,001441	1,00%	2,02E-05
10929	0,007779	0,00551	1,00%	2,02E-05
11054	0,01124	0,007171	1,00%	2,02E-05
11179	0,011917	0,008079	1,00%	2,02E-05
11055	0,007728	0,005471	1,00%	2,02E-05
11180	0,003584	0,002539	1,00%	2,02E-05
11303	0,006078	0,004379	1,00%	2,02E-05
11304	0,000114	0,000081	1,00%	2,02E-05
11428	0,008414	0,005943	1,00%	2,02E-05
11433	0,008594	0,006187	1,00%	2,02E-05
11431	0,002108	0,001482	1,00%	2,02E-05
11559	0,001483	0,001092	1,00%	2,02E-05
11557	0,008014	0,005659	1,00%	2,02E-05
11558	0,008624	0,006168	1,00%	2,02E-05
11683	0,003278	0,002363	1,00%	2,02E-05
11694	0,002819	0,001981	1,00%	2,02E-05
11802	0,008014	0,005659	1,00%	2,02E-05
11834	0,008127	0,00584	1,00%	2,02E-05
12062	0,008264	0,005843	1,00%	2,02E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	2,02E-05
12185	0,003902	0,002758	1,00%	2,02E-05
12310	0,008264	0,005843	1,00%	2,02E-05
12435	0,006438	0,00456	1,00%	2,02E-05
12650	0,002902	0,002056	1,00%	2,02E-05
12651	0,00344	0,002451	1,00%	2,02E-05
12686	0,00657	0,004654	1,00%	2,02E-05
12811	0,004081	0,00289	1,00%	2,02E-05
12812	0,004081	0,00289	1,00%	2,02E-05
12937	0,00675	0,004791	1,00%	2,02E-05
13062	0,00347	0,002458	1,00%	2,02E-05
13063	0,003381	0,002399	1,00%	2,02E-05
13189	0,008893	0,006482	1,00%	2,02E-05
13313	0,001616	0,001144	1,00%	2,02E-05
13314	0,004541	0,003241	1,00%	2,02E-05
13439	0,005679	0,004022	1,00%	2,02E-05
13440	0,001502	0,001064	2,00%	4,03E-05
13565	0,007498	0,005347	4,00%	8,06E-05
13699	0,001143	0,000809	4,00%	8,06E-05
13691	0,008462	0,006057	4,00%	8,06E-05
13816	0,003331	0,002383	8,00%	1,61E-04
13817	0,004224	0,002992	7,00%	1,41E-04
13942	0,005469	0,003874	10,00%	2,02E-04
13943	0,002078	0,001471	12,00%	2,44E-04
14089	0,007292	0,005189	18,00%	3,62E-04
14089	0,005688	0,004003	14,00%	2,82E-04
14194	0,007969	0,005735	20,00%	4,03E-04
14319	0,001514	0,001072	22,00%	4,43E-04
14320	0,006319	0,004478	22,00%	4,43E-04
14445	0,002998	0,002143	24,00%	4,83E-04
14446	0,004998	0,003589	24,00%	4,83E-04
14571	0,003928	0,00278	27,00%	5,44E-04
14687	0,004284	0,003035	32,00%	6,48E-04
14688	0,004183	0,002982	34,00%	6,88E-04
14823	0,003889	0,002755	35,00%	7,05E-04
14949	0,008772	0,006213	34,00%	6,88E-04
14950	0,006649	0,004709	44,00%	8,87E-04
15074	0,01974	0,013982	35,00%	7,05E-04
15198	0,001258	0,000811	44,00%	8,87E-04
15304	0,005208	0,003669	44,00%	8,87E-04
15449	0,001131	0,000801	45,00%	9,07E-04
15574	0,008778	0,006217	45,00%	9,07E-04
15575	0,001933	0,001369	45,00%	9,07E-04
15576	0,019824	0,014041	46,00%	9,27E-04
15577	0,0104	0,007388	52,00%	1,05E-03
15689	0,008263	0,005843	41,00%	8,27E-04
15824	0,003379	0,00239	33,00%	6,65E-04
15856	0,009072	0,006501	20,00%	4,03E-04
15701	0,018646	0,013791	20,00%	4,03E-04
15826	0,013134	0,009303	1,00%	2,02E-05
15702	0,00981	0,007115	46,00%	9,27E-04
15703	0,00313	0,002278	50,00%	1,01E-03
15828	0,006589	0,004696	42,00%	8,46E-04
15953	0,004422	0,003132	45,00%	9,07E-04
15954	0,004118	0,002968	49,00%	9,87E-04
16079	0,007085	0,005019	36,00%	7,25E-04
16204	0,001566	0,001102	37,00%	7,46E-04
16205	0,005668	0,004014	40,00%	8,06E-04
16339	0,004901	0,003471	27,00%	5,44E-04
16341	0,002316	0,00164	34,00%	6,88E-04
16463	0,007498	0,005347	30,00%	6,05E-04
16581	0,001233	0,000873	23,00%	4,63E-04
16682	0,00569	0,004179	24,00%	4,84E-04
16707	0,008116	0,005864	20,00%	4,03E-04
16708	0,002016	0,001498	23,00%	4,63E-04
16833	0,000721	0,0005107	18,00%	3,63E-04
16834	0,001583	0,001127	15,00%	3,02E-04
16959	0,005505	0,003899	15,00%	3,02E-04
17084	0,005367	0,003802	12,00%	2,42E-04
17210	0,007348	0,005204	11,00%	2,22E-04
17339	0,001532	0,001099	10,00%	2,02E-05
17339	0,005876	0,004162	9,00%	1,81E-04
17481	0,004081	0,00289	7,00%	1,41E-04
17587	0,005182	0,003689	5,00%	1,01E-04
17713	0,004634	0,003289	4,00%	8,06E-05
17863	0,002728	0,001924	5,00%	1,01E-04
18389	0,006102	0,004377	2,00%	4,03E-05
17714	0,00368	0,002606	6,00%	1,21E-04
17839	0,008163	0,005866	3,00%	6,05E-05
17864	0,003913	0,002774	4,00%	8,06E-05
18089	0,002812	0,001992	2,00%	4,03E-05
18213	0,004021	0,002868	3,00%	6,05E-05
18214	0,007515	0,005363	3,00%	6,05E-05
18339	0,006947	0,004921	2,00%	4,03E-05
18464	0,002717	0,001924	1,00%	2,02E-05
18215	0,007053	0,004976	4,00%	8,06E-05
18340	0,003644	0,002581	4,00%	8,06E-05
18341	0,003359	0,002394	4,00%	8,06E-05
18469	0,007073	0,005011	4,00%	8,06E-05
18591	0,000868	0,000615	4,00%	8,06E-05
18592	0,008468	0,006051	4,00%	8,06E-05
18717	0,003369	0,002399	3,00%	6,05E-05
18843	0,006002	0,004251	3,00%	6,05E-05
18969	0,007339	0,00524	2,00%	4,03E-05
19094	0,007078	0,005042	2,00%	4,03E-05
19095	0,006785	0,004806	1,00%	2,02E-05
19220	0,002998	0,002143	1,00%	2,02E-05
19221	0,004549	0,003241	1,00%	2,02E-05
19346	0,00523	0,003704	1,00%	2,02E-05
19472	0,00733	0,005192	1,00%	2,02E-05
19598	0,007074	0,005077	1,00%	2,02E-05
19723	0,001041	0,000737	1,00%	2,02E-05
19724	0,007587	0,005374	2,00%	4,03E-05
19849	0,003562	0,002539	1,00%	2,02E-05
19850	0,007737	0,005548	2,00%	4,03E-05
19975	0,001979	0,001331	1,00%	2,02E-05
19976	0,006619	0,004698	1,00%	2,02E-05
20101	0,003835	0,002717	1,00%	2,02E-05
20227	0,004565	0,003265	1,00%	2,02E-05
20363	0,004567	0,003266	1,00%	2,02E-05
20479	0,006349	0,004497	1,00%	2,02E-05
20505	0,007258	0,005141	1,00%	2,02E-05
20731	0,007074	0,005077	1,00%	2,02E-05
SOMA	79,81%	56,38%	Max. Prob. Toque	52,00%

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



Table with 7 columns: CVA nome, Fase, Grupo Cenário nº, período, Freqüência Anual, Prais Arenosas Produção, 67 I, 500 PDI Diesel Prob. Inverso: 0.5, Risco Ambiental, 3.3E-04, and 46,00%. Rows list various CVA IDs and their associated risk values.



Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,80E-02
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	68 I	8 PDO1 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Frequência Anual	1,79E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,95E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,50%	4,47E-04
12811	0,004081	0,00289	2,25%	2,01E-03
12812	0,002531	0,001793	2,25%	2,01E-03
12937	0,00675	0,004781	2,25%	2,01E-03
13062	0,00347	0,002459	7,50%	6,71E-03
13063	0,003381	0,002395	4,25%	3,80E-03
13188	0,006893	0,004882	10,00%	8,95E-03
13313	0,001616	0,001144	15,75%	1,41E-02
13314	0,005421	0,00384	12,50%	1,12E-02
13439	0,005678	0,004022	12,50%	1,12E-02
13440	0,001502	0,001064	9,25%	8,28E-03
13565	0,007408	0,005247	25,75%	2,30E-02
13690	0,001143	0,000809	30,50%	2,73E-02
13691	0,006462	0,004577	30,50%	2,73E-02
13816	0,003321	0,002352	34,50%	3,09E-02
13817	0,004224	0,002992	34,50%	3,09E-02
13942	0,005469	0,003874	40,25%	3,60E-02
13943	0,002076	0,001471	40,25%	3,60E-02
14068	0,007282	0,005158	45,50%	4,07E-02
14069	0,000568	0,000403	41,25%	3,69E-02
14194	0,007569	0,005361	41,25%	3,69E-02
14319	0,001514	0,001072	57,00%	5,10E-02
14320	0,006319	0,004476	55,25%	4,94E-02
14445	0,002998	0,002123	55,25%	4,94E-02
14446	0,004996	0,003539	59,25%	5,30E-02
14571	0,003925	0,00278	64,25%	5,75E-02
14697	0,004284	0,003035	64,00%	5,73E-02
14698	0,004183	0,002962	64,75%	5,80E-02
14823	0,003889	0,002755	64,75%	5,80E-02
14949	0,008772	0,006213	64,50%	5,77E-02
14950	0,006648	0,004709	64,25%	5,75E-02
15074	0,01974	0,013982	62,75%	5,62E-02
15199	0,007258	0,005141	55,25%	4,94E-02
15324	0,005726	0,004056	55,25%	4,94E-02
15449	0,001131	0,000801	52,50%	4,70E-02
15574	0,008778	0,006217	49,00%	4,39E-02
15075	0,001933	0,001369	62,50%	5,59E-02
15576	0,019824	0,014041	53,25%	4,77E-02
15577	0,0104	0,007366	57,50%	5,15E-02
15699	0,006253	0,004429	42,50%	3,80E-02
15824	0,003375	0,00239	33,25%	2,98E-02
15825	0,000072	0,000051	33,25%	2,98E-02
15701	0,016646	0,011791	31,25%	2,80E-02
15826	0,013134	0,009303	31,25%	2,80E-02
15702	0,00581	0,004115	43,50%	3,89E-02
15703	0,003213	0,002276	49,25%	4,41E-02
15828	0,006588	0,004666	43,75%	3,92E-02
15953	0,004422	0,003132	43,75%	3,92E-02
15954	0,002818	0,001996	50,00%	4,48E-02
16079	0,007085	0,005018	36,00%	3,22E-02
16204	0,001556	0,001102	35,50%	3,18E-02
16205	0,005666	0,004014	36,00%	3,22E-02
16330	0,004901	0,003471	32,50%	2,91E-02
16331	0,002316	0,00164	32,75%	2,93E-02
16456	0,007168	0,005077	27,50%	2,46E-02
16581	0,001233	0,000873	27,50%	2,46E-02
16582	0,0059	0,004179	23,75%	2,13E-02
16707	0,005116	0,003624	23,75%	2,13E-02
16708	0,002016	0,001428	24,75%	2,22E-02
16833	0,00721	0,005107	20,50%	1,83E-02
16958	0,001592	0,001127	20,50%	1,83E-02
16959	0,005505	0,003899	19,50%	1,75E-02
17084	0,005367	0,003802	16,75%	1,50E-02
17210	0,007348	0,005204	11,25%	1,01E-02
17335	0,00155	0,001098	8,00%	7,16E-03
17336	0,005876	0,004162	8,00%	7,16E-03
17461	0,004081	0,00289	6,00%	5,37E-03
17587	0,005152	0,003649	4,50%	4,03E-03
17713	0,004643	0,003289	3,25%	2,91E-03
17963	0,003728	0,00264	2,75%	2,46E-03
18088	0,006702	0,004747	2,75%	2,46E-03
17714	0,00368	0,002606	3,25%	2,91E-03
17839	0,006163	0,004365	2,75%	2,46E-03
17964	0,003913	0,002772	2,75%	2,46E-03
18089	0,002812	0,001992	2,75%	2,46E-03
18213	0,004021	0,002848	2,50%	2,24E-03
18214	0,007515	0,005323	2,50%	2,24E-03
18339	0,006947	0,004921	2,00%	1,79E-03
18464	0,002717	0,001924	1,25%	1,12E-03
18215	0,007025	0,004976	2,50%	2,24E-03
18340	0,003644	0,002581	2,50%	2,24E-03
18341	0,003309	0,002344	2,25%	2,01E-03
18466	0,007073	0,00501	1,50%	1,34E-03
18591	0,000868	0,000615	1,25%	1,12E-03
18592	0,006468	0,004581	1,00%	8,94E-04
18717	0,00365	0,002585	0,75%	6,70E-04
18843	0,006002	0,004251	0,75%	6,70E-04
18969	0,007539	0,00534	0,25%	2,23E-04
SOMA	46,31%	32,80%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,39E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Grupo Cenário nº, período	69 I	200 PDO1 Bruto		
Frequência Anual	4,30E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,15E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,75%	1,61E-04
12811	0,004081	0,00289	2,00%	4,30E-04
12812	0,002531	0,001793	2,00%	4,30E-04
12937	0,00675	0,004781	2,25%	4,84E-04
13062	0,00347	0,002458	5,75%	1,24E-03
13063	0,003381	0,002395	5,75%	1,24E-03
13188	0,006893	0,004882	10,75%	2,31E-03
13313	0,001616	0,001144	16,00%	3,44E-03
13314	0,005421	0,00384	14,25%	3,06E-03
13439	0,005678	0,004022	23,25%	5,00E-03
13440	0,001502	0,001064	18,00%	3,87E-03
13565	0,007408	0,005247	26,25%	5,64E-03
13690	0,001143	0,000809	30,75%	6,61E-03
13691	0,006462	0,004577	29,75%	6,40E-03
13816	0,003321	0,002352	34,50%	7,42E-03
13817	0,004224	0,002992	33,50%	7,20E-03
13942	0,005469	0,003874	41,25%	8,87E-03
13943	0,002076	0,001471	37,00%	7,95E-03
14068	0,007282	0,005158	46,00%	9,89E-03
14069	0,000568	0,000403	41,25%	8,87E-03
14194	0,007569	0,005361	52,50%	1,13E-02
14319	0,001514	0,001072	56,50%	1,21E-02
14320	0,006319	0,004476	55,75%	1,20E-02
14445	0,002998	0,002123	62,00%	1,33E-02
14446	0,004996	0,003539	60,25%	1,30E-02
14571	0,003925	0,00278	63,00%	1,35E-02
14697	0,004284	0,003035	62,00%	1,33E-02
14698	0,004183	0,002962	61,50%	1,32E-02
14823	0,003889	0,002755	64,75%	1,39E-02
14949	0,008772	0,006213	64,25%	1,38E-02
14950	0,006648	0,004709	64,75%	1,39E-02
15074	0,01974	0,013982	62,75%	1,35E-02
15199	0,007258	0,005141	61,00%	1,31E-02
15324	0,005726	0,004056	57,50%	1,24E-02
15449	0,001131	0,000801	52,75%	1,13E-02
15574	0,008778	0,006217	49,50%	1,06E-02
15075	0,001933	0,001369	62,25%	1,34E-02
15576	0,019824	0,014041	51,25%	1,10E-02
15577	0,0104	0,007366	56,25%	1,21E-02
15699	0,006253	0,004429	43,75%	9,41E-03
15824	0,003375	0,00239	38,75%	8,33E-03
15825	0,000072	0,000051	33,00%	7,09E-03
15701	0,016646	0,011791	43,00%	9,24E-03
15826	0,013134	0,009303	31,25%	6,72E-03
15702	0,00581	0,004115	43,75%	9,41E-03
15703	0,003213	0,002276	48,25%	1,04E-02
15828	0,006588	0,004666	44,00%	9,46E-03
15953	0,004422	0,003132	38,75%	8,33E-03
15954	0,002818	0,001996	40,75%	8,76E-03
16079	0,007085	0,005018	36,00%	7,74E-03
16204	0,001556	0,001102	34,50%	7,42E-03
16205	0,005666	0,004014	35,75%	7,69E-03
16330	0,004901	0,003471	35,75%	7,69E-03
16331	0,002316	0,00164	33,00%	7,09E-03
16456	0,007168	0,005077	27,00%	5,80E-03
16581	0,001233	0,000873	27,00%	5,80E-03
16582	0,0059	0,004179	25,00%	5,37E-03
16707	0,005116	0,003624	25,00%	5,37E-03
16708	0,002016	0,001428	26,00%	5,59E-03
16833	0,00721	0,005107	22,75%	4,89E-03
16958	0,001592	0,001127	20,50%	4,41E-03
16959	0,005505	0,003899	19,75%	4,25E-03
17084	0,005367	0,003802	17,25%	3,71E-03
17210	0,007348	0,005204	12,00%	2,58E-03
17335	0,00155	0,001098	8,75%	1,88E-03
17336	0,005876	0,004162	8,75%	1,88E-03
17461	0,004081	0,00289	6,25%	1,34E-03
17587	0,005152	0,003649	4,00%	8,60E-04
17713	0,004643	0,003289	3,25%	6,99E-04
17963	0,003728	0,00264	2,75%	5,91E-04
18088	0,006702	0,004747	2,75%	5,91E-04
17714	0,00368	0,002606	3,25%	6,98E-04
17839	0,006163	0,004365	3,00%	6,45E-04
17964	0,003913	0,002772	2,75%	5,91E-04
18089	0,002812	0,001992	2,75%	5,91E-04
18213	0,004021	0,002848	2,75%	5,91E-04
18214	0,007515	0,005323	2,25%	4,83E-04
18339	0,006947	0,004921	2,00%	4,29E-04
18464	0,002717	0,001924	1,25%	2,68E-04
18215	0,007025	0,004976	2,25%	4,83E-04
18340	0,003644	0,002581	2,00%	4,29E-04
18341	0,003309	0,002344	2,00%	4,29E-04
18466	0,007073	0,00501	1,75%	3,76E-04
18591	0,000868	0,000615	1,25%	2,68E-04
18592	0,006468	0,004581	1,25%	2,68E-04
18717	0,00365	0,002585	1,00%	2,15E-04
18843	0,006002	0,004251	1,00%	2,15E-04
18969	0,007539	0,00534	0,25%	5,35E-05
19094	0,000766	0,000542	0,25%	5,35E-05
SOMA	46,39%	32,86%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,15E-02
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	70 I	8 PDO2 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	67,50%
Frequência Anual	3,40E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,70E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,75%	1,27E-04
12560	0,002902	0,002056	2,75%	4,67E-04
12561	0,003644	0,002581	2,75%	4,67E-04
12686	0,00657	0,004654	3,50%	5,95E-04
12811	0,004081	0,00289	7,25%	1,23E-03
12812	0,002531	0,001793	7,25%	1,23E-03
12937	0,00675	0,004781	11,50%	1,96E-03
13062	0,00347	0,002458	16,50%	2,81E-03
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,13E-03
13188	0,006893	0,004882	21,00%	3,57E-03
13313	0,001616	0,001144	24,50%	4,17E-03
13314	0,005421	0,00384	23,25%	3,95E-03
13439	0,005678	0,004022	29,25%	4,97E-03
13440	0,001502	0,001064	26,25%	4,46E-03
13565	0,007408	0,005247	33,50%	5,70E-03
13690	0,001143	0,000809	41,75%	7,10E-03
13691	0,006462	0,004577	40,75%	6,93E-03
13816	0,003321	0,002352	48,25%	8,20E-03
13817	0,004224	0,002992	46,25%	7,86E-03
13942	0,005469	0,003874	55,75%	9,48E-03
13943	0,002076	0,001471	51,50%	8,75E-03
14068	0,007282	0,005158	51,50%	8,75E-03
14069	0,000568	0,000403	54,50%	9,27E-03
14194	0,007569	0,005361	54,50%	9,27E-03
14319	0,001514	0,001072	65,25%	1,11E-02
14320	0,006319	0,004476	59,50%	1,01E-02
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,10E-02
14446	0,004996	0,003539	63,75%	1,08E-02
14571	0,003925	0,00278	66,50%	1,13E-02
14697	0,004284	0,003035	62,50%	1,06E-02
14698	0,004183	0,002962	67,50%	1,15E-02
14823	0,003889	0,002755	67,50%	1,15E-02
14949	0,008772	0,006213	64,75%	1,10E-02
14950	0,006648	0,004709	67,25%	1,14E-02
15074	0,01974	0,013982	60,00%	1,02E-02
15199	0,007258	0,005141	55,50%	9,44E-03
15324	0,005726	0,004056	52,75%	8,97E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	7,52E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	7,52E-03
15075	0,001933	0,001369	63,75%	1,08E-02
15576	0,019824	0,014041	38,25%	6,50E-03
15577	0,0104	0,007366	42,00%	7,14E-03
15699	0,006253	0,004429	36,75%	6,25E-03
15824	0,003375	0,00239	29,75%	5,06E-03
15825	0,000072	0,000051	29,75%	5,06E-03
15701	0,016646	0,011791	38,25%	6,50E-03
15826	0,013134	0,009303	33,00%	5,61E-03
15702	0,00581	0,004115	37,25%	6,33E-03
15703	0,003213	0,002276	38,25%	6,50E-03
15828	0,006588	0,004666	38,25%	6,50E-03
15953	0,004422	0,003132	34,00%	5,78E-03
15954	0,002818	0,001996	34,75%	5,91E-03
16079	0,007085	0,005018	34,75%	5,91E-03
16204	0,001556	0,001102	31,25%	5,31E-03
16205	0,005666	0,004014	30,75%	5,23E-03
16330	0,004901	0,003471	23,25%	3,95E-03
16331	0,002316	0,00164	26,25%	4,46E-03
16456	0,007168	0,005077	23,25%	3,95E-03
16581	0,001233	0,000873	17,00%	2,89E-03
16582	0,0059	0,004179	15,50%	2,64E-03
16707	0,005116	0,003624	9,25%	1,57E-03
16708	0,002016	0,001428	10,00%	1,70E-03
16833	0,00721	0,005107	7,25%	1,23E-03
16958	0,001592	0,001127	6,00%	1,02E-03
16959	0,005505	0,003899	5,75%	9,78E-04
17084	0,005367	0,003802	3,25%	5,52E-04
17210	0,007348	0,005204	3,00%	5,10E-04
17335	0,00155	0,001098	2,75%	4,67E-04
17336	0,005876	0,004162	2,75%	4,67E-04
17461	0,004081	0,00289	2,75%	4,67E-04
17587	0,005152	0,003649	2,50%	4,25E-04
17713	0,004643	0,003289	2,25%	3,83E-04
17963	0,003728	0,00264	1,50%	2,55E-04
18088	0,006702	0,004747	1,50%	2,55E-04
17714	0,00368	0,002606	2,25%	3,83E-04
17839	0,006163	0,004365	1,75%	2,98E-04
17964	0,003913	0,002772	1,75%	2,98E-04
18089	0,002812	0,001992	1,50%	2,55E-04
18213	0,004021	0,002848	1,25%	2,13E-04
18214	0,007515	0,005323	1,25%	2,13E-04
18339	0,006947	0,004921	0,75%	1,27E-04
18464	0,002717	0,001924	0,50%	8,48E-05
18215	0,007025	0,004976	0,75%	1,27E-04
18340	0,003644	0,002581	0,75%	1,27E-04
18341	0,003309	0,002344	0,50%	8,48E-05
18466	0,007073	0,00501	0,50%	8,48E-05
18591	0,000868	0,000615	0,25%	4,23E-05
18592	0,006468	0,004581	0,25%	4,23E-05
18717	0,00365	0,002585	0,25%	4,23E-05
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	67,50%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,61E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	68,75%
Grupo Cenário nº, período	71 I	200 PDO2 Bruto		
Frequência Anual	1,05E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,25E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Attingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	2,62E-05
12560	0,002902	0,002056	3,25%	1,71E-04
12561	0,003644	0,002581	3,25%	1,71E-04
12686	0,00657	0,004654	4,00%	2,10E-04
12811	0,004081	0,00289	9,00%	4,72E-04
12812	0,002531	0,001793	6,50%	3,41E-04
12937	0,00675	0,004781	10,50%	5,51E-04
13062	0,00347	0,002458	18,00%	9,45E-04
13063	0,003381	0,002395	18,00%	9,45E-04
13188	0,006893	0,004882	19,25%	1,01E-03
13313	0,001616	0,001144	24,25%	1,27E-03
13314	0,005421	0,00384	22,75%	1,19E-03
13439	0,005678	0,004022	31,50%	1,65E-03
13440	0,001502	0,001064	26,25%	1,38E-03
13565	0,007408	0,005247	35,50%	1,86E-03
13690	0,001143	0,000809	42,50%	2,23E-03
13691	0,006462	0,004577	41,00%	2,15E-03
13816	0,003321	0,002352	48,75%	2,56E-03
13817	0,004224	0,002992	45,75%	2,40E-03
13942	0,005469	0,003874	55,50%	2,91E-03
13943	0,002076	0,001471	51,00%	2,68E-03
14068	0,007282	0,005158	59,25%	3,11E-03
14069	0,000568	0,000403	55,75%	2,93E-03
14194	0,007569	0,005361	62,50%	3,28E-03
14319	0,001514	0,001072	62,50%	3,28E-03
14320	0,006319	0,004476	64,50%	3,39E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	3,39E-03
14446	0,004996	0,003539	63,00%	3,31E-03
14571	0,003925	0,00278	67,25%	3,53E-03
14697	0,004284	0,003035	68,50%	3,60E-03
14698	0,004183	0,002962	66,75%	3,50E-03
14823	0,003889	0,002755	66,75%	3,50E-03
14949	0,008772	0,006213	66,25%	3,48E-03
14950	0,006648	0,004709	68,75%	3,61E-03
15074	0,01974	0,013982	61,25%	3,22E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	2,94E-03
15324	0,005726	0,004056	50,50%	2,65E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	2,32E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	2,32E-03
15075	0,001933	0,001369	64,25%	3,37E-03
15576	0,019824	0,014041	44,75%	2,35E-03
15577	0,0104	0,007366	50,25%	2,64E-03
15699	0,006253	0,004429	43,50%	2,28E-03
15824	0,003375	0,00239	34,00%	1,79E-03
15825	0,000072	0,000051	29,00%	1,52E-03
15701	0,016646	0,011791	33,00%	1,73E-03
15826	0,013134	0,009303	33,00%	1,73E-03
15702	0,00581	0,004115	39,00%	2,05E-03
15703	0,003213	0,002276	43,00%	2,26E-03
15828	0,006588	0,004666	36,75%	1,93E-03
15953	0,004422	0,003132	34,75%	1,82E-03
15954	0,002818	0,001996	33,25%	1,75E-03
16079	0,007085	0,005018	33,25%	1,75E-03
16204	0,001556	0,001102	30,25%	1,59E-03
16205	0,005666	0,004014	25,50%	1,34E-03
16330	0,004901	0,003471	25,50%	1,34E-03
16331	0,002316	0,00164	25,25%	1,33E-03
16456	0,007168	0,005077	23,50%	1,23E-03
16581	0,001233	0,000873	17,25%	9,06E-04
16582	0,0059	0,004179	17,75%	9,32E-04
16707	0,005116	0,003624	10,00%	5,25E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	5,25E-04
16833	0,00721	0,005107	6,75%	3,54E-04
16958	0,001592	0,001127	6,25%	3,28E-04
16959	0,005505	0,003899	6,25%	3,28E-04
17084	0,005367	0,003802	4,25%	2,23E-04
17210	0,007348	0,005204	3,00%	1,57E-04
17335	0,00155	0,001098	3,00%	1,57E-04
17336	0,005876	0,004162	3,00%	1,57E-04
17461	0,004081	0,00289	2,75%	1,44E-04
17587	0,005152	0,003649	2,25%	1,18E-04
17713	0,004643	0,003289	2,25%	1,18E-04
17963	0,003728	0,00264	1,50%	7,86E-05
18088	0,006702	0,004747	1,50%	7,86E-05
17714	0,00368	0,002606	2,25%	1,18E-04
17839	0,006163	0,004365	2,00%	1,05E-04
17964	0,003913	0,002772	2,00%	1,05E-04
18089	0,002812	0,001992	1,50%	7,86E-05
18213	0,004021	0,002848	1,25%	6,55E-05
18214	0,007515	0,005323	1,00%	5,23E-05
18339	0,006947	0,004921	1,00%	5,24E-05
18464	0,002717	0,001924	0,25%	1,31E-05
18215	0,007025	0,004976	1,25%	6,55E-05
18340	0,003644	0,002581	1,00%	5,24E-05
18341	0,003309	0,002344	1,00%	5,24E-05
18466	0,007073	0,00501	0,75%	3,93E-05
18591	0,000868	0,000615	0,50%	2,62E-05
18592	0,006468	0,004581	0,50%	2,62E-05
18717	0,00365	0,002585	0,25%	1,31E-05
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	68,75%

CVA nome	Praias Arenosas	Risco Ambiental	1,20E-03	
Fase	Produção	Max. Probabilidade de Toque	59,23%	
Grupo Cenário nº, período	7.1	8	PDO4 Bruto	
Frequência Anual	4,00E-03	Prob. Inverso 0,5	Prob. Utilizada	
DNV ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	
			Risco por Célula	
8793	0.003526	0.003772	0.15%	3.11E-06
8794	0.001508	0.001668	0.15%	3.11E-06
8919	0.005886	0.004717	0.15%	3.11E-06
8944	0.005949	0.004001	0.15%	3.11E-06
8945	0.000938	0.000862	0.15%	3.11E-06
8978	0.000893	0.000818	0.15%	3.11E-06
8995	0.005689	0.004031	0.15%	6.23E-06
8996	0.000604	0.000624	0.15%	3.11E-06
8997	0.000688	0.000473	0.15%	6.23E-06
8546	0.006151	0.004367	0.15%	6.23E-06
8547	0.000638	0.000381	0.15%	6.23E-06
8672	0.005733	0.004708	0.15%	3.11E-06
8797	0.005319	0.003788	0.15%	3.11E-06
8798	0.001454	0.001103	0.15%	6.23E-06
8923	0.007013	0.004871	0.15%	6.23E-06
10048	0.003722	0.002638	0.46%	0.36E-06
10049	0.001939	0.001228	0.46%	0.36E-06
10174	0.007144	0.005009	0.46%	0.36E-06
10299	0.001334	0.000845	0.62%	1.25E-06
10300	0.003002	0.001908	0.62%	1.25E-06
10425	0.004453	0.003209	0.62%	1.25E-06
10426	0.003363	0.002182	0.62%	1.25E-06
10551	0.006278	0.004072	0.62%	1.25E-06
10552	0.002364	0.001674	0.46%	0.36E-06
10601	0.007258	0.005141	0.62%	1.25E-06
10677	0.006851	0.004853	0.77%	1.56E-06
10827	0.007333	0.005192	0.77%	1.56E-06
10878	0.000957	0.000678	0.77%	1.56E-06
10903	0.000903	0.000568	0.92%	1.87E-06
11053	0.005017	0.003687	0.92%	1.87E-06
11178	0.003033	0.002144	0.46%	0.36E-06
10929	0.007779	0.005121	0.62%	1.25E-06
11054	0.010124	0.007171	0.92%	1.87E-06
11125	0.001291	0.000979	0.92%	1.87E-06
11055	0.007126	0.005121	0.62%	1.25E-06
11180	0.003584	0.002538	0.92%	1.87E-06
11303	0.000878	0.000494	0.46%	0.36E-06
11428	0.000718	0.000509	0.15%	3.11E-06
11304	0.000114	0.000081	0.46%	0.36E-06
11429	0.006414	0.004543	0.46%	0.36E-06
11430	0.005684	0.004047	0.46%	0.36E-06
11431	0.002108	0.001462	0.92%	1.87E-06
11556	0.004183	0.002892	0.46%	0.36E-06
11557	0.006014	0.004259	0.92%	1.87E-06
11558	0.003834	0.002188	0.62%	1.25E-06
11583	0.003179	0.002303	0.92%	1.87E-06
11684	0.002818	0.001988	0.92%	1.87E-06
11806	0.008018	0.004259	0.92%	1.87E-06
11834	0.006127	0.004344	0.92%	1.87E-06
12059	0.006529	0.004433	0.92%	1.87E-06
12184	0.005927	0.004177	0.92%	1.87E-06
12185	0.003802	0.002588	0.92%	1.87E-06
12410	0.006326	0.004448	1.23%	2.50E-06
12436	0.004438	0.004468	1.23%	2.50E-06
12560	0.002905	0.002056	1.23%	2.50E-06
12561	0.003644	0.002821	1.23%	2.50E-06
12686	0.000671	0.000424	1.54%	3.12E-06
12811	0.004081	0.002893	1.54%	3.12E-06
12812	0.002531	0.001703	2.15%	4.37E-06
12937	0.006873	0.004781	2.15%	4.37E-06
13062	0.003427	0.002458	6.46%	1.31E-06
13063	0.003381	0.002389	2.15%	4.37E-06
13188	0.006893	0.004892	6.00%	1.62E-06
13313	0.001616	0.001144	11.08%	2.25E-06
13314	0.005241	0.003828	11.08%	2.25E-06
13439	0.005878	0.004042	11.08%	2.25E-06
13440	0.001502	0.001084	17.85%	3.62E-06
13588	0.000198	0.000147	39.02%	0.80E-06
13690	0.001143	0.000809	25.08%	5.09E-06
13691	0.006462	0.004577	24.82%	5.06E-06
13616	0.003321	0.002362	27.89%	5.63E-06
13817	0.004224	0.002992	26.62%	5.40E-06
13842	0.005468	0.003874	33.38%	6.78E-06
13843	0.001078	0.000747	29.65%	6.03E-06
14068	0.007282	0.005158	37.38%	7.59E-06
14069	0.005688	0.004043	34.15%	6.92E-06
14194	0.007069	0.005261	41.38%	8.40E-06
14319	0.001514	0.001072	46.15%	9.37E-06
14320	0.008319	0.004478	38.15%	7.75E-06
14445	0.002698	0.002103	59.22%	3.18E-06
14446	0.004986	0.003538	58.00%	1.08E-06
14571	0.003255	0.002078	59.00%	1.06E-06
14687	0.004384	0.003039	58.00%	1.14E-06
14688	0.004183	0.002862	58.69%	1.13E-06
14923	0.003888	0.002724	59.82%	1.18E-06
14849	0.008777	0.006213	59.23%	1.20E-06
14850	0.006648	0.004709	59.22%	1.20E-06
15074	0.001974	0.001382	51.54%	1.05E-06
15199	0.007258	0.005141	50.92%	1.03E-06
15424	0.005278	0.004056	50.92%	1.03E-06
15449	0.011131	0.007901	50.46%	1.02E-06
15574	0.008778	0.006217	49.92%	9.93E-06
15675	0.011933	0.007369	56.46%	1.14E-06
15676	0.011824	0.007441	50.00%	1.02E-06
15677	0.010104	0.007368	49.92%	9.93E-06
15699	0.008253	0.004458	45.46%	9.03E-06
15824	0.003373	0.002339	33.69%	6.84E-06
15825	0.000072	0.000051	33.69%	6.84E-06
15701	0.016846	0.011781	49.00%	9.34E-06
15826	0.013134	0.009303	36.31%	7.37E-06
15702	0.00281	0.001415	48.92%	9.93E-06
15703	0.003313	0.002228	49.69%	1.01E-06
15828	0.006888	0.004668	45.54%	9.24E-06
15953	0.004422	0.003132	39.89%	8.09E-06
15954	0.002919	0.001986	40.62%	8.24E-06
16079	0.007085	0.005018	34.15%	6.92E-06
16204	0.001959	0.001192	28.62%	5.81E-06
16205	0.005689	0.004014	39.02%	8.00E-06
16330	0.004901	0.003471	23.38%	4.75E-06
16331	0.002418	0.001654	26.62%	5.09E-06
16486	0.007168	0.005071	19.39%	3.93E-06
16581	0.001233	0.000873	18.69%	3.18E-06
16582	0.000829	0.000478	18.11%	3.71E-06
16707	0.005116	0.003524	13.00%	2.84E-06
16708	0.002016	0.001428	14.46%	2.94E-06
16833	0.000221	0.000107	14.46%	2.94E-06
16958	0.001592	0.001127	12.77%	2.59E-06
16959	0.003505	0.003899	12.31%	2.50E-06
17084	0.003367	0.003882	12.31%	2.50E-06
17210	0.007348	0.005204	11.38%	2.31E-06
17335	0.00155	0.001088	10.92%	2.22E-06
17336	0.002979	0.001612	8.92%	1.81E-06
17461	0.004081	0.002899	8.92%	1.81E-06
17587	0.005152	0.003648	7.54%	1.53E-06
17713	0.004643	0.003298	7.08%	1.44E-06
17863	0.003728	0.00264	5.85%	1.19E-06
16089	0.006703	0.004703	6.47%	1.34E-06
17714	0.003689	0.002536	6.31%	1.29E-06
17839	0.006163	0.004365	6.31%	1.29E-06
17864	0.003813	0.002772	6.31%	1.34E-06
16089	0.002812	0.001962	6.82%	1.34E-06
18213	0.004021	0.002848	6.31%	1.29E-06
18214	0.002918	0.002053	5.85%	1.19E-06
18339	0.006847	0.004821	5.54%	1.12E-06
18484	0.002717	0.001924	4.92%	9.99E-06
18515	0.001024	0.000493	3.31%	1.29E-06
18340	0.003644	0.002831	5.85%	1.19E-06
18341	0.003369	0.002344	5.69%	1.16E-06
18486	0.007073	0.005011	5.85%	1.22E-06
18591	0.009868	0.006815	5.85%	1.19E-06
18592	0.006488	0.004581	5.85%	1.19E-06
18711	0.003689	0.002588	5.85%	1.03E-06
18843	0.008002	0.004251	5.38%	1.09E-06
18956	0.007239	0.00534	3.95%	2.61E-06
18957	0.007168	0.005142	3.95%	2.61E-06
18958	0.006785	0.004806	3.08%	6.24E-06
19208	0.006888	0.004813	3.84%	5.34E-06
19221	0.004548	0.003221	2.46%	5.09E-06
19346	0.00523	0.003704	1.85%	3.75E-06
19373	0.000331	0.000163	0.00%	0.08E-06
19598	0.007874	0.005577	1.69%	3.43E-06
19723	0.001041	0.000737	1.69%	3.43E-06
19724	0.002987	0.002174	1.69%	3.43E-06
19849	0.000682	0.000388	1.38%	2.81E-06
19850	0.007232	0.005248	1.38%	2.81E-06
19976	0.001979	0.001331	1.23%	2.50E-06
19976	0.005919	0.00388	1.23%	2.50E-06
20101	0.003836	0.002712	1.23%	2.50E-06
20222	0.004568	0.003262	1.08%	2.18E-06
20353	0.005487	0.003888	0.77%	1.56E-06
20479	0.003549	0.002497	0.46%	0.36E-06
SOMA	81,51%	57,73%	Max. Prob. Toque	59,23%

CVA nome Fase	Praias Arenosas			Risco Ambiental Máx. Probabilidade de Toque	1,16E-03 67,38%
	Produção	200	300		
Grupo Cenário nº, período	73 I	PDQA Bruto	PDQA Total	Freq. Utilizada	Risco por Célula
Frequência Anual	4,06E-03	Prob. Inverso: 0,5	Prob. Inverso: 0,5	Probabilidade de Toque	2,03E-03
DNV_ID	Percc. do Total de CVA Atingido	Percc. de CVA	Percc. de CVA	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
8668	0,006385	0,004522	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
8793	0,003265	0,002172	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
8794	0,001508	0,001068	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
8919	0,00666	0,004717	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9244	0,005498	0,004011	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9045	0,000939	0,000665	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9170	0,006803	0,004818	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9295	0,005869	0,004201	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9296	0,000904	0,000664	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9421	0,0068	0,004873	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9426	0,006151	0,004357	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9547	0,000538	0,000381	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9672	0,006714	0,004788	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9797	0,005119	0,003789	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9798	0,001454	0,001033	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
9923	0,000719	0,000567	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10048	0,003722	0,002639	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10049	0,003159	0,002238	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10174	0,007144	0,005028	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10299	0,001334	0,000945	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10300	0,005202	0,003698	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10425	0,004563	0,003299	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
10426	0,003363	0,002382	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10651	0,00572	0,004073	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
10652	0,002364	0,001674	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10801	0,007258	0,005141	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
10877	0,006811	0,004863	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10927	0,007193	0,005132	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
10678	0,000567	0,000408	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
10803	0,000903	0,000648	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
11053	0,00017	0,000127	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11178	0,000203	0,000144	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11029	0,007179	0,0051	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11054	0,010124	0,007171	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
11179	0,012817	0,009078	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11055	0,007128	0,005471	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
11180	0,003884	0,002839	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
11303	0,000878	0,000643	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11429	0,000719	0,000509	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
11304	0,000114	0,000081	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11429	0,008414	0,006043	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11430	0,006991	0,005047	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11431	0,002108	0,001482	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11558	0,004188	0,002982	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11657	0,000510	0,000369	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11658	0,000894	0,000658	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11653	0,003298	0,002323	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
11684	0,002818	0,001998	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11809	0,000614	0,000458	0,15%	3,11E-06	3,11E-06
11334	0,001277	0,000934	0,31%	6,21E-06	6,21E-06
12059	0,006259	0,004433	0,46%	9,34E-06	9,34E-06
12184	0,005562	0,003912	0,46%	9,34E-06	9,34E-06
12185	0,000902	0,000649	0,46%	9,34E-06	9,34E-06
12310	0,006325	0,00448	0,46%	9,34E-06	9,34E-06
12435	0,008438	0,00599	0,61%	1,26E-05	1,26E-05
12590	0,002907	0,002099	0,46%	9,34E-06	9,34E-06
12561	0,003644	0,002581	0,77%	1,56E-05	1,56E-05
12686	0,00687	0,004854	1,24%	2,49E-05	2,49E-05
12811	0,004081	0,00289	3,89%	7,95E-05	7,95E-05
12812	0,002531	0,001783	2,77%	5,62E-05	5,62E-05
13017	0,006878	0,004811	3,84%	7,85E-05	7,85E-05
13062	0,00347	0,002468	6,46%	1,31E-04	1,31E-04
13063	0,003381	0,002385	6,46%	1,31E-04	1,31E-04
13189	0,00953	0,00682	6,00%	1,23E-04	1,23E-04
13313	0,001818	0,001344	12,31%	2,50E-04	2,50E-04
13314	0,005421	0,003864	12,31%	2,50E-04	2,50E-04
13329	0,005979	0,004272	19,77%	3,99E-04	3,99E-04
13440	0,001502	0,001084	14,15%	2,87E-04	2,87E-04
13686	0,007408	0,005247	14,15%	2,87E-04	2,87E-04
13690	0,001149	0,000829	23,54%	4,75E-04	4,75E-04
13691	0,008482	0,005777	23,54%	4,75E-04	4,75E-04
13816	0,003321	0,002362	26,77%	5,38E-04	5,38E-04
13817	0,004204	0,002972	26,77%	5,38E-04	5,38E-04
13842	0,005486	0,003874	33,38%	6,78E-04	6,78E-04
14048	0,000819	0,000571	29,82%	5,97E-04	5,97E-04
14089	0,007282	0,005159	36,61%	7,43E-04	7,43E-04
14089	0,000568	0,000403	33,08%	6,71E-04	6,71E-04
14194	0,007688	0,005361	38,54%	8,03E-04	8,03E-04
14319	0,001514	0,001072	45,07%	9,15E-04	9,15E-04
14320	0,006319	0,004478	44,48%	9,03E-04	9,03E-04
14445	0,002889	0,002103	49,46%	1,02E-03	1,02E-03
14446	0,004996	0,003539	50,15%	1,02E-03	1,02E-03
14671	0,003925	0,00278	56,61%	1,14E-03	1,14E-03
14672	0,004994	0,003605	56,00%	1,14E-03	1,14E-03
14688	0,004183	0,002962	57,38%	1,16E-03	1,16E-03
14823	0,003989	0,002759	53,54%	1,09E-03	1,09E-03
14849	0,008172	0,005813	6,31%	1,29E-03	1,29E-03
14850	0,006648	0,004709	57,23%	1,16E-03	1,16E-03
15074	0,010174	0,007385	49,38%	1,03E-03	1,03E-03
15199	0,007258	0,005141	49,38%	1,03E-03	1,03E-03
15324	0,006728	0,004826	47,23%	9,85E-04	9,85E-04
15449	0,011411	0,008081	47,23%	9,85E-04	9,85E-04
15574	0,008778	0,006217	40,61%	8,24E-04	8,24E-04
15575	0,011933	0,008369	52,00%	1,06E-03	1,06E-03
15576	0,011824	0,008441	49,85%	9,31E-04	9,31E-04
15577	0,010104	0,007368	50,77%	1,03E-03	1,03E-03
15699	0,008253	0,005829	40,61%	8,24E-04	8,24E-04
15824	0,003379	0,00239	31,54%	6,40E-04	6,40E-04
15825	0,000072	0,000051	8,31%	1,69E-04	1,69E-04
16101	0,011648	0,008179	45,85%	9,31E-04	9,31E-04
16205	0,011334	0,007993	45,85%	9,31E-04	9,31E-04
16702	0,00581	0,004112	48,15%	9,77E-04	9,77E-04
16703	0,009318	0,006678	49,92%	9,93E-04	9,93E-04
16829	0,006588	0,004689	40,77%	8,28E-04	8,28E-04
16853	0,004422	0,003132	49,77%	8,28E-04	8,28E-04
16854	0,00818	0,005828	41,84%	8,48E-04	8,48E-04
16079	0,007085	0,005018	35,54%	7,21E-04	7,21E-04
16204	0,001556	0,001102	28,31%	5,79E-04	5,79E-04
16205	0,006869	0,004914	32,92%	6,69E-04	6,69E-04
16330	0,004801	0,003471	28,31%	5,79E-04	5,79E-04
16331	0,002318	0,001664	29,54%	6,00E-04	6,00E-04
16456	0,007168	0,005077	29,77%	5,43E-04	5,43E-04
16681	0,001233	0,000873	23,23%	4,72E-04	4,72E-04
16852	0,0069	0,004818	19,07%	3,87E-04	3,87E-04
16700	0,005119	0,003624	19,07%	3,87E-04	3,87E-04
16708	0,002018	0,001428	19,38%	3,93E-04	3,93E-04
16633	0,006724	0,004807	19,00%	3,82E-04	3,82E-04
16999	0,001592	0,001127	12,42%	2,63E-04	2,63E-04
16999	0,000505	0,000389	13,08%	2,66E-04	2,66E-04
17084	0,003887	0,002802	13,08%	2,66E-04	2,66E-04
17210	0,007348	0,005204	10,92%	2,22E-04	2,22E-04
17335	0,00155	0,001098	9,69%	1,97E-04	1,97E-04
17338	0,006878	0,004811	9,38%	1,93E-04	1,93E-04
17461	0,004081	0,00289	8,77%	1,78E-04	1,78E-04
17587	0,00512	0,003648	8,48%	1,72E-04	1,72E-04
17713	0,004643	0,003309	7,23%	1,47E-04	1,47E-04
17863	0,003728	0,00264	6,92%	1,41E-04	1,41E-04
18089	0,006702	0,004747	6,92%	1,41E-04	1,41E-04
17744	0,00369	0,002606	6,77%	1,37E-04	1,37E-04
17839	0,006163	0,004365	6,92%	1,41E-04	1,41E-04
17864	0,003318	0,002372	6,92%	1,41E-04	1,41E-04
18089	0,009312	0,00662	6,46%	1,31E-04	1,31E-04
18213	0,004921	0,00348	6,81%	1,34E-04	1,34E-04
18214	0,00818	0,005828	6,84%	1,34E-04	1,34E-04
18339	0,006947	0,004921	5,85%	1,19E-04	1,19E-04
18484	0,002717	0,001924	4,61%	9,37E-05	9,37E-05
18215	0,007028	0,004979	6,84%	1,34E-04	1,34E-04
18340	0,003644	0,002581	6,00%	1,22E-04	1,22E-04
18341	0,003309	0,002344	6,00%	1,22E-04	1,22E-04
18489	0,007073	0,005011	5,69%	1,16E-04	1,16E-04
18581	0,000888	0,000615	4,92%	9,99E-05	9,99E-05
18592	0,008469	0,005881	5,08%	1,03E-04	1,03E-04
18717	0,00629	0,004493	4,92%	9,99E-05	9,99E-05
18843	0,000602	0,0004251	4,00%	8,12E-05	8,12E-05
18869	0,007339	0,00524	4,31%	8,74E-05	8,74E-05
18964	0,000188	0,000132	4,54%	7,85E-05	7,85E-05
19095	0,006788	0,004808	3,38%	6,87E-05	6,87E-05
19229	0,000998	0,000713	3,38%	6,87E-05	6,87E-05
19221	0,004548	0,003221	3,38%	6,87E-05	6,87E-05
19436	0,00623	0,004370	2,77%	5,62E-05	5,62E-05
19472	0,000733	0,000512	3,11%	4,66E-05	4,66E-05
19589	0,007874	0,005577	2,15%	4,37E-05	4,37E-05
19723	0,001041	0,000737	1,89%	3,79E-05	3,79E-05
19724	0,007687	0,005374	2,00%	4,09E-05	4,09E-05
19848	0,000582	0,000408	2,0		

CVA nome	Praias Arenosas			Risco Ambiental		3.19E-04
	Processo	741	F90	Max. Probabilidade de Toque	100,00%	
Grupo Genérico nº. localidade	741	F90	Max. Probabilidade de Toque	100,00%	3.19E-04	
Frequência Anual	Prob. de CVA	Prob. Inveros, R & Afundado	Faca. Utilizada	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
DNV ID	Per. de Total de CVA	Per. de CVA				
6796	0.00033	0.00033	3.19E-04	3.19E-04	3.19E-04	
6811	0.00066	0.00066	6.38E-04	6.38E-04	6.38E-04	
7028	0.00132	0.00132	1.28E-03	1.28E-03	1.28E-03	
7187	0.00265	0.00265	2.57E-03	2.57E-03	2.57E-03	
7337	0.00530	0.00530	5.14E-03	5.14E-03	5.14E-03	
7463	0.01061	0.01061	1.03E-02	1.03E-02	1.03E-02	
7589	0.02121	0.02121	2.05E-02	2.05E-02	2.05E-02	
7641	0.04243	0.04243	4.10E-02	4.10E-02	4.10E-02	
7659	0.08485	0.08485	8.20E-02	8.20E-02	8.20E-02	
7678	0.16970	0.16970	1.64E-01	1.64E-01	1.64E-01	
7696	0.33940	0.33940	3.28E-01	3.28E-01	3.28E-01	
7708	0.67880	0.67880	6.56E-01	6.56E-01	6.56E-01	
7751	1.35760	1.35760	1.31E-00	1.31E-00	1.31E-00	
7770	2.71520	2.71520	2.63E-00	2.63E-00	2.63E-00	
7790	5.43040	5.43040	5.26E-00	5.26E-00	5.26E-00	
7810	10.86080	10.86080	10.52E-00	10.52E-00	10.52E-00	
7830	21.72160	21.72160	21.04E-00	21.04E-00	21.04E-00	
7850	43.44320	43.44320	42.08E-00	42.08E-00	42.08E-00	
7870	86.88640	86.88640	84.16E-00	84.16E-00	84.16E-00	
7890	173.77280	173.77280	168.32E-00	168.32E-00	168.32E-00	
7910	347.54560	347.54560	336.64E-00	336.64E-00	336.64E-00	
7930	695.09120	695.09120	673.28E-00	673.28E-00	673.28E-00	
7950	1390.18240	1390.18240	1346.56E-00	1346.56E-00	1346.56E-00	
7970	2780.36480	2780.36480	2693.12E-00	2693.12E-00	2693.12E-00	
7990	5560.72960	5560.72960	5386.24E-00	5386.24E-00	5386.24E-00	
8010	11121.45920	11121.45920	10772.48E-00	10772.48E-00	10772.48E-00	
8030	22242.91840	22242.91840	21544.96E-00	21544.96E-00	21544.96E-00	
8050	44485.83680	44485.83680	43089.92E-00	43089.92E-00	43089.92E-00	
8070	88971.67360	88971.67360	86179.84E-00	86179.84E-00	86179.84E-00	
8090	177943.34720	177943.34720	172359.68E-00	172359.68E-00	172359.68E-00	
8110	355886.69440	355886.69440	344719.36E-00	344719.36E-00	344719.36E-00	
8130	711773.38880	711773.38880	689438.72E-00	689438.72E-00	689438.72E-00	
8150	1423546.77760	1423546.77760	1378877.44E-00	1378877.44E-00	1378877.44E-00	
8170	2847093.55520	2847093.55520	2757754.88E-00	2757754.88E-00	2757754.88E-00	
8190	5694187.11040	5694187.11040	5515509.76E-00	5515509.76E-00	5515509.76E-00	
8210	11388374.22080	11388374.22080	11031019.52E-00	11031019.52E-00	11031019.52E-00	
8230	22776748.44160	22776748.44160	22062039.04E-00	22062039.04E-00	22062039.04E-00	
8250	45553496.88320	45553496.88320	44124078.08E-00	44124078.08E-00	44124078.08E-00	
8270	91106993.76640	91106993.76640	88248156.16E-00	88248156.16E-00	88248156.16E-00	
8290	182213987.53280	182213987.53280	176496312.32E-00	176496312.32E-00	176496312.32E-00	
8310	364427975.06560	364427975.06560	352992624.64E-00	352992624.64E-00	352992624.64E-00	
8330	728855950.13120	728855950.13120	705985249.28E-00	705985249.28E-00	705985249.28E-00	
8350	1457711900.26240	1457711900.26240	1411970498.56E-00	1411970498.56E-00	1411970498.56E-00	
8370	2915423800.52480	2915423800.52480	2823940997.12E-00	2823940997.12E-00	2823940997.12E-00	
8390	5830847600.10496	5830847600.10496	5647881994.24E-00	5647881994.24E-00	5647881994.24E-00	
8410	11661695200.21992	11661695200.21992	11295763988.48E-00	11295763988.48E-00	11295763988.48E-00	
8430	23323390400.43984	23323390400.43984	22591527976.96E-00	22591527976.96E-00	22591527976.96E-00	
8450	46646780800.87968	46646780800.87968	45183055953.92E-00	45183055953.92E-00	45183055953.92E-00	
8470	93293561600.175936	93293561600.175936	90366111907.84E-00	90366111907.84E-00	90366111907.84E-00	
8490	186587123200.351872	186587123200.351872	180732223815.68E-00	180732223815.68E-00	180732223815.68E-00	
8510	373174246400.703744	373174246400.703744	361464447631.36E-00	361464447631.36E-00	361464447631.36E-00	
8530	746348492800.1407488	746348492800.1407488	722928895262.72E-00	722928895262.72E-00	722928895262.72E-00	
8550	1492696985600.2814976	1492696985600.2814976	1445857790525.44E-00	1445857790525.44E-00	1445857790525.44E-00	
8570	2985393971200.5629952	2985393971200.5629952	2891715581050.88E-00	2891715581050.88E-00	2891715581050.88E-00	
8590	5970787942400.11259904	5970787942400.11259904	5783431162101.76E-00	5783431162101.76E-00	5783431162101.76E-00	
8610	11941575884800.22519808	11941575884800.22519808	11566862324203.52E-00	11566862324203.52E-00	11566862324203.52E-00	
8630	23883151769600.45039616	23883151769600.45039616	23133724648407.04E-00	23133724648407.04E-00	23133724648407.04E-00	
8650	47766303539200.90079232	47766303539200.90079232	46267449296814.08E-00	46267449296814.08E-00	46267449296814.08E-00	
8670	95532607078400.180158464	95532607078400.180158464	92534898593628.16E-00	92534898593628.16E-00	92534898593628.16E-00	
8690	191065214156800.360316928	191065214156800.360316928	185069797187256.32E-00	185069797187256.32E-00	185069797187256.32E-00	
8710	382130428313600.720633856	382130428313600.720633856	370139594374512.64E-00	370139594374512.64E-00	370139594374512.64E-00	
8730	764260856627200.1441267712	764260856627200.1441267712	740279188749025.28E-00	740279188749025.28E-00	740279188749025.28E-00	
8750	1528521713254400.2882535424	1528521713254400.2882535424	1480558377498050.56E-00	1480558377498050.56E-00	1480558377498050.56E-00	
8770	3057043426508800.5765070848	3057043426508800.5765070848	2961116754996101.12E-00	2961116754996101.12E-00	2961116754996101.12E-00	
8790	6114086853017600.1153013696	6114086853017600.1153013696	5922233509992202.24E-00	5922233509992202.24E-00	5922233509992202.24E-00	
8810	12228173706035200.2306027392	12228173706035200.2306027392	11844467019984404.48E-00	11844467019984404.48E-00	11844467019984404.48E-00	
8830	24456347412070400.4612054784	24456347412070400.4612054784	23688934039968808.96E-00	23688934039968808.96E-00	23688934039968808.96E-00	
8850	48912694824140800.9224109568	48912694824140800.9224109568	47377868079937617.92E-00	47377868079937617.92E-00	47377868079937617.92E-00	
8870	97825389648281600.18442181136	97825389648281600.18442181136	94755736159875235.84E-00	94755736159875235.84E-00	94755736159875235.84E-00	
8890	195650779296563200.36884362272	195650779296563200.36884362272	189511472319750471.68E-00	189511472319750471.68E-00	189511472319750471.68E-00	
8910	391301558593126400.73768724544	391301558593126400.73768724544	379022944639500943.36E-00	379022944639500943.36E-00	379022944639500943.36E-00	
8930	782603117186252800.14753749088	782603117186252800.14753749088	758045889279001886.72E-00	758045889279001886.72E-00	758045889279001886.72E-00	
8950	1565206234372505600.29507498176	1565206234372505600.29507498176	1516091778558003773.44E-00	1516091778558003773.44E-00	1516091778558003773.44E-00	
8970	3130412468745011200.59014996352	3130412468745011200.59014996352	3032183557116007546.88E-00	3032183557116007546.88E-00	3032183557116007546.88E-00	
8990	6260824937490022400.11802992704	6260824937490022400.11802992704	6064367114232015093.76E-00	6064367114232015093.76E-00	6064367114232015093.76E-00	
9010	12521649874980044800.23605985408	12521649874980044800.23605985408	12128734228464030187.52E-00	12128734228464030187.52E-00	12128734228464030187.52E-00	
9030	25043299749760089600.47211970816	25043299749760089600.47211970816	24257468456928060375.04E-00	24257468456928060375.04E-00	24257468456928060375.04E-00	
9050	50086599499520179200.94423941632	50086599499520179200.94423941632	48514936913856120750.08E-00	48514936913856120750.08E-00	48514936913856120750.08E-00	
9070	100173198999040358400.18885883264	100173198999040358400.18885883264	97029873827712241500.16E-00	97029873827712241500.16E-00	97029873827712241500.16E-00	
9090	200346397998080716800.37771766528	200346397998080716800.37771766528	19405974765542448300.32E-00	19405974765542448300.32E-00	19405974765542448300.32E-00	
9110	400692795996161433600.75543533056	400692795996161433600.75543533056	38811949531084896600.64E-00	38811949531084896600.64E-00	38811949531084896600.64E-00	
9130	801385591992322867200.15108706112	801385591992322867200.15108706112	77623899062169793200.12E-00	77623899062169793200.12E-00	77623899062169793200.12E-00	
9150	1602771183984645734400.30217412224	1602771183984645734400.30217412224	155247798124339586400.24E-00	155247798124339586400.24E-00	155247798124339586400.24E-00	
9170	3205542367969291468800.60434824448	3205542367969291468800.60434824448	310495596248679172800.48E-00	310495596248679172800.48E-00	310495596248679172800.48E-00	
9190	6411084735938582937600.12087368896	6411084735938582937600.12087368896	620991192497358345600.96E-00	620991192497358345600.96E-00	620991192497358345600.96E-00	
9210	12822169471877165875200.24174737792	12822169471877165875200.24174737792	1241982384994716711040.192E-00	1241982384994716711040.192E-00	1241982384994716711040.192E-00	
9230	25644338943754331750400.48349475584	25644338943754331750400.48349475584	2483964769989433422080.384E-00	2483964769989433422080.384E-00	2483964769989433422080.384E-00	
9250	51288677887508663500800.96698951168	51288677887508663500800.96698951168	49679295399788668441600.768E-00	49679295399788668441600.768E-00	49679295399788668441600.768E-00	
9270	102577357775017327001600.19339790336	102577357775017327001600.19339790336	9935			

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do
Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e
Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e
Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome Fase	Pratas Arenosas			Risco Ambiental	
	Produção			Max. Probabilidade de Toque	74,15%
Grupo Cenário nº, estado	75 I	B	PDOE Bruto	Max. Probabilidade de Toque	74,15%
Frequência Anual	2 845-02	Total	Prob. Inverso: 0,5	Fres. Utilizadas	1,42E-02
DNV_ID	Percc. de Total de CVA Attingido	Percc. do CVA Total	Percc. de CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
8733	0.005352	0.00772	0.15%		2.17E-06
8734	0.001598	0.01068	0.15%		2.17E-06
8910	0.00598	0.004717	0.31%		4.35E-06
9044	0.005649	0.004001	0.31%		4.35E-06
9045	0.000398	0.000684	0.31%		4.35E-06
9170	0.000803	0.004819	0.31%		4.35E-06
9295	0.00569	0.004031	0.31%		4.35E-06
9296	0.003084	0.004654	0.31%		4.35E-06
9421	0.0006	0.004675	0.46%		6.55E-06
9549	0.006151	0.004367	0.46%		6.55E-06
9547	0.000539	0.00381	0.46%		6.55E-06
9672	0.006773	0.004730	0.46%		6.55E-06
9787	0.005319	0.003788	0.31%		4.35E-06
9788	0.004354	0.00103	0.31%		4.35E-06
9823	0.007013	0.004967	0.46%		6.55E-06
10049	0.003722	0.002636	0.46%		6.55E-06
10048	0.003189	0.002239	0.46%		6.55E-06
10174	0.007144	0.00506	0.46%		6.55E-06
10209	0.001334	0.000465	0.46%		6.55E-06
10203	0.002102	0.001609	0.46%		6.55E-06
10425	0.00453	0.003208	0.46%		6.55E-06
10540	0.003363	0.002264	0.31%		4.35E-06
10551	0.00579	0.004073	0.46%		6.55E-06
10552	0.002364	0.001674	0.46%		6.55E-06
10801	0.007398	0.005141	0.46%		6.55E-06
10877	0.006851	0.004833	0.46%		6.55E-06
10927	0.00733	0.005192	0.62%		8.73E-06
10978	0.00067	0.006678	0.46%		6.55E-06
10803	0.00803	0.005888	0.62%		8.73E-06
11053	0.009017	0.006367	0.46%		6.55E-06
11178	0.000303	0.000144	0.31%		4.35E-06
10929	0.007779	0.00551	0.62%		8.73E-06
11055	0.010124	0.007171	0.62%		8.73E-06
11178	0.012917	0.008079	0.46%		6.55E-06
11055	0.007725	0.005471	0.77%		1.09E-04
11180	0.003894	0.002539	0.77%		1.09E-04
11328	0.000678	0.004179	0.31%		4.35E-06
11428	0.000718	0.005059	0.31%		4.35E-06
11434	0.000114	0.000081	0.46%		6.55E-06
11428	0.004114	0.004543	0.46%		6.55E-06
11430	0.005594	0.00467	0.62%		8.73E-06
11451	0.002108	0.001462	0.62%		8.73E-06
11558	0.004163	0.002862	0.62%		8.73E-06
11557	0.006014	0.004259	0.62%		8.73E-06
11559	0.003994	0.00159	0.62%		8.73E-06
11983	0.003478	0.00263	0.62%		1.09E-04
11984	0.002818	0.001986	0.62%		1.31E-04
11985	0.006419	0.00454	0.77%		1.09E-04
11934	0.008127	0.00434	0.62%		1.31E-04
12165	0.006256	0.004433	0.62%		1.31E-04
12166	0.005209	0.003912	0.31%		4.35E-06
12185	0.000802	0.000588	0.31%		4.35E-06
12310	0.006252	0.0044	2.92%		4.15E-04
12435	0.00439	0.0045	4.65%		6.55E-06
12560	0.002902	0.002066	6.15%		8.74E-04
12651	0.003644	0.002921	6.15%		8.74E-04
12658	0.00057	0.006574	6.62%		9.39E-04
12811	0.004081	0.00289	6.62%		9.39E-04
12812	0.002531	0.001783	7.38%		1.06E-03
12837	0.00679	0.00471	7.38%		1.06E-03
13062	0.00347	0.002458	19.69%		2.80E-03
13063	0.003381	0.002366	18.62%		2.72E-03
13188	0.006983	0.004862	24.31%		3.45E-03
13313	0.001618	0.001144	28.92%		4.11E-03
13314	0.005421	0.00384	28.92%		4.11E-03
13438	0.006978	0.00492	35.54%		5.05E-03
13440	0.001502	0.001064	35.54%		5.05E-03
13565	0.001498	0.000927	35.49%		5.04E-03
13860	0.001143	0.00089	40.62%		5.69E-03
13891	0.006462	0.004577	49.92%		6.91E-03
13816	0.003321	0.002323	48.48%		6.69E-03
13817	0.004224	0.002992	45.85%		6.51E-03
13842	0.005466	0.003874	46.85%		6.51E-03
13843	0.000178	0.001411	61.28%		8.73E-06
14028	0.007283	0.005159	61.69%		8.78E-03
14089	0.003568	0.004043	56.54%		7.89E-03
14194	0.000769	0.005381	65.85%		9.24E-03
14319	0.001514	0.001072	70.00%		9.94E-03
14320	0.006319	0.004478	69.39%		9.68E-03
14445	0.000988	0.002113	71.54%		1.02E-03
14446	0.004986	0.003539	72.92%		1.04E-03
14671	0.003962	0.00278	74.15%		1.06E-03
14677	0.004384	0.00303	72.92%		1.04E-03
14688	0.004183	0.002982	74.00%		1.06E-03
14692	0.003889	0.002755	74.15%		1.06E-03
14698	0.009772	0.006213	69.69%		9.90E-03
14650	0.006648	0.004709	67.54%		9.58E-03
15074	0.01974	0.013962	83.69%		3.06E-02
15198	0.007269	0.005141	81.38%		9.70E-03
15324	0.006726	0.004606	50.46%		7.17E-03
15449	0.001131	0.000891	50.46%		7.17E-03
15274	0.009778	0.006217	45.31%		6.52E-03
15073	0.001933	0.001369	67.54%		9.58E-03
15276	0.010924	0.007401	47.25%		6.71E-03
15277	0.01094	0.007366	59.92%		7.23E-03
15899	0.006253	0.004429	44.00%		6.25E-03
15824	0.003178	0.00226	38.85%		5.09E-03
15825	0.000072	0.000051	38.15%		1.19E-03
15701	0.010648	0.007171	38.11%		5.44E-03
15826	0.003124	0.002263	38.15%		1.19E-03
15702	0.005811	0.004115	47.82%		6.65E-03
15703	0.003213	0.002278	46.69%		6.49E-03
15828	0.000588	0.000466	36.31%		5.16E-03
15833	0.004422	0.003132	27.54%		3.91E-03
15954	0.002918	0.001986	25.08%		3.52E-03
16028	0.007085	0.005019	29.46%		2.91E-03
16204	0.001556	0.001102	20.46%		2.91E-03
16205	0.005968	0.004014	16.31%		2.32E-03
16330	0.004901	0.003471	19.38%		1.95E-03
16331	0.002316	0.00164	13.38%		1.90E-03
16458	0.007188	0.005077	12.46%		1.77E-03
16581	0.001233	0.000873	14.91%		1.48E-03
16582	0.00069	0.000479	9.08%		1.28E-03
16707	0.005118	0.003624	6.15%		1.19E-03
16708	0.003018	0.001439	6.00%		1.16E-03
16633	0.007211	0.005107	6.00%		1.16E-03
16659	0.001592	0.001127	7.99%		1.01E-03
16995	0.002599	0.00189	7.99%		1.11E-03
17084	0.00367	0.003802	6.46%		9.17E-04
17104	0.007346	0.005264	6.46%		9.17E-04
17335	0.001165	0.000789	6.46%		9.17E-04
17336	0.005878	0.004162	5.54%		7.68E-04
17461	0.004081	0.00306	6.00%		8.65E-04
17587	0.005152	0.003649	5.23%		7.43E-04
17713	0.004543	0.003289	5.38%		7.65E-04
17863	0.003728	0.00264	6.51%		9.12E-04
18088	0.006702	0.004747	4.46%		6.33E-04
17714	0.00368	0.002606	4.62%		6.52E-04
17838	0.00163	0.001152	4.46%		6.33E-04
17964	0.003813	0.002772	4.15%		5.90E-04
18089	0.002812	0.001962	4.62%		6.52E-04
18118	0.004021	0.002869	4.46%		6.33E-04
18119	0.007515	0.005324	4.46%		6.33E-04
18339	0.003947	0.002821	4.15%		5.90E-04
18464	0.002717	0.001824	4.38%		6.15E-04
18115	0.007025	0.004978	4.46%		6.33E-04
18360	0.003944	0.002821	4.15%		5.90E-04
18341	0.003369	0.002344	4.15%		5.90E-04
18468	0.007073	0.00501	3.69%		5.24E-04
18591	0.003989	0.002815	3.54%		5.05E-04
18592	0.004468	0.003281	3.54%		5.05E-04
18717	0.00366	0.002581	2.92%		4.15E-04
18843	0.003902	0.00281	3.69%		5.24E-04
19389	0.007339	0.00534	2.92%		4.15E-04
19394	0.007076	0.005042	2.00%		2.84E-04
19085	0.006795	0.00488	2.80%		2.40E-04
19220	0.002998	0.002123	1.54%		2.19E-04
19221	0.004548	0.003221	1.23%		1.76E-04
19468	0.00523	0.003704	1.54%		2.19E-04
19472	0.00733	0.005192	1.38%		1.97E-04
19588	0.007874	0.005577	2.23%		1.76E-04
19722	0.001041	0.000707	1.69%		1.53E-04
19724	0.007587	0.005374	1.68%		1.53E-04
19849	0.003952	0.002838	0.92%		1.31E-04
19920	0.007737	0.00548	1.69%		1.53E-04
19979	0.001879	0.001331	0.92%		1.31E-04
19970	0.005818	0.00389	0.92%		1.31E-04
20101	0.003935	0.002717	0.92%		1.31E-04
20222	0.004595	0.003255	0.31%		4.35E-06
20353	0.004587	0.003488	0.15%		2.17E-06
SOMA		60,81%	57,26%	Max. Prob. Toque	74,15%



Lara Varovska
Lara Varovska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Prancha Arenosa	Risco Ambiental	9,55E-04
Fase	Produção	7500	100,00%
Grupo Cenário nº	76 1	Risco Base	100,00%
Período	1.91E-03	Prob. Inverso: 0,0	Prob. Utilizada
Frequência Anual	Perç. do Total de CVA Afiado	Perç. de CVA Total	Probabilidade de Toque
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Afiado	Perç. de CVA Total	Probabilidade de Toque
7554	0,006988	0,004743	0,10%
7786	0,004333	0,002908	0,13%
7790	0,002438	0,001767	0,10%
7910	0,000871	0,004856	0,31%
8044	0,004788	0,003178	0,38%
8041	0,002034	0,001441	0,08%
8166	0,008118	0,004817	1,00%
8281	0,004620	0,003278	1,54%
8282	0,002034	0,001441	1,69%
8317	0,005889	0,004842	1,92%
8545	0,004218	0,002988	3,08%
8543	0,002213	0,001178	2,42%
8668	0,006385	0,004522	5,69%
8718	0,001508	0,002777	8,31%
8734	0,001508	0,001058	8,52%
8818	0,000665	0,004717	8,62%
9044	0,000448	0,004001	10,31%
9045	0,000099	0,000666	13,69%
9170	0,000803	0,004819	13,89%
9295	0,000569	0,004031	18,10%
9298	0,000094	0,000094	24,07%
9421	0,000616	0,004872	31,09%
9546	0,006151	0,004297	33,69%
9547	0,000598	0,000381	33,23%
9672	0,000773	0,004788	35,54%
9787	0,005310	0,003788	35,54%
9788	0,001424	0,001424	36,85%
9923	0,000703	0,004987	38,31%
10043	0,000323	0,000324	38,31%
10049	0,000359	0,000228	38,31%
10174	0,007144	0,000086	38,77%
10289	0,001338	0,000494	38,77%
10300	0,005703	0,004639	38,82%
10424	0,004843	0,000000	38,77%
10428	0,003383	0,002382	38,77%
10521	0,000025	0,000000	38,77%
10523	0,000024	0,000000	38,77%
10800	0,000371	0,000263	1,80%
10801	0,001288	0,001411	1,80%
10928	0,001125	0,000797	18,62%
10927	0,000047	0,000000	18,62%
10973	0,001733	0,005150	14,52%
11062	0,001172	0,000832	32,10%
11078	0,000091	0,000112	38,77%
11083	0,000803	0,000588	38,52%
11091	0,000011	0,000000	38,77%
11178	0,000503	0,000144	35,23%
11026	0,000779	0,000511	38,52%
11054	0,001024	0,007111	37,00%
11179	0,012917	0,000739	37,00%
11077	0,001729	0,000041	37,00%
11180	0,000584	0,000239	37,00%
11303	0,000009	0,004798	31,38%
11429	0,000188	0,000268	31,38%
11304	0,000114	0,000081	35,54%
11428	0,000044	0,000000	33,23%
11430	0,000684	0,004567	33,89%
11431	0,002108	0,001462	33,89%
11594	0,004183	0,002802	11,99%
11597	0,000614	0,004299	35,69%
11608	0,000884	0,001428	38,48%
11883	0,000279	0,000233	38,48%
11884	0,000818	0,001986	38,77%
11889	0,000514	0,000000	38,77%
11934	0,000627	0,00434	38,49%
12028	0,000268	0,004432	52,77%
12184	0,000523	0,003912	63,89%
12185	0,000000	0,000000	63,89%
12310	0,000028	0,00448	72,62%
12439	0,000438	0,004582	72,62%
12562	0,000000	0,000000	72,62%
12561	0,000044	0,002581	78,23%
12885	0,000000	0,004582	84,48%
12811	0,004081	0,000289	84,48%
12812	0,002031	0,001783	91,54%
12917	0,000787	0,004711	91,54%
13062	0,000347	0,004289	95,69%
13061	0,000000	0,000000	95,69%
13188	0,000803	0,004862	99,80%
13313	0,001810	0,001144	99,80%
13314	0,005421	0,000844	100,00%
13439	0,000878	0,004022	100,00%
13440	0,001002	0,001084	100,00%
13503	0,007428	0,000247	100,00%
13800	0,001143	0,000000	100,00%
13801	0,000461	0,000471	100,00%
13816	0,000321	0,002382	100,00%
13817	0,000424	0,000268	100,00%
13942	0,000489	0,003874	100,00%
13943	0,000010	0,001471	100,00%
14069	0,000728	0,001182	100,00%
14194	0,001589	0,000000	100,00%
14318	0,001014	0,001072	100,00%
14320	0,000619	0,004448	100,00%
14426	0,000498	0,004125	100,00%
14446	0,004986	0,000379	100,00%
14571	0,000182	0,002728	9,85%
14607	0,004284	0,000205	100,00%
14809	0,000121	0,000289	100,00%
14823	0,000889	0,000759	100,00%
14840	0,000772	0,000213	100,00%
14959	0,000448	0,004798	100,00%
15074	0,001974	0,013982	100,00%
15099	0,001258	0,001141	100,00%
15324	0,000729	0,004058	100,00%
15448	0,000131	0,000801	100,00%
15574	0,000778	0,006217	100,00%
15575	0,001933	0,011369	100,00%
15576	0,001864	0,004841	100,00%
15577	0,0104	0,007388	100,00%
15689	0,000523	0,004289	100,00%
15694	0,000193	0,002802	98,85%
15828	0,000012	0,000001	97,80%
16101	0,001846	0,011781	85,85%
15828	0,013134	0,000930	33,08%
16102	0,000881	0,002180	100,00%
16103	0,000318	0,002218	95,95%
15828	0,000588	0,004662	100,00%
15829	0,004422	0,00132	100,00%
15894	0,002818	0,001988	100,00%
16074	0,000089	0,000000	100,00%
16204	0,000089	0,000000	100,00%
16205	0,000689	0,004014	94,62%
16330	0,004801	0,003411	84,62%
16331	0,002316	0,001184	97,38%
16394	0,001488	0,000977	91,08%
16381	0,000423	0,000928	97,08%
16382	0,000009	0,004178	97,08%
16707	0,000168	0,000604	98,48%
16708	0,000709	0,001428	98,31%
16813	0,001721	0,005107	95,38%
16809	0,001582	0,001127	98,48%
16808	0,000529	0,000889	78,00%
17084	0,000691	0,000802	7,80%
17210	0,0007348	0,000204	65,38%
17209	0,001058	0,001088	60,31%
17388	0,000876	0,004162	54,31%
17481	0,000801	0,00289	91,23%
17597	0,000199	0,000648	47,54%
17713	0,000454	0,000389	48,31%
17860	0,001228	0,00064	44,10%
18088	0,000702	0,004747	46,62%
17714	0,000803	0,002868	48,00%
18091	0,000193	0,000000	47,62%
17864	0,000813	0,002772	47,54%
18089	0,000819	0,001882	47,62%
18213	0,004021	0,002848	46,62%
18214	0,000318	0,002221	45,80%
18339	0,000801	0,000421	30,62%
18464	0,000717	0,001924	13,54%
18518	0,001024	0,004812	48,10%
18340	0,000644	0,002581	44,86%
18341	0,000328	0,004178	45,80%
18466	0,000707	0,000501	45,08%
18591	0,000088	0,000810	44,82%
18592	0,000468	0,004811	44,82%
18717	0,000385	0,002580	44,00%
18845	0,000089	0,004289	39,31%
18989	0,000739	0,00634	37,54%
18994	0,000789	0,000842	38,77%
19091	0,000691	0,004812	39,54%
19220	0,000298	0,002123	38,31%
19221	0,001548	0,001521	38,31%
19348	0,000523	0,003704	36,10%
19472	0,007133	0,001192	36,31%
19508	0,001874	0,005717	34,82%
19723	0,001041	0,000797	38,00%
19724	0,001887	0,003704	36,31%
19849	0,000582	0,000388	35,69%
19850	0,000737	0,00648	35,69%
19974	0,001879	0,001311	35,23%
19978	0,000619	0,00388	35,23%
20101	0,000330	0,002711	35,69%
20227	0,004989	0,003255	23,54%
20803	0,000487	0,000889	2,20%
SOMA	87,15%	61,73%	Max. Prob. Toque 100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



Table with columns: CVA nome, Fase, Empre, Caminho nº, período, Praia Arenosas, Produção, Freq. Anual, DNV ID, Base de CVA, Perc. do Total de CVA Atualizado, Prob. Inverso, 90 Total, 7500 DO 16 Bruto, 771, Risco Ambiental, Máx. Probabilidade de Torque, Freq. Utilizada, Risco por Cevala, 9.75E-10, 100.00%.



Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	2,10E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	78 I	8 PGA3 Diesel		
Frequência Anual	4,82E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,41E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,25%	6,00E-05
12435	0,006438	0,00456	0,50%	1,20E-04
12560	0,002902	0,002056	2,00%	4,82E-04
12561	0,003644	0,002581	2,00%	4,82E-04
12686	0,00657	0,004654	3,25%	7,83E-04
12811	0,004081	0,00289	3,25%	7,83E-04
12812	0,002531	0,001793	5,00%	1,21E-03
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,59E-03
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,86E-03
13063	0,003381	0,002395	12,50%	3,01E-03
13188	0,006893	0,004882	19,00%	4,58E-03
13313	0,001616	0,001144	19,00%	4,58E-03
13314	0,005421	0,00384	23,00%	5,54E-03
13439	0,005678	0,004022	38,00%	9,16E-03
13440	0,001502	0,001064	29,75%	7,17E-03
13565	0,007408	0,005247	45,75%	1,10E-02
13690	0,001143	0,000809	53,00%	1,28E-02
13691	0,006462	0,004577	51,00%	1,23E-02
13816	0,003321	0,002352	59,25%	1,43E-02
13817	0,004224	0,002992	58,00%	1,40E-02
13942	0,005469	0,003874	65,25%	1,57E-02
13943	0,002076	0,001471	62,50%	1,51E-02
14068	0,007282	0,005158	62,50%	1,51E-02
14069	0,000568	0,000403	60,25%	1,45E-02
14194	0,007569	0,005361	66,00%	1,59E-02
14319	0,001514	0,001072	78,50%	1,89E-02
14320	0,006319	0,004476	79,00%	1,90E-02
14445	0,002998	0,002123	79,00%	1,90E-02
14446	0,004996	0,003539	75,75%	1,83E-02
14571	0,003925	0,00278	82,00%	1,98E-02
14697	0,004284	0,003035	85,50%	2,06E-02
14698	0,004183	0,002962	87,00%	2,10E-02
14823	0,003889	0,002755	84,50%	2,04E-02
14949	0,008772	0,006213	79,25%	1,91E-02
14950	0,006648	0,004709	85,00%	2,05E-02
15074	0,01974	0,013982	64,25%	1,55E-02
15199	0,007258	0,005141	55,00%	1,33E-02
15324	0,005726	0,004056	45,00%	1,08E-02
15449	0,001131	0,000801	33,50%	8,07E-03
15574	0,008778	0,006217	33,50%	8,07E-03
15075	0,001933	0,001369	57,25%	1,38E-02
15576	0,019824	0,014041	31,25%	7,53E-03
15577	0,0104	0,007366	30,75%	7,41E-03
15699	0,006253	0,004429	30,00%	7,23E-03
15824	0,003375	0,00239	25,50%	6,15E-03
15825	0,000072	0,000051	25,50%	6,15E-03
15701	0,016646	0,011791	27,00%	6,51E-03
15826	0,013134	0,009303	16,75%	4,04E-03
15702	0,00581	0,004115	25,50%	6,15E-03
15703	0,003213	0,002276	22,50%	5,42E-03
15828	0,006588	0,004666	15,75%	3,80E-03
15953	0,004422	0,003132	11,50%	2,77E-03
15954	0,002818	0,001996	8,50%	2,05E-03
16079	0,007085	0,005018	8,00%	1,93E-03
16204	0,001556	0,001102	4,75%	1,14E-03
16205	0,005666	0,004014	3,00%	7,23E-04
16330	0,004901	0,003471	2,00%	4,82E-04
16331	0,002316	0,00164	1,75%	4,22E-04
16456	0,007168	0,005077	1,25%	3,01E-04
16581	0,001233	0,000873	1,00%	2,41E-04
16582	0,0059	0,004179	1,00%	2,41E-04
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,20E-04
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,20E-04
16833	0,00721	0,005107	0,25%	6,00E-05
16958	0,001592	0,001127	0,25%	6,00E-05
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,48E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	88,75%
Grupo Cenário nº, período	79 I	200 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	3,33E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,67E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,25%	2,08E-05
12435	0,006438	0,00456	1,25%	2,08E-05
12560	0,002902	0,002056	1,75%	2,91E-05
12561	0,003644	0,002581	1,75%	2,91E-05
12686	0,00657	0,004654	3,25%	5,41E-05
12811	0,004081	0,00289	8,00%	1,33E-04
12812	0,002531	0,001793	8,00%	1,33E-04
12937	0,00675	0,004781	11,75%	1,96E-04
13062	0,00347	0,002458	17,50%	2,91E-04
13063	0,003381	0,002395	13,00%	2,16E-04
13188	0,006893	0,004882	21,25%	3,54E-04
13313	0,001616	0,001144	28,75%	4,79E-04
13314	0,005421	0,00384	25,50%	4,25E-04
13439	0,005678	0,004022	36,50%	6,08E-04
13440	0,001502	0,001064	29,50%	4,91E-04
13565	0,007408	0,005247	46,25%	7,70E-04
13690	0,001143	0,000809	54,50%	9,07E-04
13691	0,006462	0,004577	54,50%	9,07E-04
13816	0,003321	0,002352	59,25%	9,86E-04
13817	0,004224	0,002992	58,25%	9,70E-04
13942	0,005469	0,003874	58,25%	9,70E-04
13943	0,002076	0,001471	62,75%	1,04E-03
14068	0,007282	0,005158	62,75%	1,04E-03
14069	0,000568	0,000403	66,50%	1,11E-03
14194	0,007569	0,005361	66,50%	1,11E-03
14319	0,001514	0,001072	73,00%	1,22E-03
14320	0,006319	0,004476	71,00%	1,18E-03
14445	0,002998	0,002123	78,75%	1,31E-03
14446	0,004996	0,003539	76,25%	1,27E-03
14571	0,003925	0,00278	82,50%	1,37E-03
14697	0,004284	0,003035	86,50%	1,44E-03
14698	0,004183	0,002962	88,75%	1,48E-03
14823	0,003889	0,002755	86,75%	1,44E-03
14949	0,008772	0,006213	66,00%	1,10E-03
14950	0,006648	0,004709	86,00%	1,43E-03
15074	0,01974	0,013982	66,00%	1,10E-03
15199	0,007258	0,005141	44,25%	7,37E-04
15324	0,005726	0,004056	44,25%	7,37E-04
15449	0,001131	0,000801	38,25%	6,37E-04
15574	0,008778	0,006217	33,50%	5,58E-04
15075	0,001933	0,001369	57,50%	9,57E-04
15576	0,019824	0,014041	30,25%	5,04E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	5,08E-04
15699	0,006253	0,004429	29,50%	4,91E-04
15824	0,003375	0,00239	25,00%	4,16E-04
15825	0,000072	0,000051	25,00%	4,16E-04
15701	0,016646	0,011791	28,25%	4,70E-04
15826	0,013134	0,009303	17,75%	2,96E-04
15702	0,00581	0,004115	26,75%	4,45E-04
15703	0,003213	0,002276	22,75%	3,79E-04
15828	0,006588	0,004666	18,75%	3,12E-04
15953	0,004422	0,003132	14,00%	2,33E-04
15954	0,002818	0,001996	7,50%	1,25E-04
16079	0,007085	0,005018	5,50%	9,16E-05
16204	0,001556	0,001102	5,00%	8,32E-05
16205	0,005666	0,004014	5,00%	8,32E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	2,91E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	3,33E-05
16456	0,007168	0,005077	1,25%	2,08E-05
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,66E-05
16582	0,0059	0,004179	1,00%	1,66E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	8,29E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	8,29E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,15E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,15E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	88,75%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	5,31E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	80 I	500 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,22E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,10E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,50%	3,04E-06
12435	0,006438	0,00456	0,75%	4,57E-06
12560	0,002902	0,002056	2,75%	1,68E-05
12561	0,003644	0,002581	2,75%	1,68E-05
12686	0,00657	0,004654	3,75%	2,29E-05
12811	0,004081	0,00289	8,25%	5,03E-05
12812	0,002531	0,001793	4,50%	2,74E-05
12937	0,00675	0,004781	10,50%	6,41E-05
13062	0,00347	0,002458	16,00%	9,76E-05
13063	0,003381	0,002395	16,00%	9,76E-05
13188	0,006893	0,004882	21,25%	1,30E-04
13313	0,001616	0,001144	28,75%	1,75E-04
13314	0,005421	0,00384	26,25%	1,60E-04
13439	0,005678	0,004022	38,75%	2,36E-04
13440	0,001502	0,001064	33,00%	2,01E-04
13565	0,007408	0,005247	45,00%	2,74E-04
13690	0,001143	0,000809	53,50%	3,26E-04
13691	0,006462	0,004577	51,25%	3,13E-04
13816	0,003321	0,002352	60,25%	3,68E-04
13817	0,004224	0,002992	58,00%	3,54E-04
13942	0,005469	0,003874	65,75%	4,01E-04
13943	0,002076	0,001471	63,00%	3,84E-04
14068	0,007282	0,005158	68,50%	4,18E-04
14069	0,000568	0,000403	67,00%	4,09E-04
14194	0,007569	0,005361	72,00%	4,39E-04
14319	0,001514	0,001072	77,50%	4,73E-04
14320	0,006319	0,004476	78,25%	4,77E-04
14445	0,002998	0,002123	78,25%	4,77E-04
14446	0,004996	0,003539	85,50%	5,22E-04
14571	0,003925	0,00278	85,50%	5,22E-04
14697	0,004284	0,003035	87,00%	5,31E-04
14698	0,004183	0,002962	86,75%	5,29E-04
14823	0,003889	0,002755	85,00%	5,18E-04
14949	0,008772	0,006213	79,50%	4,85E-04
14950	0,006648	0,004709	71,00%	4,33E-04
15074	0,01974	0,013982	65,50%	4,00E-04
15199	0,007258	0,005141	55,00%	3,35E-04
15324	0,005726	0,004056	37,75%	2,30E-04
15449	0,001131	0,000801	37,75%	2,30E-04
15574	0,008778	0,006217	35,00%	2,13E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	4,33E-04
15576	0,019824	0,014041	31,50%	1,92E-04
15577	0,0104	0,007366	30,75%	1,88E-04
15699	0,006253	0,004429	31,25%	1,91E-04
15824	0,003375	0,00239	25,25%	1,54E-04
15825	0,000072	0,000051	25,25%	1,54E-04
15701	0,016646	0,011791	27,75%	1,69E-04
15826	0,013134	0,009303	17,00%	1,04E-04
15702	0,00581	0,004115	27,75%	1,69E-04
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,34E-04
15828	0,006588	0,004666	15,75%	9,61E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	8,54E-05
15954	0,002818	0,001996	11,75%	7,17E-05
16079	0,007085	0,005018	7,75%	4,73E-05
16204	0,001556	0,001102	4,25%	2,59E-05
16205	0,005666	0,004014	4,25%	2,59E-05
16330	0,004901	0,003471	2,00%	1,22E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	1,22E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	6,08E-06
16581	0,001233	0,000873	1,00%	6,08E-06
16582	0,0059	0,004179	0,75%	4,56E-06
16707	0,005116	0,003624	0,75%	4,56E-06
16708	0,002016	0,001428	0,25%	1,52E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	1,52E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	1,52E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	7,03E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	85,75%
Grupo Cenário nº, período	81 I	8 PGA3 Bruto		
Frequência Anual	1,64E-01	Prob. Inverso: 0,5	Freq. Utilizada	8,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	0,25%	2,04E-04
12185	0,000802	0,000568	0,25%	2,04E-04
12310	0,006325	0,00448	0,25%	2,04E-04
12435	0,006438	0,00456	1,25%	1,03E-03
12560	0,002902	0,002056	1,25%	1,03E-03
12561	0,003644	0,002581	2,50%	2,05E-03
12686	0,00657	0,004654	5,00%	4,10E-03
12811	0,004081	0,00289	5,00%	4,10E-03
12812	0,002531	0,001793	9,25%	7,59E-03
12937	0,00675	0,004781	11,75%	9,63E-03
13062	0,00347	0,002458	12,00%	9,84E-03
13063	0,003381	0,002395	17,25%	1,41E-02
13188	0,006893	0,004882	23,25%	1,91E-02
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,91E-02
13314	0,005421	0,00384	31,50%	2,58E-02
13439	0,005678	0,004022	33,00%	2,71E-02
13440	0,001502	0,001064	39,75%	3,26E-02
13565	0,007408	0,005247	49,50%	4,06E-02
13690	0,001143	0,000809	49,50%	4,06E-02
13691	0,006462	0,004577	55,75%	4,57E-02
13816	0,003321	0,002352	55,75%	4,57E-02
13817	0,004224	0,002992	60,25%	4,94E-02
13942	0,005469	0,003874	61,50%	5,04E-02
13943	0,002076	0,001471	65,00%	5,33E-02
14068	0,007282	0,005158	65,00%	5,33E-02
14069	0,000568	0,000403	64,00%	5,25E-02
14194	0,007569	0,005361	73,50%	6,03E-02
14319	0,001514	0,001072	73,50%	6,03E-02
14320	0,006319	0,004476	74,50%	6,11E-02
14445	0,002998	0,002123	79,25%	6,50E-02
14446	0,004996	0,003539	81,25%	6,66E-02
14571	0,003925	0,00278	83,75%	6,87E-02
14697	0,004284	0,003035	81,75%	6,70E-02
14698	0,004183	0,002962	85,75%	7,03E-02
14823	0,003889	0,002755	76,75%	6,29E-02
14949	0,008772	0,006213	68,75%	5,64E-02
14950	0,006648	0,004709	62,00%	5,08E-02
15074	0,01974	0,013982	44,50%	3,65E-02
15199	0,007258	0,005141	48,25%	3,96E-02
15324	0,005726	0,004056	37,00%	3,03E-02
15449	0,001131	0,000801	37,00%	3,03E-02
15574	0,008778	0,006217	34,00%	2,79E-02
15075	0,001933	0,001369	62,00%	5,08E-02
15576	0,019824	0,014041	30,75%	2,52E-02
15577	0,0104	0,007366	30,50%	2,50E-02
15699	0,006253	0,004429	29,25%	2,40E-02
15824	0,003375	0,00239	22,75%	1,87E-02
15825	0,000072	0,000051	22,75%	1,87E-02
15701	0,016646	0,011791	20,00%	1,64E-02
15826	0,013134	0,009303	4,50%	3,69E-03
15702	0,00581	0,004115	24,00%	1,97E-02
15703	0,003213	0,002276	22,25%	1,82E-02
15828	0,006588	0,004666	17,00%	1,39E-02
15953	0,004422	0,003132	12,25%	1,00E-02
15954	0,002818	0,001996	12,25%	1,00E-02
16079	0,007085	0,005018	6,75%	5,54E-03
16204	0,001556	0,001102	3,50%	2,87E-03
16205	0,005666	0,004014	3,50%	2,87E-03
16330	0,004901	0,003471	1,75%	1,44E-03
16331	0,002316	0,00164	1,50%	1,23E-03
16456	0,007168	0,005077	1,00%	8,19E-04
16581	0,001233	0,000873	0,75%	6,14E-04
16582	0,0059	0,004179	1,00%	8,19E-04
16707	0,005116	0,003624	0,50%	4,09E-04
16708	0,002016	0,001428	0,50%	4,09E-04
16833	0,00721	0,005107	0,25%	2,04E-04
16958	0,001592	0,001127	0,25%	2,04E-04
16959	0,005505	0,003899	0,25%	2,04E-04
SOMA	36,10%	25,57%	Máx. Prob. Toque	85,75%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1,43E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	82 I	200 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	3,28E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,64E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	8,18E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,28E-04
12561	0,003644	0,002581	0,50%	8,18E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	6,56E-04
12811	0,004081	0,00289	8,00%	1,31E-03
12812	0,002531	0,001793	5,50%	9,02E-04
12937	0,00675	0,004781	10,75%	1,76E-03
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,62E-03
13063	0,003381	0,002395	13,00%	2,13E-03
13188	0,006893	0,004882	20,00%	3,28E-03
13313	0,001616	0,001144	27,25%	4,47E-03
13314	0,005421	0,00384	25,00%	4,10E-03
13439	0,005678	0,004022	37,50%	6,15E-03
13440	0,001502	0,001064	31,25%	5,12E-03
13565	0,007408	0,005247	44,50%	7,30E-03
13690	0,001143	0,000809	53,25%	8,73E-03
13691	0,006462	0,004577	50,50%	8,28E-03
13816	0,003321	0,002352	58,50%	9,59E-03
13817	0,004224	0,002992	57,00%	9,35E-03
13942	0,005469	0,003874	66,75%	1,09E-02
13943	0,002076	0,001471	61,75%	1,01E-02
14068	0,007282	0,005158	61,75%	1,01E-02
14069	0,000568	0,000403	67,00%	1,10E-02
14194	0,007569	0,005361	74,25%	1,22E-02
14319	0,001514	0,001072	74,25%	1,22E-02
14320	0,006319	0,004476	78,50%	1,29E-02
14445	0,002998	0,002123	78,50%	1,29E-02
14446	0,004996	0,003539	77,00%	1,26E-02
14571	0,003925	0,00278	87,00%	1,43E-02
14697	0,004284	0,003035	87,00%	1,43E-02
14698	0,004183	0,002962	86,75%	1,42E-02
14823	0,003889	0,002755	84,75%	1,39E-02
14949	0,008772	0,006213	79,75%	1,31E-02
14950	0,006648	0,004709	85,50%	1,40E-02
15074	0,01974	0,013982	54,50%	8,94E-03
15199	0,007258	0,005141	46,00%	7,54E-03
15324	0,005726	0,004056	46,00%	7,54E-03
15449	0,001131	0,000801	37,75%	6,19E-03
15574	0,008778	0,006217	32,75%	5,37E-03
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,17E-02
15576	0,019824	0,014041	30,75%	5,04E-03
15577	0,0104	0,007366	30,50%	5,00E-03
15699	0,006253	0,004429	31,00%	5,08E-03
15824	0,003375	0,00239	30,00%	4,92E-03
15825	0,000072	0,000051	25,75%	4,22E-03
15701	0,016646	0,011791	26,00%	4,26E-03
15826	0,013134	0,009303	15,50%	2,54E-03
15702	0,00581	0,004115	25,25%	4,14E-03
15703	0,003213	0,002276	22,00%	3,61E-03
15828	0,006588	0,004666	17,50%	2,87E-03
15953	0,004422	0,003132	13,75%	2,25E-03
15954	0,002818	0,001996	12,00%	1,97E-03
16079	0,007085	0,005018	5,50%	9,02E-04
16204	0,001556	0,001102	4,00%	6,56E-04
16205	0,005666	0,004014	4,00%	6,56E-04
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,28E-04
16331	0,002316	0,00164	2,00%	3,28E-04
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,64E-04
16581	0,001233	0,000873	0,50%	8,17E-05
16582	0,0059	0,004179	0,50%	8,17E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	8,17E-05
16708	0,002016	0,001428	0,50%	8,17E-05
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,08E-05
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,08E-05
16959	0,005505	0,003899	0,25%	4,08E-05
SOMA	34,83%	24,67%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental	3,85E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	70,00%
Grupo Cenário nº, período	83 I	264 PGA3 Bruto	Freq. Utilizada	5,50E-02
Frequencia Anual	1.10E-01	Prob. Inverno: 0.5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Cétula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	5,50E-04
11684	0,002818	0,001996	1,00%	5,50E-04
11809	0,006014	0,004259	1,00%	5,50E-04
11934	0,006127	0,00434	1,00%	5,50E-04
12059	0,006259	0,004433	1,00%	5,50E-04
12184	0,005523	0,003912	1,00%	5,50E-04
12185	0,000802	0,000568	1,00%	5,50E-04
12310	0,006325	0,00448	1,00%	5,50E-04
12435	0,006438	0,00456	1,00%	5,50E-04
12560	0,002902	0,002056	1,00%	5,50E-04
12561	0,003644	0,002581	1,00%	5,50E-04
12686	0,00657	0,004654	1,00%	5,50E-04
12811	0,004081	0,00289	1,00%	5,50E-04
12812	0,002531	0,001793	1,00%	5,50E-04
12937	0,00675	0,004781	1,00%	5,50E-04
13062	0,00347	0,002458	1,00%	5,50E-04
13063	0,003381	0,002395	1,00%	5,50E-04
13188	0,006893	0,004882	1,00%	5,50E-04
13313	0,001616	0,001144	2,00%	1,10E-03
13314	0,005421	0,00384	2,00%	1,10E-03
13439	0,005678	0,004022	4,00%	2,20E-03
13440	0,001502	0,001064	4,00%	2,20E-03
13565	0,007408	0,005247	12,00%	6,60E-03
13690	0,001143	0,000809	16,00%	8,80E-03
13691	0,006462	0,004577	17,00%	9,35E-03
13816	0,003321	0,002352	19,00%	1,05E-02
13817	0,004224	0,002992	19,00%	1,05E-02
13942	0,005469	0,003874	23,00%	1,27E-02
13943	0,002076	0,001471	22,00%	1,21E-02
14068	0,007282	0,005158	27,00%	1,49E-02
14069	0,000568	0,000403	26,00%	1,43E-02
14194	0,007569	0,005361	35,00%	1,93E-02
14319	0,001514	0,001072	40,00%	2,20E-02
14320	0,006319	0,004476	41,00%	2,26E-02
14445	0,002589	0,002123	47,00%	2,59E-02
14446	0,004996	0,003539	51,00%	2,81E-02
14571	0,003825	0,00278	55,00%	3,03E-02
14697	0,004284	0,003035	55,00%	3,03E-02
14698	0,004183	0,002962	63,00%	3,47E-02
14823	0,003889	0,002755	57,00%	3,14E-02
14949	0,008772	0,006213	53,00%	2,92E-02
14950	0,006648	0,004709	70,00%	3,85E-02
15074	0,01974	0,013982	51,00%	2,81E-02
15199	0,007258	0,005141	53,00%	2,92E-02
15324	0,005726	0,004056	46,00%	2,53E-02
15449	0,001131	0,000801	47,00%	2,59E-02
15574	0,008778	0,006217	41,00%	2,26E-02
15075	0,001933	0,001369	58,00%	3,19E-02
15576	0,019824	0,014041	36,00%	1,98E-02
15577	0,0104	0,007366	39,00%	2,15E-02
15699	0,006253	0,004429	38,00%	2,09E-02
15824	0,003375	0,00239	30,00%	1,65E-02
15825	0,000072	0,000051	20,00%	1,10E-02
15701	0,016646	0,011791	23,00%	1,27E-02
15826	0,013134	0,009303	1,00%	5,50E-04
15702	0,00581	0,004115	30,00%	1,65E-02
15703	0,003213	0,002276	32,00%	1,76E-02
15828	0,006688	0,004666	19,00%	1,05E-02
15953	0,004422	0,003132	18,00%	9,90E-03
15954	0,002818	0,001996	19,00%	1,05E-02
16079	0,007085	0,005018	8,00%	4,40E-03
16204	0,001556	0,001102	10,00%	5,50E-03
16205	0,005666	0,004014	9,00%	4,95E-03
16330	0,004901	0,003471	6,00%	3,30E-03
16331	0,002316	0,00164	6,00%	3,30E-03
16456	0,007168	0,005077	4,00%	2,20E-03
16581	0,001233	0,000873	3,00%	1,65E-03
16582	0,0059	0,004179	4,00%	2,20E-03
16707	0,005116	0,003624	4,00%	2,20E-03
16708	0,002016	0,001428	3,00%	1,65E-03
16833	0,00721	0,005107	3,00%	1,65E-03
16958	0,001592	0,001127	2,00%	1,10E-03
16959	0,005505	0,003899	2,00%	1,10E-03
17084	0,005367	0,003802	2,00%	1,10E-03
17210	0,007348	0,005204	1,00%	5,50E-04
17335	0,00155	0,001098	1,00%	5,50E-04
17336	0,005876	0,004162	1,00%	5,50E-04
17461	0,004081	0,00289	1,00%	5,50E-04
17587	0,005152	0,003649	1,00%	5,50E-04
17713	0,004543	0,003289	1,00%	5,50E-04
17963	0,003728	0,00264	1,00%	5,50E-04
18088	0,006702	0,004747	1,00%	5,50E-04
17714	0,00368	0,002606	1,00%	5,50E-04
17839	0,006163	0,004365	1,00%	5,50E-04
17964	0,003913	0,002772	1,00%	5,50E-04
18089	0,002812	0,001992	1,00%	5,50E-04
18213	0,004021	0,002848	1,00%	5,50E-04
18214	0,007515	0,005323	1,00%	5,50E-04
18339	0,006947	0,004921	1,00%	5,50E-04
18464	0,002717	0,001924	1,00%	5,50E-04
18215	0,007025	0,004976	1,00%	5,50E-04
18340	0,003644	0,002581	1,00%	5,50E-04
18341	0,003309	0,002344	1,00%	5,50E-04
18466	0,007073	0,00501	1,00%	5,50E-04
18591	0,000868	0,000615	1,00%	5,50E-04
18592	0,006468	0,004581	1,00%	5,50E-04
18717	0,00365	0,002585	1,00%	5,50E-04
18843	0,006002	0,004251	1,00%	5,50E-04
18969	0,007539	0,00534	1,00%	5,50E-04
19094	0,000766	0,000542	1,00%	5,50E-04
19095	0,006785	0,004806	1,00%	5,50E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	5,50E-04
19221	0,004548	0,003221	1,00%	5,50E-04
19346	0,00523	0,003704	1,00%	5,50E-04
SOMA	53,36%	37,79%	Máx. Prob. Toque	70,00%

CVÁ nome	Praias Arenosas			Risco Ambiental	1,12E-03
Fase	Produção		7500	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	84 I	PE5 Bruto	PE5 Bruto	Freq. Utilizada	1,12E-03
Frequência Anual	2 23E-03	Prob. Inverso: 0,5	Prob. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atingido	Perç. do CVA Total			
9546	0,006151	0,004357		0,15%	1,71E-06
9547	0,000539	0,000381		0,31%	3,42E-06
9672	0,006773	0,004798		0,77%	8,57E-06
9797	0,005319	0,003786		0,52%	5,68E-06
9798	0,001454	0,00103		1,23%	1,37E-05
9923	0,007013	0,004967		1,23%	1,37E-05
10048	0,003723	0,002636		1,23%	1,37E-05
10049	0,003159	0,002239		2,04%	2,23E-05
10174	0,007144	0,00506		2,00%	2,23E-05
10299	0,001334	0,000945		2,00%	2,23E-05
10300	0,005703	0,004039		6,77%	7,35E-05
10425	0,00453	0,003248		5,54%	6,11E-05
10426	0,003363	0,002382		13,54%	1,51E-04
10551	0,00575	0,004073		7,23%	8,06E-05
10552	0,002364	0,001674		7,23%	8,06E-05
10803	0,000371	0,000263		0,15%	1,71E-06
10801	0,007258	0,005141		0,15%	1,71E-06
10926	0,001125	0,000797		1,23%	1,37E-05
10677	0,008951	0,006453		8,46%	9,43E-05
10927	0,007173	0,005192		0,92%	1,03E-05
11052	0,001179	0,000835		8,46%	9,43E-05
10678	0,000957	0,000678		8,46%	9,43E-05
10803	0,00803	0,005688		8,46%	9,43E-05
11053	0,000917	0,000647		7,69%	8,58E-05
11178	0,000203	0,000144		7,69%	8,58E-05
10929	0,007779	0,00551		20,31%	2,26E-04
11054	0,010126	0,007171		14,92%	1,66E-04
11179	0,010917	0,007819		15,52%	1,71E-04
11055	0,007725	0,005471		21,38%	2,38E-04
11180	0,003684	0,002539		20,46%	2,28E-04
11303	0,000876	0,000619		12,46%	1,39E-04
11429	0,000719	0,000509		14,46%	1,59E-04
11304	0,000114	0,000081		14,15%	1,58E-04
11429	0,006414	0,004543		7,69%	8,58E-05
11430	0,006390	0,00448		14,15%	1,58E-04
11431	0,005705	0,004092		23,62%	2,60E-04
11556	0,004183	0,002962		1,85%	2,06E-05
11557	0,006014	0,004259		18,00%	2,01E-04
11558	0,008690	0,006158		26,61%	3,19E-04
11683	0,002379	0,001693		23,62%	2,60E-04
11684	0,002818	0,001996		25,69%	2,86E-04
11809	0,006014	0,004259		30,15%	3,36E-04
11934	0,006127	0,00434		13,54%	1,51E-04
12059	0,005259	0,00373		32,77%	3,65E-04
12184	0,005223	0,003612		32,77%	3,65E-04
12185	0,000802	0,000568		32,77%	3,65E-04
12310	0,006325	0,00448		33,85%	3,77E-04
12445	0,005438	0,00385		33,85%	3,77E-04
12560	0,002902	0,002056		34,15%	3,81E-04
12561	0,003644	0,002581		34,15%	3,81E-04
12686	0,006577	0,004654		42,77%	4,77E-04
12811	0,004981	0,00358		42,77%	4,77E-04
12812	0,002531	0,001793		51,23%	5,71E-04
12937	0,00675	0,004781		51,23%	5,71E-04
13062	0,003477	0,002438		57,08%	6,36E-04
13063	0,003381	0,002368		73,38%	8,18E-04
13188	0,006893	0,004882		73,38%	8,18E-04
13313	0,001618	0,001144		78,31%	8,73E-04
13314	0,005421	0,00384		78,77%	8,78E-04
13439	0,005429	0,003822		93,23%	1,03E-03
13440	0,001502	0,001064		83,69%	9,33E-04
13565	0,007408	0,005247		99,23%	1,11E-03
13690	0,001143	0,000809		99,23%	1,11E-03
13811	0,004653	0,003371		99,54%	1,11E-03
13816	0,003321	0,002352		90,61%	1,01E-03
13817	0,004224	0,002992		100,00%	1,12E-03
13942	0,005469	0,003874		100,00%	1,12E-03
13943	0,00376	0,002711		100,00%	1,12E-03
14068	0,007282	0,005158		100,00%	1,12E-03
14069	0,005668	0,004003		100,00%	1,12E-03
14194	0,007569	0,005361		100,00%	1,12E-03
14313	0,001191	0,000812		100,00%	1,12E-03
14320	0,006310	0,004476		100,00%	1,12E-03
14445	0,002998	0,002123		100,00%	1,12E-03
14446	0,004396	0,003139		100,00%	1,12E-03
14571	0,003925	0,00279		100,00%	1,12E-03
14697	0,004284	0,003035		100,00%	1,12E-03
14698	0,004183	0,002962		100,00%	1,12E-03
14823	0,003889	0,002755		100,00%	1,12E-03
14949	0,006772	0,004813		100,00%	1,12E-03
14950	0,005648	0,004079		100,00%	1,12E-03
15074	0,01974	0,013982		100,00%	1,11E-03
15199	0,007258	0,005141		100,00%	1,11E-03
15324	0,005726	0,004092		100,00%	1,11E-03
15449	0,001131	0,000801		100,00%	1,11E-03
15574	0,008778	0,006217		100,00%	1,12E-03
15075	0,001933	0,001369		100,00%	1,12E-03
15576	0,019824	0,014041		100,00%	1,11E-03
15577	0,0104	0,007366		100,00%	1,11E-03
15689	0,006253	0,004429		100,00%	1,11E-03
15824	0,003375	0,00239		100,00%	1,11E-03
15825	0,003072	0,002201		100,00%	1,11E-03
15701	0,016846	0,011791		99,85%	1,11E-03
15826	0,013134	0,009303		82,31%	9,18E-04
15702	0,00581	0,004115		100,00%	1,11E-03
15703	0,003213	0,002276		100,00%	1,11E-03
15828	0,005583	0,003966		100,00%	1,11E-03
15953	0,004422	0,003132		96,31%	1,07E-03
15954	0,002818	0,001996		96,31%	1,07E-03
16079	0,007085	0,005019		88,00%	9,81E-04
16204	0,001556	0,001102		85,23%	9,50E-04
16205	0,005666	0,004014		85,23%	9,50E-04
16330	0,004901	0,003471		52,15%	5,82E-04
16331	0,002318	0,00164		66,61%	7,43E-04
16456	0,007168	0,005077		48,31%	5,32E-04
16581	0,001233	0,000873		47,69%	5,32E-04
16582	0,0059	0,004179		47,69%	5,32E-04
16702	0,005118	0,003624		47,08%	5,25E-04
16708	0,002018	0,001428		47,08%	5,25E-04
16833	0,00721	0,005107		44,61%	4,97E-04
16958	0,001592	0,001127		43,38%	4,84E-04
16999	0,00505	0,003609		38,92%	4,34E-04
17084	0,005367	0,003802		35,23%	3,93E-04
17210	0,007348	0,005204		32,77%	3,65E-04
17335	0,001155	0,000809		32,00%	3,57E-04
17336	0,005876	0,004162		32,00%	3,57E-04
17461	0,004081	0,00286		31,69%	3,53E-04
17587	0,005152	0,003649		29,85%	3,33E-04
17713	0,004643	0,003289		29,85%	3,33E-04
17963	0,003728	0,002636		6,46%	7,20E-05
17964	0,002702	0,001947		6,46%	7,20E-05
17714	0,00368	0,002606		31,23%	3,48E-04
17839	0,006163	0,004365		24,92%	2,78E-04
17964	0,003813	0,002712		23,85%	2,66E-04
18089	0,002912	0,002092		19,22%	2,14E-04
18213	0,004021	0,002848		12,31%	1,37E-04
18214	0,007515	0,005323		12,61%	1,41E-04
18339	0,006947	0,004921		8,62%	9,61E-05
18464	0,002717	0,001924		7,88%	8,68E-05
18215	0,007025	0,004976		12,62%	1,41E-04
18340	0,003644	0,002581		9,38%	1,05E-04
18341	0,003309	0,002344		9,38%	1,05E-04
18466	0,007073	0,005019		14,46%	1,59E-04
18591	0,000868	0,000615		0,15%	1,71E-06
18592	0,006468	0,004581		0,92%	1,03E-05
18717	0,003365	0,002385		0,15%	1,71E-06
18843	0,003022	0,002151		0,15%	1,71E-06
SOMA	68,99%	48,87%		Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome Fase	Praia Arenosas Produção	PGA10 Bruto 8	Risco Ambiental Máx. Probabilidade de Toque	5.01E-02 80,77%
Grupo Cenário nº, período	85 I	PGA10 Bruto 8	Máx. Probabilidade de Toque	80,77%
Frequência Anual	1.24E-01 Perç. do Total de CVA Atélgado	Perç. Inverso: 0,5 Total	Freq. Utilizada	6.20E-02
DNV_ID		Perç. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Cétula
8668	0.006385	0.004522	0.46%	2.86E-04
8783	0.005325	0.003772	0.77%	4.77E-04
8784	0.001598	0.001969	0.77%	4.77E-04
8919	0.005669	0.004717	0.62%	3.81E-04
9044	0.005669	0.004001	0.62%	3.81E-04
9045	0.009398	0.008995	1.08%	6.87E-04
9170	0.009803	0.004819	0.77%	4.77E-04
9295	0.005669	0.004031	0.77%	4.77E-04
9296	0.005669	0.005056	0.77%	4.77E-04
9421	0.005669	0.004978	1.08%	6.87E-04
9546	0.006151	0.004357	1.08%	6.87E-04
9547	0.005669	0.003811	1.08%	6.87E-04
9672	0.009773	0.004789	1.08%	6.87E-04
9787	0.005319	0.003768	1.08%	6.87E-04
9788	0.001464	0.001103	1.08%	6.87E-04
9923	0.002913	0.004967	1.23%	7.63E-04
10048	0.003722	0.002636	1.54%	9.54E-04
10049	0.003159	0.002238	1.54%	9.54E-04
10174	0.001734	0.005034	1.54%	9.54E-04
10289	0.001334	0.000945	1.54%	9.54E-04
10300	0.005702	0.004039	2.00%	1.24E-03
10425	0.003263	0.002282	2.00%	1.24E-03
10426	0.003383	0.002282	2.46%	1.53E-03
10551	0.00575	0.004073	2.46%	1.53E-03
10552	0.003284	0.001671	1.38%	8.58E-04
10801	0.007258	0.005141	2.46%	1.53E-03
10677	0.006851	0.004853	2.92%	1.81E-03
10927	0.007373	0.005192	3.01%	1.83E-03
11052	0.001791	0.003811	0.46%	2.85E-04
10678	0.002957	0.002078	2.31%	1.43E-03
10803	0.00863	0.005889	3.69%	2.29E-03
11053	0.002017	0.002381	4.00%	2.48E-03
11178	0.002020	0.001144	2.46%	1.53E-03
10929	0.007778	0.0051	4.00%	2.48E-03
11054	0.001237	0.001711	4.00%	2.48E-03
11179	0.012817	0.009078	3.69%	2.29E-03
11055	0.007725	0.005471	4.00%	2.48E-03
11180	0.003584	0.002589	4.00%	2.48E-03
11303	0.009676	0.000479	2.92%	1.81E-03
11426	0.000718	0.000509	2.92%	1.81E-03
11384	0.003214	0.000381	2.92%	1.81E-03
11429	0.006414	0.004543	1.66%	1.14E-03
11430	0.006594	0.00467	2.46%	1.53E-03
11431	0.002186	0.001894	4.77%	2.96E-03
11556	0.004183	0.002862	4.77%	2.96E-03
11557	0.006014	0.004259	5.38%	3.34E-03
11588	0.008804	0.006158	5.65%	3.62E-03
11683	0.003279	0.002429	7.69%	4.98E-03
11684	0.002818	0.001996	6.46%	4.01E-03
11809	0.006014	0.004259	7.69%	4.77E-03
11934	0.008107	0.00434	9.54%	5.91E-03
12059	0.006259	0.004433	12.62%	7.82E-03
12184	0.005523	0.003912	17.54%	1.09E-02
12185	0.00302	0.002058	12.15%	7.53E-03
12310	0.006324	0.00448	19.38%	1.20E-02
12435	0.006348	0.00456	26.77%	1.66E-02
12560	0.00212	0.002156	30.31%	1.96E-02
12561	0.003844	0.002581	27.69%	1.72E-02
12685	0.00667	0.004654	33.23%	2.06E-02
12811	0.002911	0.002989	38.31%	2.38E-02
12812	0.002531	0.001793	38.31%	2.38E-02
12937	0.00673	0.004781	42.31%	2.62E-02
13062	0.00297	0.002589	50.00%	3.10E-02
13063	0.003381	0.002396	45.54%	2.82E-02
13188	0.006893	0.004882	54.62%	3.39E-02
13313	0.001616	0.001144	60.52%	3.78E-02
13314	0.005411	0.00384	59.52%	3.78E-02
13439	0.005678	0.004022	68.46%	4.24E-02
13440	0.011502	0.001084	65.46%	4.03E-02
13565	0.007408	0.00247	72.46%	4.59E-02
13680	0.001143	0.000809	74.62%	4.63E-02
13691	0.006462	0.004577	75.54%	4.68E-02
13815	0.003321	0.002352	77.62%	4.83E-02
13817	0.004224	0.002982	78.92%	4.89E-02
13842	0.005469	0.003874	80.15%	4.97E-02
13843	0.003276	0.001471	80.17%	5.01E-02
14068	0.007282	0.005158	77.69%	4.82E-02
14069	0.00568	0.004003	77.69%	4.82E-02
14184	0.007898	0.005361	74.59%	4.65E-02
14319	0.001514	0.001072	85.54%	5.06E-02
14320	0.006319	0.004476	70.00%	4.34E-02
14445	0.002988	0.002123	87.85%	5.39E-02
14446	0.004988	0.003539	74.77%	4.64E-02
14571	0.003293	0.00278	46.77%	2.90E-02
14897	0.004284	0.003035	38.62%	2.39E-02
14898	0.004183	0.002862	41.69%	2.65E-02
14823	0.003889	0.002755	28.92%	1.79E-02
14949	0.008773	0.006213	30.31%	1.88E-02
14950	0.00648	0.004728	33.46%	2.03E-02
15074	0.01974	0.013882	22.31%	1.38E-02
15189	0.007258	0.005141	15.85%	9.82E-03
15324	0.003722	0.004064	15.85%	9.82E-03
15449	0.001131	0.000801	12.62%	7.82E-03
15574	0.008778	0.006217	10.15%	6.29E-03
15575	0.003213	0.001869	9.69%	5.96E-03
15576	0.019824	0.014041	9.69%	6.01E-03
15577	0.0104	0.007366	9.54%	5.91E-03
15688	0.006893	0.004882	10.31%	6.38E-03
15824	0.003375	0.00238	5.66%	3.62E-03
15825	0.000072	0.000051	5.85%	3.62E-03
15701	0.016648	0.011791	6.62%	4.10E-03
15826	0.013134	0.009303	6.46%	3.95E-03
15702	0.005811	0.004115	7.38%	4.58E-03
15703	0.003213	0.002278	7.54%	4.67E-03
15828	0.006588	0.004689	6.82%	4.29E-03
15953	0.004462	0.003132	5.08%	3.15E-03
15954	0.002818	0.001996	5.23%	3.24E-03
16079	0.007083	0.005018	4.92%	3.05E-03
16204	0.001566	0.001102	4.77%	2.96E-03
16205	0.005668	0.004014	4.92%	3.05E-03
16330	0.004911	0.003471	4.92%	3.05E-03
16331	0.002318	0.00164	5.08%	3.15E-03
16456	0.007188	0.005077	3.69%	2.38E-03
16581	0.003213	0.002072	3.69%	2.38E-03
16582	0.0069	0.004719	3.69%	2.38E-03
16707	0.005118	0.003624	2.92%	1.81E-03
16708	0.002016	0.001468	4.15%	2.43E-03
16853	0.00721	0.005167	2.00%	1.24E-03
16858	0.001592	0.001122	1.66%	1.05E-03
16959	0.005669	0.003889	1.54%	9.54E-04
17084	0.005367	0.003802	1.54%	9.54E-04
17210	0.007348	0.005204	2.15%	1.33E-03
17385	0.001583	0.001089	1.66%	1.05E-03
17386	0.006976	0.004162	2.17%	1.72E-03
17461	0.004081	0.00289	2.92%	1.81E-03
17987	0.005152	0.003649	2.77%	1.72E-03
17713	0.004613	0.003289	2.46%	1.53E-03
17983	0.003728	0.00264	2.62%	1.62E-03
18088	0.006702	0.004724	2.46%	1.53E-03
17714	0.00368	0.002604	2.46%	1.53E-03
17839	0.006163	0.004365	2.31%	1.43E-03
17964	0.003913	0.002772	2.46%	1.53E-03
18089	0.006212	0.004468	2.62%	1.62E-03
18213	0.004021	0.002848	2.46%	1.53E-03
18214	0.007515	0.005323	2.62%	1.62E-03
18338	0.006947	0.004821	2.62%	1.62E-03
18464	0.002717	0.001924	2.00%	1.24E-03
18215	0.007023	0.004876	2.31%	1.43E-03
18340	0.006604	0.004561	2.31%	1.43E-03
18341	0.003359	0.002344	2.31%	1.43E-03
18466	0.007073	0.00501	2.15%	1.33E-03
18581	0.003888	0.002815	2.15%	1.33E-03
18582	0.006488	0.004581	2.15%	1.33E-03
18717	0.00365	0.002585	2.15%	1.33E-03
18843	0.006002	0.004281	2.00%	1.24E-03
18969	0.007639	0.00534	1.66%	1.14E-03
18084	0.000768	0.000542	1.38%	8.58E-04
18085	0.006785	0.004806	1.38%	8.58E-04
19220	0.005688	0.002123	1.54%	9.54E-04
19221	0.004548	0.003221	1.23%	7.63E-04
19346	0.005623	0.003704	0.77%	4.77E-04
19472	0.007313	0.005169	0.77%	4.77E-04
SDMA	77.01%	54.54%	Máx. Prob. Toque	80.77%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome Fase	Pralas Arenosas		Risco Ambiental	
	Produção	200	Máx. Probabilidade de Teque	1,81E-02
Grupo Cenário nº, período	86 l	PG&A10 Bruto	79,38%	
Frequência Anual	4,57E-02	Prob. Inerente 0,5	Freq. Utilizada	2,29E-02
DNV_ID	Percc. do Total de CVA Atiingido	Percc. do CVA Total	Probabilidade de Teque	Risco per Cétulo
8598	0,003395	0,004522	0,15%	3,50E-05
8793	0,003329	0,003772	0,31%	7,01E-05
8794	0,001508	0,001068	0,31%	7,01E-05
8918	0,003668	0,004712	0,43%	7,01E-05
9044	0,003669	0,004051	0,31%	6,99E-05
9045	0,000399	0,000665	0,31%	6,99E-05
9170	0,006893	0,004819	0,31%	7,01E-05
9285	0,003269	0,004931	0,31%	6,99E-05
9286	0,000904	0,00064	0,31%	6,99E-05
9421	0,00266	0,004875	0,31%	6,99E-05
9546	0,001815	0,004571	0,31%	6,99E-05
9547	0,000539	0,000381	0,31%	6,99E-05
9672	0,006773	0,004798	0,31%	6,99E-05
9797	0,003319	0,00384	0,31%	6,99E-05
9798	0,001454	0,00103	0,31%	6,99E-05
9923	0,007013	0,004967	0,31%	6,99E-05
10048	0,003722	0,002936	0,46%	1,05E-04
10049	0,003169	0,002248	0,31%	6,99E-05
10174	0,007144	0,00506	0,31%	6,99E-05
10298	0,001394	0,000949	0,46%	1,05E-04
10300	0,005702	0,004039	0,31%	6,99E-05
10425	0,00453	0,003208	0,46%	1,05E-04
10426	0,003983	0,002363	0,31%	6,99E-05
10551	0,00575	0,004073	0,46%	1,05E-04
10552	0,002364	0,001674	0,31%	6,99E-05
10601	0,002288	0,005141	0,31%	6,99E-05
10677	0,003851	0,004853	0,46%	1,05E-04
10927	0,00733	0,005192	0,31%	7,01E-05
11052	0,001179	0,000895	0,15%	3,50E-05
11679	0,002957	0,000879	0,46%	1,05E-04
11803	0,00803	0,005688	0,46%	1,05E-04
11053	0,008017	0,006287	0,31%	7,01E-05
11173	0,002023	0,001144	0,31%	7,01E-05
10929	0,007779	0,00551	0,46%	1,05E-04
11054	0,019124	0,007174	0,46%	1,05E-04
11172	0,012917	0,000794	0,46%	1,05E-04
11055	0,007725	0,005471	0,31%	6,99E-05
11180	0,003954	0,002939	0,46%	1,05E-04
11323	0,001394	0,000949	0,15%	3,50E-05
11428	0,000718	0,000509	0,15%	3,50E-05
11304	0,000114	0,000081	0,46%	1,05E-04
11429	0,000414	0,000454	0,15%	3,50E-05
11430	0,006594	0,00487	0,61%	1,40E-04
11431	0,002106	0,001492	0,62%	1,41E-04
11566	0,004183	0,002962	0,62%	1,41E-04
11567	0,006014	0,00469	0,61%	1,40E-04
11568	0,006994	0,006158	0,61%	1,40E-04
11683	0,003279	0,002363	0,15%	1,40E-04
11684	0,002818	0,001998	0,46%	1,05E-04
11809	0,006014	0,004259	0,46%	1,05E-04
11934	0,006122	0,00434	0,61%	1,40E-04
12059	0,002959	0,004453	1,08%	2,48E-04
12184	0,005223	0,003912	1,69%	3,86E-04
12185	0,003902	0,002698	1,69%	3,86E-04
12310	0,003951	0,004849	3,46%	8,08E-04
12435	0,006438	0,00456	4,46%	1,02E-03
12560	0,002902	0,002058	4,46%	1,02E-03
12661	0,003944	0,002962	5,27%	1,27E-03
12686	0,00657	0,004654	8,31%	1,90E-03
12811	0,004981	0,002989	8,31%	1,90E-03
12912	0,003951	0,001144	9,31%	1,44E-03
12937	0,00675	0,004781	16,61%	3,80E-03
13062	0,00347	0,002458	21,65%	4,99E-03
13083	0,003951	0,002959	18,61%	4,25E-03
13188	0,006893	0,004882	18,61%	4,25E-03
13313	0,001616	0,001144	31,54%	7,21E-03
13314	0,005411	0,00384	22,15%	5,06E-03
13439	0,006579	0,004022	39,84%	9,10E-03
13440	0,001592	0,001064	37,38%	8,54E-03
13565	0,007498	0,00547	46,92%	1,07E-02
13690	0,001143	0,000669	46,92%	1,07E-02
13691	0,006462	0,004577	42,46%	9,70E-03
13816	0,003821	0,002852	66,31%	1,42E-02
13817	0,004294	0,002992	60,61%	1,38E-02
13842	0,005469	0,003874	60,61%	1,38E-02
13943	0,002078	0,001471	67,69%	1,55E-02
14068	0,007262	0,005158	74,92%	1,71E-02
14069	0,005698	0,004003	72,92%	1,67E-02
14194	0,007969	0,005381	76,92%	1,78E-02
14319	0,001514	0,001072	76,92%	1,78E-02
14320	0,006319	0,004476	77,69%	1,78E-02
14445	0,002998	0,002123	78,15%	1,79E-02
14446	0,00486	0,003399	78,38%	1,81E-02
14571	0,003265	0,002278	72,77%	1,66E-02
14697	0,004294	0,003035	68,92%	1,57E-02
14698	0,004183	0,002962	71,38%	1,63E-02
14823	0,003889	0,002795	59,08%	1,35E-02
14949	0,008772	0,006213	45,23%	1,03E-02
14953	0,006648	0,004599	47,54%	1,09E-02
15074	0,019774	0,013982	33,38%	7,63E-03
15199	0,007268	0,005141	25,23%	5,78E-03
15324	0,005738	0,004059	17,08%	3,90E-03
15449	0,001131	0,000801	17,08%	3,90E-03
15574	0,008778	0,006217	15,08%	3,44E-03
15073	0,001983	0,001369	34,31%	7,84E-03
15079	0,019824	0,014041	9,69%	2,21E-03
15577	0,0104	0,007366	9,38%	2,14E-03
15699	0,006253	0,004423	12,31%	2,81E-03
15924	0,003373	0,00229	11,38%	2,60E-03
15825	0,000072	0,000051	9,08%	2,07E-03
15701	0,018646	0,011791	7,08%	1,69E-03
15826	0,013334	0,009303	7,08%	1,62E-03
15702	0,005811	0,004115	8,31%	1,90E-03
15703	0,003213	0,002278	7,69%	1,79E-03
15828	0,003969	0,002852	7,69%	1,78E-03
15953	0,004422	0,003132	6,46%	1,48E-03
15954	0,002818	0,001996	6,00%	1,37E-03
16073	0,00785	0,005018	5,84%	1,34E-03
16204	0,001598	0,001102	5,84%	1,34E-03
16205	0,006696	0,004074	5,84%	1,34E-03
16330	0,003901	0,002471	5,23%	1,19E-03
16331	0,002319	0,00164	5,23%	1,19E-03
16456	0,007168	0,005077	4,92%	1,12E-03
16581	0,001283	0,000973	4,55%	1,06E-03
16582	0,00599	0,004179	3,66%	8,43E-04
16707	0,005118	0,003624	3,23%	7,38E-04
16708	0,006078	0,004249	2,77%	6,32E-04
16853	0,007211	0,005107	2,77%	6,32E-04
16958	0,001592	0,001122	2,92%	6,87E-04
16959	0,005293	0,003899	2,15%	4,92E-04
17084	0,006397	0,004602	1,62%	4,22E-04
17210	0,007348	0,005204	2,00%	4,57E-04
17335	0,001553	0,001098	2,00%	4,57E-04
17336	0,006679	0,004762	1,62%	4,22E-04
17461	0,004081	0,00289	2,00%	4,57E-04
17597	0,005152	0,003649	2,31%	5,27E-04
17713	0,004953	0,00349	2,00%	4,57E-04
17863	0,003728	0,00264	2,00%	4,57E-04
18088	0,006702	0,004747	2,00%	4,57E-04
17714	0,003668	0,002608	2,00%	4,57E-04
17839	0,006163	0,004365	2,00%	4,57E-04
17964	0,003913	0,002772	2,00%	4,57E-04
18089	0,002912	0,002092	2,00%	4,57E-04
18213	0,004021	0,002848	1,84%	4,21E-04
18214	0,007515	0,005323	1,69%	3,86E-04
18336	0,006947	0,004941	1,54%	3,51E-04
18464	0,002717	0,001924	1,38%	3,16E-04
18215	0,007023	0,004976	1,69%	3,86E-04
18340	0,003669	0,002581	1,54%	3,51E-04
18341	0,003399	0,002344	1,38%	3,16E-04
18466	0,007073	0,00501	1,38%	3,16E-04
18601	0,003868	0,002615	1,38%	3,16E-04
18552	0,002969	0,002051	1,38%	3,16E-04
18717	0,003865	0,002585	1,38%	3,16E-04
18843	0,006002	0,004281	1,23%	2,81E-04
18969	0,007539	0,00534	1,02%	2,10E-04
19004	0,000766	0,000542	0,92%	2,11E-04
19095	0,006785	0,004806	0,92%	2,11E-04
19220	0,003998	0,002818	0,77%	1,76E-04
19241	0,004548	0,003221	0,77%	1,76E-04
19346	0,00523	0,003704	0,62%	1,41E-04
19472	0,00343	0,002393	0,15%	3,50E-05
SOMA	77,01%	54,54%	Máx. Prob. Teque	79,38%

CVA nome	Praias Arenosas		Risco Ambiental		1,44E-03
	Grupo Cenário nº período	Produção	7500	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Frequência Anual	2.1/E-04	87 I	PGA10 Bruto	Freq. Utilizada	1,44E-03
DNV_ID	Perç. de Tot. de CVA	Atividade	Prob. Inverso: 0,8	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
2001	0,000445	0,000890	0,000445	0,48%	8,83E-04
7162	0,000398	0,000796	0,000398	0,43%	6,92E-04
7287	0,000559	0,001118	0,000559	0,60%	1,06E-03
7298	0,000192	0,000384	0,000192	0,21%	3,87E-04
7413	0,000869	0,001738	0,000869	0,93%	1,56E-03
7538	0,000222	0,000444	0,000222	0,24%	4,42E-04
7553	0,001123	0,002246	0,001123	1,21%	2,18E-03
7664	0,000596	0,001192	0,000596	0,64%	1,16E-03
7769	0,000433	0,000866	0,000433	0,47%	8,58E-04
7784	0,002495	0,004990	0,002495	2,69%	4,94E-03
7910	0,000872	0,001744	0,000872	0,93%	1,69E-03
8043	0,001799	0,003598	0,001799	1,93%	3,52E-03
8041	0,000234	0,000468	0,000234	0,25%	4,52E-04
8169	0,000818	0,001636	0,000818	0,88%	1,61E-03
8201	0,004825	0,009650	0,004825	5,19%	9,55E-03
8292	0,002034	0,004068	0,002034	2,20%	4,06E-03
8417	0,000869	0,001738	0,000869	0,93%	1,69E-03
8542	0,004218	0,008436	0,004218	4,51%	8,37E-03
8553	0,002113	0,004226	0,002113	2,26%	4,20E-03
8653	0,000398	0,000796	0,000398	0,43%	7,98E-04
8783	0,000522	0,001044	0,000522	0,56%	1,03E-03
8784	0,001028	0,002056	0,001028	1,10%	2,05E-03
8914	0,000866	0,001732	0,000866	0,92%	1,68E-03
9044	0,000445	0,000890	0,000445	0,48%	8,83E-04
9043	0,000398	0,000796	0,000398	0,43%	7,97E-04
9170	0,000603	0,001206	0,000603	0,65%	1,20E-03
9289	0,000669	0,001338	0,000669	0,72%	1,33E-03
9298	0,000904	0,001808	0,000904	0,97%	1,80E-03
9461	0,000666	0,001332	0,000666	0,71%	1,32E-03
9548	0,000131	0,000262	0,000131	0,14%	2,62E-04
9547	0,000339	0,000678	0,000339	0,36%	6,70E-04
9679	0,000173	0,000346	0,000173	0,18%	3,38E-04
9787	0,000519	0,001038	0,000519	0,56%	1,04E-03
9798	0,001054	0,002108	0,001054	1,13%	2,10E-03
9923	0,000101	0,000202	0,000101	0,01%	1,74E-04
10048	0,003722	0,007444	0,003722	3,97%	7,36E-03
10049	0,003722	0,007444	0,003722	3,97%	7,36E-03
10114	0,001144	0,002288	0,001144	1,23%	2,29E-03
10269	0,001334	0,002668	0,001334	1,42%	2,64E-03
10383	0,000333	0,000666	0,000333	0,35%	6,45E-04
10423	0,004433	0,008866	0,004433	4,73%	8,86E-03
10428	0,000393	0,000786	0,000393	0,42%	7,86E-04
10551	0,000179	0,000358	0,000179	0,19%	3,54E-04
10552	0,002362	0,004724	0,002362	2,52%	4,68E-03
10884	0,000331	0,000662	0,000331	0,35%	6,41E-04
10901	0,000268	0,000536	0,000268	0,29%	5,34E-04
10928	0,001725	0,003450	0,001725	1,83%	3,41E-03
10977	0,000621	0,001242	0,000621	0,66%	1,24E-03
10997	0,000733	0,001466	0,000733	0,78%	1,46E-03
11091	0,000179	0,000358	0,000179	0,19%	3,54E-04
11092	0,000262	0,000524	0,000262	0,28%	5,16E-04
11093	0,000171	0,000342	0,000171	0,18%	3,38E-04
11178	0,000203	0,000406	0,000203	0,22%	4,07E-04
11309	0,000779	0,001558	0,000779	0,83%	1,55E-03
11554	0,000124	0,000248	0,000124	0,13%	2,45E-04
11719	0,001281	0,002562	0,001281	1,37%	2,55E-03
11923	0,000122	0,000244	0,000122	0,13%	2,42E-04
11180	0,000354	0,000708	0,000354	0,37%	6,82E-04
11303	0,000675	0,001350	0,000675	0,71%	1,32E-03
11424	0,000119	0,000238	0,000119	0,13%	2,40E-04
11304	0,000114	0,000228	0,000114	0,12%	2,29E-04
11449	0,000414	0,000828	0,000414	0,44%	8,19E-04
11438	0,000394	0,000788	0,000394	0,42%	7,90E-04
11431	0,002108	0,004216	0,002108	2,23%	4,18E-03
11592	0,000183	0,000366	0,000183	0,19%	3,50E-04
11597	0,000141	0,000282	0,000141	0,15%	2,81E-04
11593	0,000894	0,001788	0,000894	0,95%	1,76E-03
11683	0,000878	0,001756	0,000878	0,92%	1,72E-03
11684	0,002818	0,005636	0,002818	2,98%	5,53E-03
11943	0,000634	0,001268	0,000634	0,67%	1,25E-03
11934	0,000127	0,000254	0,000127	0,14%	2,62E-04
12059	0,000629	0,001258	0,000629	0,67%	1,25E-03
12184	0,000629	0,001258	0,000629	0,67%	1,25E-03
12189	0,000802	0,001604	0,000802	0,84%	1,56E-03
12114	0,000424	0,000848	0,000424	0,45%	8,40E-04
12435	0,000438	0,000876	0,000438	0,46%	8,53E-04
12560	0,000292	0,000584	0,000292	0,31%	5,69E-04
12661	0,000644	0,001288	0,000644	0,68%	1,28E-03
12660	0,000567	0,001134	0,000567	0,59%	1,10E-03
12911	0,000481	0,000962	0,000481	0,51%	9,45E-04
12912	0,000231	0,000462	0,000231	0,24%	4,49E-04
12937	0,000675	0,001350	0,000675	0,71%	1,32E-03
13002	0,000147	0,000294	0,000147	0,15%	2,81E-04
13063	0,000381	0,000762	0,000381	0,40%	7,52E-04
13188	0,000669	0,001338	0,000669	0,71%	1,32E-03
13313	0,000191	0,000382	0,000191	0,20%	3,70E-04
13314	0,000421	0,000842	0,000421	0,44%	8,19E-04
13428	0,000678	0,001356	0,000678	0,71%	1,32E-03
13440	0,001502	0,003004	0,001502	1,57%	2,93E-03
13662	0,000248	0,000496	0,000248	0,26%	4,80E-04
13661	0,001149	0,002298	0,001149	1,22%	2,27E-03
13691	0,000642	0,001284	0,000642	0,67%	1,25E-03
13816	0,000321	0,000642	0,000321	0,34%	6,37E-04
13817	0,000292	0,000584	0,000292	0,31%	5,69E-04
13842	0,000568	0,001136	0,000568	0,59%	1,10E-03
13843	0,000278	0,000556	0,000278	0,29%	5,34E-04
14069	0,000786	0,001572	0,000786	0,83%	1,55E-03
14068	0,000669	0,001338	0,000669	0,71%	1,32E-03
14194	0,000299	0,000598	0,000299	0,31%	5,69E-04
14318	0,001312	0,002624	0,001312	1,38%	2,59E-03
14320	0,000318	0,000636	0,000318	0,33%	6,13E-04
14443	0,000298	0,000596	0,000298	0,31%	5,69E-04
14444	0,000496	0,000992	0,000496	0,52%	9,64E-04
14571	0,000629	0,001258	0,000629	0,67%	1,25E-03
14697	0,004294	0,008588	0,004294	4,53%	8,51E-03
14698	0,000418	0,000836	0,000418	0,44%	8,19E-04
14699	0,000836	0,001672	0,000836	0,88%	1,61E-03
14863	0,000889	0,001778	0,000889	0,94%	1,74E-03
14864	0,000872	0,001744	0,000872	0,92%	1,70E-03
14992	0,000648	0,001296	0,000648	0,69%	1,29E-03
15074	0,001974	0,003948	0,001974	2,08%	3,90E-03
15149	0,000788	0,001576	0,000788	0,83%	1,55E-03
15324	0,000578	0,001156	0,000578	0,61%	1,14E-03
15448	0,001131	0,002262	0,001131	1,19%	2,25E-03
15674	0,000178	0,000356	0,000178	0,18%	3,38E-04
15079	0,001833	0,003666	0,001833	1,93%	3,52E-03
15078	0,000862	0,001724	0,000862	0,91%	1,68E-03
15971	0,000191	0,000382	0,000191	0,20%	3,70E-04
15699	0,000629	0,001258	0,000629	0,67%	1,25E-03
15924	0,000374	0,000748	0,000374	0,39%	7,27E-04
15923	0,000072	0,000144	0,000072	0,08%	1,48E-04
16701	0,001848	0,003696	0,001848	1,95%	3,61E-03
16964	0,001131	0,002262	0,001131	1,19%	2,25E-03
15702	0,000811	0,001622	0,000811	0,85%	1,58E-03
15703	0,000811	0,001622	0,000811	0,85%	1,58E-03
15828	0,000688	0,001376	0,000688	0,72%	1,34E-03
15993	0,000422	0,000844	0,000422	0,44%	8,19E-04
15994	0,000218	0,000436	0,000218	0,23%	4,26E-04
16079	0,000799	0,001598	0,000799	0,84%	1,56E-03
16081	0,001156	0,002312	0,001156	1,21%	2,18E-03
16003	0,000669	0,001338	0,000669	0,71%	1,32E-03
16330	0,000491	0,000982	0,000491	0,51%	9,45E-04
16331	0,000218	0,000436	0,000218	0,23%	4,26E-04
16458	0,000788	0,001576	0,000788	0,83%	1,55E-03
16695	0,000299	0,000598	0,000299	0,31%	5,69E-04
16702	0,000119	0,000238	0,000119	0,13%	2,45E-04
16708	0,000216	0,000432	0,000216	0,22%	4,07E-04
16803	0,000221	0,000442	0,000221	0,23%	4,26E-04
16993	0,001502	0,003004	0,001502	1,57%	2,93E-03
16994	0,000629	0,001258	0,000629	0,67%	1,25E-03
17210	0,000748	0,001496	0,000748	0,79%	1,46E-03
17243	0,000195	0,000390	0,000195	0,20%	3,70E-04
17338	0,000478	0,000956	0,000478	0,50%	9,21E-04
17461	0,000491	0,000982	0,000491	0,51%	9,45E-04
17597	0,000129	0,000258	0,000129	0,14%	2,62E-04
17713	0,000484	0,000968	0,000484	0,50%	9,21E-04
17963	0,000278	0,000556	0,000278	0,29%	5,34E-04
18093	0,000479	0,000958	0,000479	0,50%	9,21E-04
17714	0,000368	0,000736	0,000368	0,38%	7,09E-04
17923	0,000183	0,000366	0,000183	0,19%	3,50E-04
17984	0,000313	0,000626	0,000313	0,33%	6,13E-04
18088	0,000212	0,000424	0,000212	0,22%	4,07E-04
18113	0,000921	0,001842	0,000921	0,97%	1,80E-03
18214	0,000713	0,001426	0,000713	0,75%	1,39E-03
18326	0,000847	0,001694	0,000847	0,89%	1,66E-03
18463	0,000271	0,000542	0,000271	0,28%	5,20E-04
18215					

CVA nome		Praias Arenosas		Risco Ambiental	8.10E-10
Grupo Cenário nº, período	Fase Produção	88 l	7500 GAT Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Frequência Anual		1.62E-00	Prob. Inerme 0,85	Freq. Utilizadas	8.10E-10
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atíngido		Perç. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Cálculo
8793	0,003535		0,00772	1,00%	8.10E-12
8794	0,003535		0,00772	1,00%	8.10E-12
8919	0,006698		0,004717	1,00%	8.10E-12
9044	0,006698		0,004717	1,00%	8.10E-12
9045	0,003535		0,00772	1,00%	8.10E-12
9170	0,006698		0,004717	1,00%	8.10E-12
9295	0,003535		0,00772	1,00%	8.10E-12
9296	0,003535		0,00772	1,00%	8.10E-12
9421	0,006698		0,004717	3,00%	2.43E-11
9546	0,006151		0,004367	3,00%	2.43E-11
9547	0,003535		0,00772	4,00%	3.24E-11
9672	0,006773		0,004798	11,00%	8.91E-11
9797	0,006319		0,003768	8,00%	7.29E-11
9798	0,001484		0,00103	14,00%	1.13E-10
9923	0,007013		0,004967	24,00%	1.94E-10
10048	0,003722		0,002636	24,00%	1.94E-10
10049	0,003535		0,00229	28,00%	2.27E-10
10174	0,007144		0,00558	18,00%	1.46E-10
10299	0,001334		0,000945	27,00%	2.19E-10
10300	0,006792		0,004039	33,00%	2.67E-10
10429	0,00463		0,003389	27,00%	2.19E-10
10429	0,003363		0,002382	34,00%	2.75E-10
10551	0,00379		0,004073	16,00%	1.30E-10
10552	0,003284		0,001974	34,00%	2.75E-10
10801	0,007298		0,005141	30,00%	2.43E-10
10929	0,001125		0,000797	1,00%	8.10E-12
10917	0,006851		0,004633	35,00%	2.84E-10
10927	0,00733		0,005192	31,00%	2.51E-10
11052	0,001179		0,000835	1,00%	8.10E-12
10918	0,006857		0,004639	35,00%	2.84E-10
10803	0,00303		0,002088	35,00%	2.84E-10
11053	0,006077		0,003687	1,00%	8.10E-12
11178	0,003033		0,002104	1,00%	8.10E-12
10929	0,007779		0,00551	35,00%	2.84E-10
11054	0,010124		0,007171	28,00%	2.27E-10
11179	0,002917		0,002078	11,00%	8.91E-11
11055	0,007129		0,005471	35,00%	2.84E-10
11180	0,003584		0,002539	32,00%	2.59E-10
11303	0,00678		0,004078	15,00%	1.22E-10
11429	0,007118		0,005069	10,00%	8.10E-11
11304	0,000114		0,000081	18,00%	1.46E-10
11429	0,008414		0,004543	12,00%	9.72E-11
11431	0,003534		0,002571	23,00%	1.85E-10
11431	0,002108		0,001492	35,00%	2.84E-10
11556	0,004183		0,002962	11,00%	8.91E-11
11557	0,003914		0,00269	31,00%	2.51E-10
11558	0,006994		0,00458	35,00%	2.84E-10
11683	0,003279		0,002323	32,00%	2.59E-10
11684	0,003418		0,002466	35,00%	2.84E-10
11809	0,006014		0,004299	35,00%	2.84E-10
11934	0,006127		0,00434	35,00%	2.84E-10
12059	0,003535		0,00253	27,00%	2.19E-10
12184	0,005523		0,003912	34,00%	2.75E-10
12185	0,003902		0,002698	35,00%	2.84E-10
12310	0,006358		0,00448	36,00%	2.92E-10
12453	0,004498		0,003169	32,00%	2.59E-10
12560	0,002902		0,002056	35,00%	2.84E-10
12961	0,003944		0,002781	36,00%	2.92E-10
12966	0,00357		0,002504	29,00%	2.35E-10
12811	0,004081		0,00289	35,00%	2.84E-10
12812	0,002531		0,001793	36,00%	2.92E-10
12937	0,00379		0,00261	37,00%	3.00E-10
13062	0,00347		0,002458	39,00%	3.16E-10
13063	0,003381		0,002399	39,00%	3.16E-10
13188	0,006982		0,004862	39,00%	3.16E-10
13313	0,001616		0,001144	52,00%	4.21E-10
13314	0,005421		0,00384	57,00%	4.62E-10
13448	0,003578		0,002493	63,00%	5.25E-10
13449	0,001502		0,001064	82,00%	6.02E-10
13565	0,007498		0,005247	72,00%	5.83E-10
13691	0,001183		0,000829	82,00%	6.64E-10
13691	0,006462		0,004577	84,00%	6.80E-10
13819	0,003321		0,002352	91,00%	7.37E-10
13817	0,004224		0,002992	94,00%	7.61E-10
13942	0,004989		0,003574	97,00%	7.86E-10
13943	0,002076		0,001471	99,00%	8.02E-10
14068	0,007282		0,005158	100,00%	8.10E-10
14069	0,003588		0,002543	100,00%	8.10E-10
14184	0,007589		0,005361	100,00%	8.10E-10
14319	0,001514		0,001072	100,00%	8.10E-10
14323	0,003618		0,002576	100,00%	8.10E-10
14444	0,002998		0,002123	100,00%	8.10E-10
14446	0,004996		0,003539	100,00%	8.10E-10
14521	0,003995		0,00279	100,00%	8.10E-10
14697	0,004284		0,003035	100,00%	8.10E-10
14698	0,004183		0,002962	100,00%	8.10E-10
14893	0,003889		0,002759	100,00%	8.10E-10
14894	0,008772		0,006219	100,00%	8.10E-10
14950	0,006648		0,004709	100,00%	8.10E-10
15074	0,011974		0,007199	100,00%	8.10E-10
15189	0,007298		0,005141	100,00%	8.10E-10
15324	0,005728		0,004056	100,00%	8.10E-10
15448	0,001131		0,000801	100,00%	8.10E-10
15574	0,008779		0,006217	100,00%	8.10E-10
15075	0,001933		0,001369	100,00%	8.10E-10
15576	0,019824		0,014041	100,00%	8.10E-10
15577	0,01104		0,007668	100,00%	8.10E-10
15699	0,006253		0,004429	100,00%	8.10E-10
15824	0,003379		0,00239	100,00%	8.10E-10
15825	0,00372		0,00261	97,00%	7.86E-10
15701	0,016646		0,011791	100,00%	8.10E-10
15826	0,013134		0,009303	6,00%	4.86E-11
15702	0,00581		0,004115	100,00%	8.10E-10
15703	0,003213		0,002276	100,00%	8.10E-10
15828	0,006588		0,004666	99,00%	8.02E-10
15953	0,004422		0,003152	99,00%	8.02E-10
15954	0,002918		0,002098	99,00%	8.02E-10
16079	0,007095		0,005018	84,00%	6.80E-10
16204	0,001999		0,001412	85,00%	6.89E-10
16205	0,00698		0,004914	85,00%	6.89E-10
16330	0,004901		0,003471	78,00%	6.32E-10
16331	0,002318		0,00164	73,00%	5.91E-10
16456	0,007168		0,005077	64,00%	5.18E-10
16581	0,001233		0,000873	50,00%	4.05E-10
16592	0,0059		0,004179	46,00%	3.73E-10
16707	0,00116		0,000824	45,00%	3.65E-10
16708	0,002018		0,001428	44,00%	3.56E-10
16833	0,00721		0,005102	42,00%	3.40E-10
16988	0,001982		0,001427	38,00%	3.08E-10
16989	0,005505		0,003899	33,00%	2.67E-10
17084	0,003367		0,002380	28,00%	2.27E-10
17219	0,007388		0,005204	30,00%	2.43E-10
17335	0,001958		0,001408	30,00%	2.43E-10
17336	0,005878		0,004162	29,00%	2.35E-10
17461	0,004981		0,00359	28,00%	2.27E-10
17567	0,003192		0,002289	21,00%	1.70E-10
17713	0,004643		0,003289	28,00%	2.27E-10
17963	0,003728		0,00264	28,00%	2.27E-10
18088	0,002702		0,001947	1,00%	8.10E-12
17714	0,003698		0,002606	29,00%	2.35E-10
17939	0,006163		0,004365	29,00%	2.35E-10
17964	0,003513		0,002572	28,00%	2.27E-10
18089	0,002612		0,001992	3,00%	2.43E-11
18213	0,004921		0,003448	7,00%	5.67E-11
18214	0,007615		0,005328	25,00%	2.03E-10
18339	0,006947		0,004921	18,00%	1.46E-10
18464	0,002717		0,001924	1,00%	8.10E-12
18215	0,007029		0,004978	29,00%	2.35E-10
18340	0,003644		0,002591	29,00%	2.35E-10
18341	0,003309		0,002344	29,00%	2.35E-10
18466	0,001078		0,000791	24,00%	1.94E-10
18591	0,002999		0,00215	24,00%	2.19E-10
18592	0,006468		0,004581	28,00%	2.27E-10
18717	0,00389		0,002789	23,00%	1.86E-10
18843	0,003902		0,002791	8,00%	6.48E-11
18989	0,007539		0,00534	10,00%	8.10E-11
19094	0,002768		0,002042	8,00%	6.48E-11
19095	0,003793		0,002708	2,00%	1.62E-11
19209	0,002998		0,002123	1,00%	8.10E-12
19221	0,004548		0,003221	1,00%	8.10E-12
19346	0,00523		0,003704	1,00%	8.10E-12
SOMA	75,75%		53,65%	Máx. Prob. Toque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome Fase	Praias Arenosas		Risco Ambiental	1.63E-10
	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100.00%
	89 I	7590 Gás Bruto	Freq. Utilizada	Risco por Célula
Grupo Cenário nº, período	3.25E-10	0.0500	0.00356	1.63E-12
Frequência Anual	Perç. do Total de CVA Atividade	Perç. do CVA Total	Prob. Inverso de 0.5	Probabilidade de Toque
DNV_ID				
7538	0.00502	0.00356	1.00%	1.63E-12
7539	0.001762	0.001241	1.00%	1.63E-12
7540	0.00994	0.00743	1.00%	1.63E-12
7788	0.004332	0.00308	1.00%	1.63E-12
7789	0.00295	0.00217	1.00%	1.63E-12
7915	0.00581	0.00434	1.00%	1.63E-12
8040	0.004769	0.00378	1.00%	1.63E-12
8041	0.003934	0.00311	1.00%	1.63E-12
8156	0.006618	0.00487	1.00%	1.63E-12
8291	0.004825	0.00378	1.00%	1.63E-12
8292	0.003934	0.00311	1.00%	1.63E-12
8417	0.006866	0.004862	1.00%	1.63E-12
8542	0.004218	0.00298	3.00%	4.88E-12
8543	0.006313	0.00418	3.00%	4.88E-12
8568	0.006385	0.00452	1.00%	1.63E-12
8793	0.006326	0.00472	5.00%	8.13E-12
8794	0.001584	0.00114	5.00%	8.13E-12
8819	0.00669	0.00477	3.00%	4.88E-12
9044	0.006649	0.004801	8.00%	1.30E-11
9045	0.003931	0.00285	8.00%	1.30E-11
9170	0.006803	0.004819	4.00%	6.50E-12
9295	0.00569	0.004031	20.00%	3.25E-11
9298	0.002954	0.00217	20.00%	3.25E-11
9421	0.0066	0.004675	20.00%	3.25E-11
9546	0.006151	0.004367	33.00%	5.38E-11
9547	0.003929	0.00281	33.00%	5.38E-11
9672	0.006772	0.004786	31.00%	5.04E-11
9797	0.006519	0.004788	33.00%	5.38E-11
9298	0.004454	0.00313	23.00%	3.58E-11
9523	0.007013	0.004967	18.00%	2.93E-11
10048	0.003722	0.002638	34.00%	5.38E-11
10049	0.003159	0.002239	34.00%	5.38E-11
10174	0.007144	0.00506	11.00%	1.78E-11
10292	0.001354	0.000945	31.00%	5.04E-11
10313	0.005702	0.004039	31.00%	5.38E-11
10425	0.00463	0.003209	41.00%	3.41E-11
10426	0.003363	0.002382	21.00%	3.41E-11
10511	0.00571	0.00407	31.00%	5.38E-11
10522	0.006284	0.004674	34.00%	5.38E-11
10800	0.003971	0.00283	1.00%	1.63E-12
10801	0.007268	0.005141	1.00%	1.63E-12
10926	0.001126	0.000797	1.00%	1.63E-12
10977	0.006951	0.004953	1.00%	1.63E-12
10978	0.007163	0.005192	1.00%	1.63E-12
11052	0.001179	0.000835	9.00%	1.48E-11
10878	0.003957	0.002878	29.00%	4.71E-11
10923	0.00293	0.00208	2.00%	3.25E-12
11053	0.003017	0.002187	1.00%	1.63E-12
11178	0.003023	0.002144	24.00%	3.74E-11
10929	0.007279	0.0051	11.00%	1.78E-11
11054	0.001644	0.001171	2.00%	3.25E-12
11179	0.002812	0.002078	24.00%	3.74E-11
11055	0.007121	0.005071	4.00%	6.50E-11
11180	0.003284	0.002339	15.00%	2.44E-11
11243	0.003978	0.002874	7.00%	1.14E-11
11428	0.003719	0.002629	3.00%	4.88E-12
11304	0.000114	0.000081	24.00%	3.90E-11
11429	0.006414	0.004543	3.00%	4.88E-12
11430	0.006984	0.00487	10.00%	1.63E-11
11431	0.002106	0.001492	2.00%	3.25E-12
11558	0.001813	0.001292	3.00%	4.88E-12
11562	0.006014	0.004269	1.00%	1.63E-12
11568	0.006894	0.004858	3.00%	4.88E-12
11683	0.003279	0.00233	33.00%	5.38E-11
11684	0.002919	0.00209	33.00%	5.38E-11
11809	0.006014	0.004269	35.00%	5.68E-11
11834	0.006127	0.00434	35.00%	5.38E-11
12059	0.006259	0.004433	31.00%	5.04E-11
12184	0.005523	0.003912	37.00%	6.01E-11
12185	0.006803	0.004868	37.00%	6.01E-11
12435	0.006438	0.00456	52.00%	8.45E-11
12588	0.003923	0.002828	68.00%	9.89E-11
12591	0.003844	0.002581	59.00%	9.89E-11
12686	0.00657	0.004654	45.00%	7.31E-11
12811	0.006981	0.004986	73.00%	1.14E-10
12812	0.006531	0.004733	73.00%	1.14E-10
12837	0.00675	0.004781	75.00%	1.22E-10
13062	0.00347	0.002488	11.00%	1.63E-12
13063	0.003381	0.002395	94.00%	1.53E-10
13188	0.006853	0.004862	92.00%	1.50E-10
13313	0.006116	0.004144	100.00%	1.63E-10
13314	0.005421	0.00384	100.00%	1.63E-10
13439	0.005678	0.004022	94.00%	1.43E-10
13440	0.005122	0.003584	100.00%	1.63E-10
13565	0.007498	0.005247	100.00%	1.63E-10
13620	0.001143	0.000809	100.00%	1.63E-10
13691	0.006494	0.004577	100.00%	1.63E-10
13816	0.003321	0.002332	100.00%	1.63E-10
13817	0.004224	0.002929	100.00%	1.63E-10
13842	0.00468	0.003374	100.00%	1.63E-10
13843	0.002078	0.001471	100.00%	1.63E-10
14068	0.007282	0.005158	100.00%	1.63E-10
14069	0.00569	0.00403	100.00%	1.63E-10
14184	0.007589	0.005381	100.00%	1.63E-10
14319	0.001514	0.001072	100.00%	1.63E-10
14320	0.006318	0.004478	100.00%	1.63E-10
14445	0.002988	0.002123	100.00%	1.63E-10
14446	0.004398	0.003138	100.00%	1.63E-10
14571	0.003923	0.00279	100.00%	1.63E-10
14697	0.004284	0.003035	100.00%	1.63E-10
14698	0.004183	0.00292	100.00%	1.63E-10
14823	0.003889	0.002756	100.00%	1.63E-10
14848	0.008772	0.006213	100.00%	1.63E-10
14850	0.008489	0.006076	100.00%	1.63E-10
15074	0.01974	0.013982	1.00%	1.63E-12
15199	0.007258	0.005141	40.00%	6.50E-11
15242	0.005726	0.004056	80.00%	1.30E-11
15449	0.001131	0.000801	89.00%	1.39E-10
15574	0.008778	0.006217	79.00%	1.28E-10
15075	0.001939	0.001369	100.00%	1.63E-10
15076	0.0018924	0.0014041	69.00%	1.09E-11
15577	0.0104	0.007368	52.00%	8.45E-11
15669	0.006253	0.004463	84.00%	1.30E-11
15624	0.003373	0.00239	32.00%	5.04E-11
15825	0.000072	0.000051	62.00%	1.01E-10
15701	0.016946	0.011791	6.00%	6.30E-12
15838	0.013134	0.009303	3.00%	4.88E-11
15702	0.00581	0.004118	69.00%	1.12E-10
15703	0.003213	0.002278	69.00%	1.11E-10
15839	0.006580	0.004666	69.00%	1.12E-10
15863	0.004422	0.003132	51.00%	8.29E-11
15964	0.002918	0.00209	45.00%	8.45E-11
16079	0.007082	0.005019	51.00%	8.29E-11
16204	0.001556	0.001102	45.00%	7.31E-11
16205	0.00698	0.004914	45.00%	7.31E-11
16300	0.004901	0.003471	40.00%	6.50E-11
16331	0.002316	0.00164	36.00%	5.85E-11
16468	0.007188	0.005077	65.00%	9.89E-11
16581	0.001233	0.000873	26.00%	4.28E-11
16692	0.0069	0.004979	34.00%	5.38E-11
16707	0.006118	0.004364	30.00%	5.38E-11
16708	0.002016	0.001429	31.00%	5.04E-11
16833	0.00721	0.005107	33.00%	5.38E-11
16968	0.003362	0.002127	20.00%	3.25E-11
16969	0.005595	0.003899	33.00%	5.38E-11
17084	0.006387	0.004502	32.00%	5.04E-11
17219	0.007348	0.005204	32.00%	5.38E-11
17335	0.00155	0.001098	32.00%	5.04E-11
17336	0.005878	0.004162	33.00%	5.38E-11
17461	0.006081	0.004369	33.00%	5.38E-11
17587	0.005152	0.003646	33.00%	5.38E-11
17713	0.004943	0.003489	32.00%	5.04E-11
17863	0.006728	0.0048	4.00%	6.50E-12
18088	0.006702	0.004747	1.00%	1.63E-12
17714	0.00388	0.002806	32.00%	5.04E-11
17889	0.006163	0.004365	22.00%	3.58E-11
17894	0.003913	0.002772	4.00%	6.50E-12
18089	0.002812	0.001992	1.00%	1.63E-12
18213	0.004021	0.002848	1.00%	1.63E-12
18214	0.007515	0.005323	5.00%	8.13E-12
18339	0.002947	0.002121	4.00%	6.50E-12
18464	0.002717	0.001924	2.00%	3.25E-12
18215	0.007095	0.004976	5.00%	8.13E-12
18340	0.003844	0.00281	2.00%	3.25E-12
18341	0.003308	0.002344	1.00%	1.63E-12
18466	0.007073	0.00501	1.00%	1.63E-12
18591	0.003989	0.002815	1.00%	1.63E-12
18992	0.004689	0.003361	1.00%	1.63E-12
18717	0.00365	0.002585	1.00%	1.63E-12



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe




Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Esp.	Grupo Centário nº.	Período Recorte	Risco Ambiental			1.63E-10	Risco por Ceval		
				Frequência Anual	7500				Max. Probabilidade de Toque	
					Alagoas					Probabilidade de Toque
					90 I	7500				
5007	0.002645	0.003520	1.00%	1.63E-10						
5008	0.002029	0.002172	1.00%	1.63E-10						
5009	0.003995	0.004952	1.00%	1.63E-10						
5010	0.008594	0.010481	1.00%	1.63E-10						
5011	0.005559	0.006837	1.00%	1.63E-10						
5012	0.004654	0.005818	1.00%	1.63E-10						
5013	0.003945	0.004929	1.00%	1.63E-10						
5014	0.002651	0.003313	1.00%	1.63E-10						
5015	0.002546	0.003211	1.00%	1.63E-10						
5016	0.002720	0.003392	1.00%	1.63E-10						
5017	0.002020	0.002490	1.00%	1.63E-10						
5018	0.005889	0.007272	1.00%	1.63E-10						
5019	0.001150	0.001437	1.00%	1.63E-10						
5020	0.004780	0.005974	2.00%	3.26E-10						
5021	0.002425	0.003030	1.00%	1.63E-10						
5022	0.002789	0.003486	2.00%	3.26E-10						
5023	0.000510	0.000637	1.00%	1.63E-10						
5024	0.002766	0.003452	4.00%	6.50E-10						
5025	0.003699	0.004623	5.00%	8.16E-10						
5026	0.005501	0.006854	12.00%	1.95E-09						
5027	0.001772	0.002212	1.00%	1.63E-10						
5028	0.002668	0.003342	6.00%	1.00E-09						
5029	0.004333	0.005354	13.00%	2.14E-09						
5030	0.002429	0.003019	11.00%	1.71E-09						
5031	0.002671	0.003344	10.00%	1.63E-10						
5032	0.004269	0.005280	19.00%	3.09E-09						
5033	0.002020	0.002442	19.00%	3.09E-10						
5034	0.002819	0.003517	15.00%	2.36E-09						
5035	0.002820	0.003518	27.00%	4.36E-09						
5036	0.001441	0.001790	27.00%	4.36E-10						
5037	0.004889	0.006082	11.00%	1.79E-09						
5038	0.004210	0.005262	39.00%	6.25E-09						
5039	0.002515	0.003178	39.00%	6.25E-10						
5040	0.003329	0.004157	12.00%	1.95E-10						
5041	0.005326	0.006572	29.00%	4.73E-10						
5042	0.004299	0.005329	29.00%	4.73E-10						
5043	0.002692	0.003372	19.00%	3.05E-10						
5044	0.001924	0.002414	19.00%	3.05E-10						
5045	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5046	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5047	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5048	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5049	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5050	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5051	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5052	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5053	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5054	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5055	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5056	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5057	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5058	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5059	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5060	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5061	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5062	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5063	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5064	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5065	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5066	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5067	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5068	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5069	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5070	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5071	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5072	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5073	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5074	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5075	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5076	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5077	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5078	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5079	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5080	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5081	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5082	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5083	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5084	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5085	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5086	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5087	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5088	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5089	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5090	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5091	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5092	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5093	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5094	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5095	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5096	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5097	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5098	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5099	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5100	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5101	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5102	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5103	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5104	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5105	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5106	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5107	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5108	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5109	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5110	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5111	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5112	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5113	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5114	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5115	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5116	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5117	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5118	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5119	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5120	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5121	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5122	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5123	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5124	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5125	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5126	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5127	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5128	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5129	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5130	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5131	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5132	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5133	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5134	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5135	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5136	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5137	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5138	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5139	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5140	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5141	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5142	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5143	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5144	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5145	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5146	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5147	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5148	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5149	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5150	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5151	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5152	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5153	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5154	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5155	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5156	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5157	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5158	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5159	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5160	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5161	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5162	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5163	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5164	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5165	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5166	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5167	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5168	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5169	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5170	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5171	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5172	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5173	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5174	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5175	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5176	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5177	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5178	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5179	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5180	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5181	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5182	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5183	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5184	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5185	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5186	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5187	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5188	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5189	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5190	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5191	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5192	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5193	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5194	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5195	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5196	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5197	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						
5198	0.002692	0.003372	37.00%	5.98E-10						
5199	0.002632	0.003281	37.00%	5.98E-10						


Desova de Tartarugas Marinhas

Fase de Instalação



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados									
CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Categoria Cons.		Moderado (1-3 a)				
Fase	Instalação	Volume (m ³) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental		
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	1 V	1,13E-02	78,25%	4,42E-03		
		200 PCM 1	V	2 V	4,43E-03	76,50%	1,69E-03		
		500 PCM 1	V	3 V	4,87E-03	78,00%	1,90E-03		
	Bruto	8 PCM 1	V	4 V	2,74E-03	84,25%	1,15E-03		
		200 PCM 1	V	5 V	2,57E-03	84,25%	1,08E-03		
		200 PCM 5	V	6 V	2,80E-03	70,25%	9,83E-04		
		8 PCM 9	V	7 V	1,23E-05	73,75%	4,54E-06		
		248 PCM 9	V	8 V	2,57E-08	73,00%	9,38E-09		
		8 PDO 1	V	9 V	3,75E-03	64,00%	1,20E-03		
		200 PDO 1	V	10 V	1,20E-03	64,00%	3,84E-04		
Dourado	Diesel	8 PDO 1	V	11 V	3,20E-03	62,00%	9,92E-04		
		200 PDO 1	V	12 V	2,84E-03	55,75%	7,92E-04		
		500 PDO 1	V	13 V	2,73E-03	58,25%	7,95E-04		
	Bruto	8 PDO 2	V	14 V	4,59E-03	64,00%	1,47E-03		
		200 PDO 2	V	15 V	4,55E-03	65,50%	1,49E-03		
		200 PDO 4	V	16 V	6,58E-05	60,31%	1,98E-05		
		8 PGA 3	V	17 V	3,32E-03	78,00%	1,29E-03		
		200 PGA 3	V	18 V	7,83E-04	77,75%	3,04E-04		
		500 PGA 3	V	19 V	2,61E-03	78,00%	1,02E-03		
		8 PGA 3	V	20 V	5,48E-03	73,25%	2,01E-03		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	V	21 V	5,46E-03	77,00%	2,10E-03		
		8 PGA 10	V	22 V	4,78E-03	83,54%	2,00E-03		
		200 PGA 10	V	23 V	4,55E-03	81,84%	1,86E-03		
	Bruto	8 PE 5	V	24 V	4,65E-04	78,92%	1,83E-04		
		VERÃO		Risco Total (Verão)	2,91E-02	Risco Ambiental (Verão)	8 m³ 1,45E-02	200 m³ 1,07E-02	
							200 - 500m³ 3,91E-03		
		Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	1 I	1,13E-02	74,25%	4,20E-03
				200 PCM 1	I	2 I	4,43E-03	78,25%	1,73E-03
				500 PCM 1	I	3 I	4,87E-03	79,00%	1,92E-03
			Bruto	8 PCM 1	I	4 I	2,74E-03	79,25%	1,09E-03
200 PCM 1	I			5 I	2,57E-03	80,75%	1,04E-03		
200 PCM 5	I			6 I	2,80E-03	64,25%	8,99E-04		
8 PCM 9	I			7 I	1,23E-05	72,75%	4,47E-06		
248 PCM 9	I			8 I	2,57E-08	83,75%	1,08E-08		
8 PDO 1	I			9 I	3,75E-03	46,00%	8,63E-04		
200 PDO 1	I			10 I	1,20E-03	52,00%	3,12E-04		
Dourado	Diesel	500 PDO 1	I	11 I	3,20E-03	46,00%	7,36E-04		
		8 PDO 1	I	12 I	2,84E-03	64,75%	9,19E-04		
		200 PDO 1	I	13 I	2,73E-03	64,75%	8,84E-04		
	Bruto	8 PDO 2	I	14 I	4,59E-03	67,50%	1,55E-03		
		200 PDO 2	I	15 I	4,55E-03	68,75%	1,56E-03		
		200 PDO 4	I	16 I	6,58E-05	57,38%	1,89E-05		
		8 PGA 3	I	17 I	3,32E-03	87,00%	1,44E-03		
		200 PGA 3	I	18 I	7,83E-04	88,75%	3,47E-04		
		500 PGA 3	I	19 I	2,61E-03	87,00%	1,14E-03		
		8 PGA 3	I	20 I	5,48E-03	85,75%	2,35E-03		
Guaricema	Diesel	200 PGA 3	I	21 I	5,46E-03	87,00%	2,38E-03		
		8 PGA 10	I	22 I	4,78E-03	80,77%	1,93E-03		
		200 PGA 10	I	23 I	4,55E-03	79,38%	1,81E-03		
	Bruto	8 PE 5	I	24 I	4,65E-04	82,31%	1,91E-04		
		INVERNO		Risco Total (Inverno)	2,93E-02	Risco Ambiental (Inverno)	8 m³ 1,45E-02	200 m³ 1,10E-02	
							200 - 500m³ 3,79E-03		
		Categoria de Consequência		Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)		
		Tempo Médio de Recuperação (anos)		0,5	2	6,5	20		
		Tempo de Recorrência (anos)	8 m ³	Verão	34				
			200 m ³	Verão	46				
200 - 500 m ³	Verão		130						
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m ³	Verão	5,81%						
	200 m ³	Verão	4,34%						
	200 - 500 m ³	Verão	1,54%						

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,42E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	1 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,13E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,25%	1,27E-04
13943	0,002076	0,001471	2,25%	1,27E-04
14068	0,007282	0,005158	2,50%	1,41E-04
14069	0,000568	0,000403	2,50%	1,41E-04
14194	0,007569	0,005361	2,25%	1,27E-04
14319	0,001514	0,001072	4,25%	2,40E-04
14320	0,006319	0,004476	1,00%	5,64E-05
14445	0,002998	0,002123	4,75%	2,68E-04
14446	0,004996	0,003539	4,75%	2,68E-04
14571	0,003925	0,00278	4,75%	2,68E-04
14697	0,004284	0,003035	5,25%	2,97E-04
14698	0,004183	0,002962	5,00%	2,83E-04
14823	0,003889	0,002755	4,50%	2,54E-04
14949	0,008772	0,006213	7,25%	4,10E-04
14950	0,006648	0,004709	3,75%	2,12E-04
15074	0,01974	0,013982	9,00%	5,09E-04
15199	0,007258	0,005141	9,75%	5,51E-04
15324	0,005726	0,004056	9,75%	5,51E-04
15449	0,001131	0,000801	11,75%	6,64E-04
15574	0,008778	0,006217	11,75%	6,64E-04
15075	0,001933	0,001369	5,00%	2,83E-04
15576	0,019824	0,014041	16,25%	9,18E-04
15577	0,0104	0,007366	13,75%	7,77E-04
15699	0,006253	0,004429	4,75%	2,68E-04
15824	0,003375	0,00239	4,25%	2,40E-04
15825	0,000072	0,000051	3,00%	1,69E-04
15701	0,016646	0,011791	14,00%	7,91E-04
15826	0,013134	0,009303	14,00%	7,91E-04
15702	0,00581	0,004115	18,50%	1,05E-03
15703	0,003213	0,002276	14,25%	8,05E-04
15828	0,006588	0,004666	20,25%	1,14E-03
15953	0,004422	0,003132	23,25%	1,31E-03
15954	0,002818	0,001996	21,00%	1,19E-03
16079	0,007085	0,005018	24,50%	1,38E-03
16204	0,001556	0,001102	27,25%	1,54E-03
16205	0,005666	0,004014	25,75%	1,45E-03
16330	0,004901	0,003471	34,25%	1,94E-03
16331	0,002316	0,00164	27,25%	1,54E-03
16456	0,007168	0,005077	39,75%	2,25E-03
16581	0,001233	0,000873	44,50%	2,51E-03
16582	0,0059	0,004179	43,75%	2,47E-03
16707	0,005116	0,003624	50,75%	2,87E-03
16708	0,002016	0,001428	48,50%	2,74E-03
16833	0,00721	0,005107	59,50%	3,36E-03
16958	0,001592	0,001127	65,00%	3,67E-03
16959	0,005505	0,003899	66,00%	3,73E-03
17084	0,005367	0,003802	74,25%	4,20E-03
17210	0,007348	0,005204	78,25%	4,42E-03
17335	0,00155	0,001098	78,25%	4,42E-03
17336	0,005876	0,004162	77,50%	4,38E-03
17461	0,004081	0,00289	77,50%	4,38E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	4,15E-03
17713	0,004643	0,003289	57,50%	3,25E-03
17963	0,003728	0,00264	16,75%	9,46E-04
18088	0,006702	0,004747	7,00%	3,96E-04
17714	0,00368	0,002606	66,75%	3,77E-03
17839	0,006163	0,004365	37,75%	2,13E-03
17964	0,003913	0,002772	15,75%	8,90E-04
18089	0,002812	0,001992	5,50%	3,11E-04
18213	0,004021	0,002848	2,75%	1,55E-04
18214	0,007515	0,005323	2,75%	1,55E-04
18339	0,006947	0,004921	0,25%	1,41E-05
18215	0,007025	0,004976	1,25%	7,06E-05
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,69E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	76,50%
Grupo Cenário nº, período	2 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,43E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	4,43E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	4,43E-05
14068	0,007282	0,005158	3,25%	7,20E-05
14069	0,000568	0,000403	3,25%	7,20E-05
14194	0,007569	0,005361	2,75%	6,09E-05
14319	0,001514	0,001072	3,75%	8,30E-05
14320	0,006319	0,004476	3,75%	8,30E-05
14445	0,002998	0,002123	3,75%	8,30E-05
14446	0,004996	0,003539	3,75%	8,30E-05
14571	0,003925	0,00278	4,25%	9,41E-05
14697	0,004284	0,003035	5,00%	1,11E-04
14698	0,004183	0,002962	4,25%	9,41E-05
14823	0,003889	0,002755	4,25%	9,41E-05
14949	0,008772	0,006213	8,50%	1,88E-04
14950	0,006648	0,004709	8,50%	1,88E-04
15074	0,01974	0,013982	10,00%	2,21E-04
15199	0,007258	0,005141	10,50%	2,33E-04
15324	0,005726	0,004056	13,50%	2,99E-04
15449	0,001131	0,000801	13,50%	2,99E-04
15574	0,008778	0,006217	4,25%	9,41E-05
15075	0,001933	0,001369	10,00%	2,21E-04
15576	0,019824	0,014041	13,50%	2,99E-04
15577	0,0104	0,007366	13,75%	3,05E-04
15699	0,006253	0,004429	4,25%	9,41E-05
15824	0,003375	0,00239	3,50%	7,75E-05
15825	0,000072	0,000051	2,25%	4,98E-05
15701	0,016646	0,011791	14,75%	3,27E-04
15826	0,013134	0,009303	14,75%	3,27E-04
15702	0,00581	0,004115	13,75%	3,05E-04
15703	0,003213	0,002276	14,50%	3,21E-04
15828	0,006588	0,004666	21,00%	4,65E-04
15953	0,004422	0,003132	23,50%	5,20E-04
15954	0,002818	0,001996	21,50%	4,76E-04
16079	0,007085	0,005018	24,75%	5,48E-04
16204	0,001556	0,001102	26,75%	5,92E-04
16205	0,005666	0,004014	26,75%	5,92E-04
16330	0,004901	0,003471	33,75%	7,48E-04
16331	0,002316	0,00164	33,75%	7,48E-04
16456	0,007168	0,005077	41,75%	9,25E-04
16581	0,001233	0,000873	45,50%	1,01E-03
16582	0,0059	0,004179	44,00%	9,75E-04
16707	0,005116	0,003624	50,00%	1,11E-03
16708	0,002016	0,001428	48,75%	1,08E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	1,35E-03
16958	0,001592	0,001127	64,75%	1,43E-03
16959	0,005505	0,003899	67,75%	1,50E-03
17084	0,005367	0,003802	71,25%	1,58E-03
17210	0,007348	0,005204	75,75%	1,68E-03
17335	0,00155	0,001098	73,50%	1,63E-03
17336	0,005876	0,004162	76,50%	1,69E-03
17461	0,004081	0,00289	76,50%	1,69E-03
17587	0,005152	0,003649	73,00%	1,62E-03
17713	0,004643	0,003289	55,25%	1,22E-03
17963	0,003728	0,00264	17,50%	3,88E-04
18088	0,006702	0,004747	7,25%	1,61E-04
17714	0,00368	0,002606	66,75%	1,48E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	8,14E-04
17964	0,003913	0,002772	16,50%	3,65E-04
18089	0,002812	0,001992	5,50%	1,22E-04
18213	0,004021	0,002848	1,75%	3,87E-05
18214	0,007515	0,005323	1,50%	3,32E-05
18339	0,006947	0,004921	0,50%	1,11E-05
18215	0,007025	0,004976	1,50%	3,32E-05
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	76,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,90E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	3 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,87E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	4,87E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	4,87E-05
14068	0,007282	0,005158	1,50%	3,65E-05
14069	0,000568	0,000403	1,50%	3,65E-05
14194	0,007569	0,005361	2,50%	6,09E-05
14319	0,001514	0,001072	3,00%	7,30E-05
14320	0,006319	0,004476	3,00%	7,30E-05
14445	0,002998	0,002123	3,25%	7,91E-05
14446	0,004996	0,003539	3,25%	7,91E-05
14571	0,003925	0,00278	3,75%	9,13E-05
14697	0,004284	0,003035	4,00%	9,74E-05
14698	0,004183	0,002962	3,75%	9,13E-05
14823	0,003889	0,002755	3,75%	9,13E-05
14949	0,008772	0,006213	5,25%	1,28E-04
14950	0,006648	0,004709	3,25%	7,91E-05
15074	0,01974	0,013982	8,00%	1,95E-04
15199	0,007258	0,005141	9,50%	2,31E-04
15324	0,005726	0,004056	9,50%	2,31E-04
15449	0,001131	0,000801	12,50%	3,04E-04
15574	0,008778	0,006217	11,25%	2,74E-04
15075	0,001933	0,001369	8,00%	1,95E-04
15576	0,019824	0,014041	17,25%	4,20E-04
15577	0,0104	0,007366	13,50%	3,29E-04
15699	0,006253	0,004429	5,00%	1,22E-04
15824	0,003375	0,00239	2,00%	4,87E-05
15825	0,000072	0,000051	2,00%	4,87E-05
15701	0,016646	0,011791	17,25%	4,20E-04
15826	0,013134	0,009303	14,75%	3,59E-04
15702	0,00581	0,004115	19,25%	4,69E-04
15703	0,003213	0,002276	14,25%	3,47E-04
15828	0,006588	0,004666	19,75%	4,81E-04
15953	0,004422	0,003132	23,25%	5,66E-04
15954	0,002818	0,001996	21,25%	5,17E-04
16079	0,007085	0,005018	25,00%	6,09E-04
16204	0,001556	0,001102	27,00%	6,57E-04
16205	0,005666	0,004014	26,50%	6,45E-04
16330	0,004901	0,003471	33,50%	8,16E-04
16331	0,002316	0,00164	33,50%	8,16E-04
16456	0,007168	0,005077	39,75%	9,68E-04
16581	0,001233	0,000873	46,50%	1,13E-03
16582	0,0059	0,004179	43,75%	1,07E-03
16707	0,005116	0,003624	51,25%	1,25E-03
16708	0,002016	0,001428	51,25%	1,25E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	1,48E-03
16958	0,001592	0,001127	66,25%	1,61E-03
16959	0,005505	0,003899	68,50%	1,67E-03
17084	0,005367	0,003802	73,75%	1,80E-03
17210	0,007348	0,005204	78,00%	1,90E-03
17335	0,00155	0,001098	73,75%	1,80E-03
17336	0,005876	0,004162	76,25%	1,86E-03
17461	0,004081	0,00289	76,25%	1,86E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,79E-03
17713	0,004643	0,003289	56,25%	1,37E-03
17963	0,003728	0,00264	17,75%	4,32E-04
18088	0,006702	0,004747	7,00%	1,70E-04
17714	0,00368	0,002606	67,50%	1,64E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	8,95E-04
17964	0,003913	0,002772	17,50%	4,26E-04
18089	0,002812	0,001992	4,75%	1,16E-04
18213	0,004021	0,002848	3,00%	7,30E-05
18214	0,007515	0,005323	3,00%	7,30E-05
18339	0,006947	0,004921	0,25%	6,06E-06
18464	0,002717	0,001924	0,25%	6,06E-06
18215	0,007025	0,004976	1,50%	3,65E-05
SOMA	35,41%	25,08%	Máx. Prob. Toque	78,00%



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,15E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	4 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	3,41E-06
13817	0,004224	0,002992	0,25%	3,41E-06
13942	0,005469	0,003874	2,00%	2,74E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	2,74E-05
14068	0,007282	0,005158	2,75%	3,77E-05
14069	0,000568	0,000403	1,75%	2,40E-05
14194	0,007569	0,005361	2,00%	2,74E-05
14319	0,001514	0,001072	4,00%	5,48E-05
14320	0,006319	0,004476	2,00%	2,74E-05
14445	0,002998	0,002123	4,50%	6,17E-05
14446	0,004996	0,003539	4,50%	6,17E-05
14571	0,003925	0,00278	5,00%	6,85E-05
14697	0,004284	0,003035	4,50%	6,17E-05
14698	0,004183	0,002962	4,75%	6,51E-05
14823	0,003889	0,002755	4,50%	6,17E-05
14949	0,008772	0,006213	6,50%	8,90E-05
14950	0,006648	0,004709	6,50%	8,90E-05
15074	0,01974	0,013982	8,25%	1,13E-04
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,37E-04
15324	0,005726	0,004056	12,75%	1,75E-04
15449	0,001131	0,000801	12,75%	1,75E-04
15574	0,008778	0,006217	10,50%	1,44E-04
15075	0,001933	0,001369	8,25%	1,13E-04
15576	0,019824	0,014041	17,25%	2,36E-04
15577	0,0104	0,007366	12,50%	1,71E-04
15699	0,006253	0,004429	5,75%	7,88E-05
15824	0,003375	0,00239	3,75%	5,14E-05
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,11E-05
15701	0,016646	0,011791	17,25%	2,36E-04
15826	0,013134	0,009303	15,00%	2,06E-04
15702	0,00581	0,004115	19,25%	2,64E-04
15703	0,003213	0,002276	12,50%	1,71E-04
15828	0,006588	0,004666	21,25%	2,91E-04
15953	0,004422	0,003132	23,50%	3,22E-04
15954	0,002818	0,001996	22,00%	3,01E-04
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,36E-04
16204	0,001556	0,001102	26,50%	3,63E-04
16205	0,005666	0,004014	25,50%	3,49E-04
16330	0,004901	0,003471	32,75%	4,49E-04
16331	0,002316	0,00164	32,75%	4,49E-04
16456	0,007168	0,005077	39,25%	5,38E-04
16581	0,001233	0,000873	46,00%	6,30E-04
16582	0,0059	0,004179	42,00%	5,75E-04
16707	0,005116	0,003624	51,00%	6,99E-04
16708	0,002016	0,001428	48,00%	6,58E-04
16833	0,00721	0,005107	48,00%	6,58E-04
16958	0,001592	0,001127	65,00%	8,90E-04
16959	0,005505	0,003899	54,25%	7,43E-04
17084	0,005367	0,003802	74,75%	1,02E-03
17210	0,007348	0,005204	74,00%	1,01E-03
17335	0,00155	0,001098	79,25%	1,09E-03
17336	0,005876	0,004162	84,25%	1,15E-03
17461	0,004081	0,00289	76,75%	1,05E-03
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,01E-03
17713	0,004643	0,003289	56,00%	7,67E-04
17963	0,003728	0,00264	17,25%	2,36E-04
18088	0,006702	0,004747	6,50%	8,90E-05
17714	0,00368	0,002606	67,25%	9,21E-04
17839	0,006163	0,004365	38,50%	5,27E-04
17964	0,003913	0,002772	15,50%	2,12E-04
18089	0,002812	0,001992	5,25%	7,19E-05
18213	0,004021	0,002848	3,25%	4,45E-05
18214	0,007515	0,005323	2,25%	3,08E-05
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,41E-06
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,71E-05
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,08E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	5 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	3,20E-06
13817	0,004224	0,002992	0,25%	3,20E-06
13942	0,005469	0,003874	1,25%	1,61E-05
13943	0,002076	0,001471	1,25%	1,61E-05
14068	0,007282	0,005158	2,00%	2,57E-05
14069	0,000568	0,000403	2,00%	2,57E-05
14194	0,007569	0,005361	1,50%	1,93E-05
14319	0,001514	0,001072	3,00%	3,85E-05
14320	0,006319	0,004476	3,00%	3,85E-05
14445	0,002998	0,002123	4,25%	5,46E-05
14446	0,004996	0,003539	1,75%	2,25E-05
14571	0,003925	0,00278	4,50%	5,78E-05
14697	0,004284	0,003035	5,25%	6,74E-05
14698	0,004183	0,002962	5,25%	6,74E-05
14823	0,003889	0,002755	5,50%	7,06E-05
14949	0,008772	0,006213	6,50%	8,35E-05
14950	0,006648	0,004709	7,50%	9,64E-05
15074	0,01974	0,013982	9,75%	1,25E-04
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,28E-04
15324	0,005726	0,004056	11,25%	1,45E-04
15449	0,001131	0,000801	11,25%	1,45E-04
15574	0,008778	0,006217	11,00%	1,41E-04
15075	0,001933	0,001369	9,00%	1,16E-04
15576	0,019824	0,014041	18,00%	2,31E-04
15577	0,0104	0,007366	18,00%	2,31E-04
15699	0,006253	0,004429	6,75%	8,67E-05
15824	0,003375	0,00239	3,00%	3,85E-05
15825	0,000072	0,000051	3,00%	3,85E-05
15701	0,016646	0,011791	18,00%	2,31E-04
15826	0,013134	0,009303	15,75%	2,02E-04
15702	0,00581	0,004115	19,75%	2,54E-04
15703	0,003213	0,002276	13,50%	1,73E-04
15828	0,006588	0,004666	22,25%	2,86E-04
15953	0,004422	0,003132	23,50%	3,02E-04
15954	0,002818	0,001996	23,50%	3,02E-04
16079	0,007085	0,005018	24,75%	3,18E-04
16204	0,001556	0,001102	27,00%	3,47E-04
16205	0,005666	0,004014	25,75%	3,31E-04
16330	0,004901	0,003471	33,25%	4,27E-04
16331	0,002316	0,00164	27,75%	3,57E-04
16456	0,007168	0,005077	39,00%	5,01E-04
16581	0,001233	0,000873	46,00%	5,91E-04
16582	0,0059	0,004179	46,00%	5,91E-04
16707	0,005116	0,003624	51,50%	6,62E-04
16708	0,002016	0,001428	48,75%	6,26E-04
16833	0,00721	0,005107	48,75%	6,26E-04
16958	0,001592	0,001127	66,50%	8,55E-04
16959	0,005505	0,003899	67,00%	8,61E-04
17084	0,005367	0,003802	74,25%	9,54E-04
17210	0,007348	0,005204	77,00%	9,89E-04
17335	0,00155	0,001098	77,00%	9,89E-04
17336	0,005876	0,004162	84,25%	1,08E-03
17461	0,004081	0,00289	77,25%	9,93E-04
17587	0,005152	0,003649	73,50%	9,44E-04
17713	0,004643	0,003289	56,00%	7,20E-04
17963	0,003728	0,00264	15,75%	2,02E-04
18088	0,006702	0,004747	7,25%	9,31E-05
17714	0,00368	0,002606	65,50%	8,42E-04
17839	0,006163	0,004365	37,25%	4,79E-04
17964	0,003913	0,002772	14,75%	1,90E-04
18089	0,002812	0,001992	5,25%	6,74E-05
18213	0,004021	0,002848	2,00%	2,57E-05
18214	0,007515	0,005323	1,25%	1,60E-05
18339	0,006947	0,004921	0,75%	9,62E-06
18215	0,007025	0,004976	1,00%	1,28E-05
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,83E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	70,25%
Grupo Cenário nº, período	6 V	200 PCM 5 Bruto		
Frequência Anual	2,80E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,50%	6,99E-06
13817	0,004224	0,002992	0,50%	6,99E-06
13942	0,005469	0,003874	4,50%	6,30E-05
13943	0,002076	0,001471	4,50%	6,30E-05
14068	0,007282	0,005158	5,50%	7,70E-05
14069	0,000568	0,000403	5,50%	7,70E-05
14194	0,007569	0,005361	5,00%	7,00E-05
14319	0,001514	0,001072	5,75%	8,05E-05
14320	0,006319	0,004476	4,75%	6,65E-05
14445	0,002998	0,002123	5,75%	8,04E-05
14446	0,004996	0,003539	5,50%	7,70E-05
14571	0,003925	0,00278	6,00%	8,40E-05
14697	0,004284	0,003035	5,50%	7,70E-05
14698	0,004183	0,002962	6,25%	8,75E-05
14823	0,003889	0,002755	6,50%	9,10E-05
14949	0,008772	0,006213	7,50%	1,05E-04
14950	0,006648	0,004709	7,50%	1,05E-04
15074	0,01974	0,013982	9,00%	1,26E-04
15199	0,007258	0,005141	9,75%	1,36E-04
15324	0,005726	0,004056	10,50%	1,47E-04
15449	0,001131	0,000801	9,75%	1,36E-04
15574	0,008778	0,006217	9,75%	1,36E-04
15075	0,001933	0,001369	9,00%	1,26E-04
15576	0,019824	0,014041	11,75%	1,64E-04
15577	0,0104	0,007366	10,75%	1,50E-04
15699	0,006253	0,004429	4,75%	6,65E-05
15824	0,003375	0,00239	3,25%	4,55E-05
15825	0,000072	0,000051	3,25%	4,55E-05
15701	0,016646	0,011791	11,25%	1,57E-04
15826	0,013134	0,009303	11,25%	1,57E-04
15702	0,00581	0,004115	13,00%	1,82E-04
15703	0,003213	0,002276	11,00%	1,54E-04
15828	0,006588	0,004666	15,25%	2,13E-04
15953	0,004422	0,003132	18,00%	2,52E-04
15954	0,002818	0,001996	17,25%	2,41E-04
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,43E-04
16204	0,001556	0,001102	29,25%	4,09E-04
16205	0,005666	0,004014	27,25%	3,81E-04
16330	0,004901	0,003471	36,00%	5,04E-04
16331	0,002316	0,00164	32,25%	4,51E-04
16456	0,007168	0,005077	40,25%	5,63E-04
16581	0,001233	0,000873	44,75%	6,26E-04
16582	0,0059	0,004179	46,75%	6,54E-04
16707	0,005116	0,003624	46,75%	6,54E-04
16708	0,002016	0,001428	49,00%	6,86E-04
16833	0,00721	0,005107	51,25%	7,17E-04
16958	0,001592	0,001127	64,75%	9,06E-04
16959	0,005505	0,003899	64,75%	9,06E-04
17084	0,005367	0,003802	70,25%	9,83E-04
17210	0,007348	0,005204	70,25%	9,83E-04
17335	0,00155	0,001098	63,50%	8,89E-04
17336	0,005876	0,004162	67,00%	9,38E-04
17461	0,004081	0,00289	58,00%	8,12E-04
17587	0,005152	0,003649	51,25%	7,17E-04
17713	0,004643	0,003289	52,50%	7,35E-04
17963	0,003728	0,00264	25,25%	3,54E-04
18088	0,006702	0,004747	17,50%	2,45E-04
17714	0,00368	0,002606	54,00%	7,56E-04
17839	0,006163	0,004365	39,25%	5,49E-04
17964	0,003913	0,002772	25,25%	3,53E-04
18089	0,002812	0,001992	15,75%	2,20E-04
18213	0,004021	0,002848	13,25%	1,85E-04
18214	0,007515	0,005323	10,25%	1,43E-04
18339	0,006947	0,004921	6,50%	9,10E-05
18464	0,002717	0,001924	2,00%	2,80E-05
18215	0,007025	0,004976	10,25%	1,43E-04
18340	0,003644	0,002581	4,75%	6,65E-05
18341	0,003309	0,002344	4,25%	5,95E-05
18466	0,007073	0,00501	1,50%	2,10E-05
SOMA	37,57%	26,61%	Máx. Prob. Toque	70,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,54E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	73,75%
Grupo Cenário nº, período	7 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	1,23E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,25%	1,53E-08
13440	0,001502	0,001064	0,25%	1,53E-08
13565	0,007408	0,005247	0,25%	1,53E-08
13690	0,001143	0,000809	1,25%	7,69E-08
13691	0,006462	0,004577	1,25%	7,69E-08
13816	0,003321	0,002352	2,50%	1,54E-07
13817	0,004224	0,002992	2,50%	1,54E-07
13942	0,005469	0,003874	7,00%	4,31E-07
13943	0,002076	0,001471	7,00%	4,31E-07
14068	0,007282	0,005158	7,50%	4,61E-07
14069	0,000568	0,000403	7,50%	4,61E-07
14194	0,007569	0,005361	8,25%	5,07E-07
14319	0,001514	0,001072	8,50%	5,23E-07
14320	0,006319	0,004476	8,50%	5,23E-07
14445	0,002998	0,002123	10,00%	6,15E-07
14446	0,004996	0,003539	7,50%	4,61E-07
14571	0,003925	0,00278	11,00%	6,76E-07
14697	0,004284	0,003035	11,25%	6,92E-07
14698	0,004183	0,002962	11,25%	6,92E-07
14823	0,003889	0,002755	10,50%	6,46E-07
14949	0,008772	0,006213	12,75%	7,84E-07
14950	0,006648	0,004709	12,75%	7,84E-07
15074	0,01974	0,013982	14,50%	8,92E-07
15199	0,007258	0,005141	13,75%	8,46E-07
15324	0,005726	0,004056	16,00%	9,84E-07
15449	0,001131	0,000801	14,75%	9,07E-07
15574	0,008778	0,006217	14,75%	9,07E-07
15075	0,001933	0,001369	14,25%	8,76E-07
15576	0,019824	0,014041	19,75%	1,21E-06
15577	0,0104	0,007366	19,75%	1,21E-06
15699	0,006253	0,004429	6,25%	3,84E-07
15824	0,003375	0,00239	4,25%	2,61E-07
15825	0,000072	0,000051	3,00%	1,84E-07
15701	0,016646	0,011791	19,75%	1,21E-06
15826	0,013134	0,009303	19,25%	1,18E-06
15702	0,00581	0,004115	22,00%	1,35E-06
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,35E-06
15828	0,006588	0,004666	25,75%	1,58E-06
15953	0,004422	0,003132	30,50%	1,88E-06
15954	0,002818	0,001996	30,50%	1,88E-06
16079	0,007085	0,005018	36,50%	2,24E-06
16204	0,001556	0,001102	41,50%	2,55E-06
16205	0,005666	0,004014	41,50%	2,55E-06
16330	0,004901	0,003471	47,00%	2,89E-06
16331	0,002316	0,00164	45,25%	2,78E-06
16456	0,007168	0,005077	50,25%	3,09E-06
16581	0,001233	0,000873	53,75%	3,31E-06
16582	0,0059	0,004179	54,75%	3,37E-06
16707	0,005116	0,003624	59,75%	3,67E-06
16708	0,002016	0,001428	59,25%	3,64E-06
16833	0,00721	0,005107	61,50%	3,78E-06
16958	0,001592	0,001127	62,75%	3,86E-06
16959	0,005505	0,003899	64,00%	3,94E-06
17084	0,005367	0,003802	68,25%	4,20E-06
17210	0,007348	0,005204	72,25%	4,44E-06
17335	0,00155	0,001098	70,75%	4,35E-06
17336	0,005876	0,004162	73,75%	4,54E-06
17461	0,004081	0,00289	68,00%	4,18E-06
17587	0,005152	0,003649	61,25%	3,77E-06
17713	0,004643	0,003289	55,00%	3,38E-06
17963	0,003728	0,00264	41,25%	2,54E-06
18088	0,006702	0,004747	30,00%	1,85E-06
17714	0,00368	0,002606	55,00%	3,38E-06
17839	0,006163	0,004365	48,75%	3,00E-06
17964	0,003913	0,002772	41,25%	2,54E-06
18089	0,002812	0,001992	28,25%	1,74E-06
18213	0,004021	0,002848	30,00%	1,85E-06
18214	0,007515	0,005323	28,25%	1,74E-06
18339	0,006947	0,004921	10,50%	6,46E-07
18464	0,002717	0,001924	10,50%	6,46E-07
18215	0,007025	0,004976	26,50%	1,63E-06
18340	0,003644	0,002581	11,75%	7,23E-07
18341	0,003309	0,002344	17,00%	1,05E-06
18466	0,007073	0,00501	11,25%	6,92E-07
18591	0,000868	0,000615	8,75%	5,38E-07
18592	0,006468	0,004581	7,50%	4,61E-07
18717	0,00365	0,002585	5,75%	3,54E-07
18843	0,006002	0,004251	1,00%	6,14E-08
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	73,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,38E-09
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	8 V	248 PCM 9 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	73,00%
Frequencia Anual	2,57E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13313	0,001616	0,001144	0,25%	3,21E-11
13314	0,005421	0,00384	0,25%	3,21E-11
13439	0,005678	0,004022	3,00%	3,86E-10
13440	0,001502	0,001064	3,00%	3,86E-10
13565	0,007408	0,005247	2,75%	3,53E-10
13690	0,001143	0,000809	4,75%	6,10E-10
13691	0,006462	0,004577	4,75%	6,10E-10
13816	0,003321	0,002352	12,50%	1,61E-09
13817	0,004224	0,002992	12,50%	1,61E-09
13942	0,005469	0,003874	27,50%	3,53E-09
13943	0,002076	0,001471	27,50%	3,53E-09
14068	0,007282	0,005158	27,00%	3,47E-09
14069	0,000568	0,000403	27,00%	3,47E-09
14194	0,007569	0,005361	27,50%	3,53E-09
14319	0,001514	0,001072	31,25%	4,02E-09
14320	0,006319	0,004476	31,25%	4,02E-09
14445	0,002998	0,002123	32,00%	4,11E-09
14446	0,004996	0,003539	28,75%	3,69E-09
14571	0,003925	0,00278	34,25%	4,40E-09
14697	0,004284	0,003035	33,50%	4,30E-09
14698	0,004183	0,002962	33,25%	4,27E-09
14823	0,003889	0,002755	33,25%	4,27E-09
14949	0,008772	0,006213	36,25%	4,66E-09
14950	0,006648	0,004709	30,00%	3,86E-09
15074	0,01974	0,013982	39,00%	5,01E-09
15199	0,007258	0,005141	40,75%	5,24E-09
15324	0,005726	0,004056	42,00%	5,40E-09
15449	0,001131	0,000801	42,00%	5,40E-09
15574	0,008778	0,006217	42,25%	5,43E-09
15075	0,001933	0,001369	33,50%	4,30E-09
15576	0,019824	0,014041	45,75%	5,88E-09
15577	0,0104	0,007366	44,75%	5,75E-09
15699	0,006253	0,004429	25,25%	3,24E-09
15824	0,003375	0,00239	15,00%	1,93E-09
15825	0,000072	0,000051	11,25%	1,45E-09
15701	0,016646	0,011791	45,75%	5,88E-09
15826	0,013134	0,009303	41,75%	5,36E-09
15702	0,00581	0,004115	46,75%	6,01E-09
15703	0,003213	0,002276	46,75%	6,01E-09
15828	0,006588	0,004666	49,25%	6,33E-09
15953	0,004422	0,003132	55,50%	7,13E-09
15954	0,002818	0,001996	51,25%	6,59E-09
16079	0,007085	0,005018	61,25%	7,87E-09
16204	0,001556	0,001102	59,50%	7,65E-09
16205	0,005666	0,004014	61,00%	7,84E-09
16330	0,004901	0,003471	61,50%	7,90E-09
16331	0,002316	0,00164	62,75%	8,06E-09
16456	0,007168	0,005077	64,75%	8,32E-09
16581	0,001233	0,000873	67,00%	8,61E-09
16582	0,0059	0,004179	69,00%	8,87E-09
16707	0,005116	0,003624	65,75%	8,45E-09
16708	0,002016	0,001428	70,50%	9,06E-09
16833	0,00721	0,005107	66,00%	8,48E-09
16958	0,001592	0,001127	66,00%	8,48E-09
16959	0,005505	0,003899	70,00%	9,00E-09
17084	0,005367	0,003802	67,75%	8,71E-09
17210	0,007348	0,005204	70,00%	9,00E-09
17335	0,00155	0,001098	73,00%	9,38E-09
17336	0,005876	0,004162	72,00%	9,25E-09
17461	0,004081	0,00289	69,00%	8,87E-09
17587	0,005152	0,003649	59,00%	7,58E-09
17713	0,004643	0,003289	53,50%	6,87E-09
17963	0,003728	0,00264	35,00%	4,50E-09
18088	0,006702	0,004747	30,75%	3,95E-09
17714	0,00368	0,002606	54,75%	7,04E-09
17839	0,006163	0,004365	45,50%	5,85E-09
17964	0,003913	0,002772	35,50%	4,56E-09
18089	0,002812	0,001992	30,50%	3,92E-09
18213	0,004021	0,002848	23,25%	2,99E-09
18214	0,007515	0,005323	21,25%	2,73E-09
18339	0,006947	0,004921	14,25%	1,83E-09
18464	0,002717	0,001924	6,00%	7,71E-10
18215	0,007025	0,004976	20,25%	2,60E-09
18340	0,003644	0,002581	14,00%	1,80E-09
18341	0,003309	0,002344	12,50%	1,61E-09
18466	0,007073	0,00501	7,50%	9,64E-10
18591	0,000868	0,000615	4,25%	5,46E-10
18592	0,006468	0,004581	4,25%	5,46E-10
18717	0,00365	0,002585	0,25%	3,21E-11
18843	0,006002	0,004251	5,25%	6,75E-10
SOMA	42,19%	29,88%	Máx. Prob. Toque	73,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,20E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	9 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,88E-05
12059	0,006259	0,004433	1,00%	1,88E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,88E-05
12185	0,000802	0,000568	1,00%	1,88E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,88E-05
12435	0,006438	0,00456	1,00%	1,88E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,75E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	3,75E-05
12686	0,00657	0,004654	3,00%	5,63E-05
12811	0,004081	0,00289	3,00%	5,63E-05
12812	0,002531	0,001793	3,00%	5,63E-05
12937	0,00675	0,004781	4,00%	7,50E-05
13062	0,00347	0,002458	4,00%	7,50E-05
13063	0,003381	0,002395	5,00%	9,38E-05
13188	0,006893	0,004882	5,00%	9,38E-05
13313	0,001616	0,001144	5,00%	9,38E-05
13314	0,005421	0,00384	6,00%	1,13E-04
13439	0,005678	0,004022	6,00%	1,13E-04
13440	0,001502	0,001064	6,00%	1,13E-04
13565	0,007408	0,005247	7,00%	1,31E-04
13690	0,001143	0,000809	7,00%	1,31E-04
13691	0,006462	0,004577	7,00%	1,31E-04
13816	0,003321	0,002352	8,00%	1,50E-04
13817	0,004224	0,002992	8,00%	1,50E-04
13942	0,005469	0,003874	8,00%	1,50E-04
13943	0,002076	0,001471	9,00%	1,69E-04
14068	0,007282	0,005158	10,00%	1,88E-04
14069	0,000568	0,000403	9,00%	1,69E-04
14194	0,007569	0,005361	11,00%	2,06E-04
14319	0,001514	0,001072	10,00%	1,88E-04
14320	0,006319	0,004476	13,00%	2,44E-04
14445	0,002998	0,002123	11,00%	2,06E-04
14446	0,004996	0,003539	14,00%	2,63E-04
14571	0,003925	0,00278	15,00%	2,81E-04
14697	0,004284	0,003035	17,00%	3,19E-04
14698	0,004183	0,002962	21,00%	3,94E-04
14823	0,003889	0,002755	21,00%	3,94E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	4,69E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	5,44E-04
15074	0,01974	0,013982	25,00%	4,69E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	6,56E-04
15324	0,005726	0,004056	36,00%	6,75E-04
15449	0,001131	0,000801	40,00%	7,50E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	6,38E-04
15075	0,001933	0,001369	33,00%	6,19E-04
15576	0,019824	0,014041	48,00%	9,00E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	1,01E-03
15699	0,006253	0,004429	33,00%	6,19E-04
15824	0,003375	0,00239	21,00%	3,94E-04
15825	0,000072	0,000051	10,00%	1,88E-04
15701	0,016646	0,011791	27,00%	5,06E-04
15826	0,013134	0,009303	56,00%	1,05E-03
15702	0,00581	0,004115	55,00%	1,03E-03
15703	0,003213	0,002276	58,00%	1,09E-03
15828	0,006588	0,004666	52,00%	9,75E-04
15953	0,004422	0,003132	62,00%	1,16E-03
15954	0,002818	0,001996	64,00%	1,20E-03
16079	0,007085	0,005018	50,00%	9,38E-04
16204	0,001556	0,001102	53,00%	9,94E-04
16205	0,005666	0,004014	56,00%	1,05E-03
16330	0,004901	0,003471	44,00%	8,25E-04
16331	0,002316	0,00164	50,00%	9,38E-04
16456	0,007168	0,005077	42,00%	7,88E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	5,63E-04
16582	0,00059	0,0004179	30,00%	5,63E-04
16707	0,005116	0,003624	16,00%	3,00E-04
16708	0,002016	0,001428	17,00%	3,19E-04
16833	0,00721	0,005107	10,00%	1,88E-04
16958	0,001592	0,001127	6,00%	1,13E-04
16959	0,005505	0,003899	5,00%	9,38E-05
17084	0,005367	0,003802	2,00%	3,75E-05
17210	0,007348	0,005204	1,00%	1,88E-05
SOMA	38,61%	27,34%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,84E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	10 V	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,20E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,00E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	1,00%	6,00E-06
11934	0,006127	0,00434	1,00%	6,00E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%	6,00E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%	6,00E-06
12185	0,000802	0,000568	1,00%	6,00E-06
12310	0,006325	0,00448	1,00%	6,00E-06
12435	0,006438	0,00456	2,00%	1,20E-05
12560	0,002902	0,002056	3,00%	1,80E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	1,20E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	2,40E-05
12811	0,004081	0,00289	5,00%	3,00E-05
12812	0,002531	0,001793	5,00%	3,00E-05
12937	0,00675	0,004781	7,00%	4,20E-05
13062	0,00347	0,002458	7,00%	4,20E-05
13063	0,003381	0,002395	7,00%	4,20E-05
13188	0,006893	0,004882	8,00%	4,80E-05
13313	0,001616	0,001144	8,00%	4,80E-05
13314	0,005421	0,00384	9,00%	5,40E-05
13439	0,005678	0,004022	9,00%	5,40E-05
13440	0,001502	0,001064	9,00%	5,40E-05
13565	0,007408	0,005247	9,00%	5,40E-05
13690	0,001143	0,000809	9,00%	5,40E-05
13691	0,006462	0,004577	9,00%	5,40E-05
13816	0,003321	0,002352	8,00%	4,80E-05
13817	0,004224	0,002992	9,00%	5,40E-05
13942	0,005469	0,003874	8,00%	4,80E-05
13943	0,002076	0,001471	9,00%	5,40E-05
14068	0,007282	0,005158	10,00%	6,00E-05
14069	0,000568	0,000403	10,00%	6,00E-05
14194	0,007569	0,005361	10,00%	6,00E-05
14319	0,001514	0,001072	10,00%	6,00E-05
14320	0,006319	0,004476	11,00%	6,60E-05
14445	0,002998	0,002123	11,00%	6,60E-05
14446	0,004996	0,003539	14,00%	8,40E-05
14571	0,003925	0,00278	17,00%	1,02E-04
14697	0,004284	0,003035	19,00%	1,14E-04
14698	0,004183	0,002962	24,00%	1,44E-04
14823	0,003889	0,002755	22,00%	1,32E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,50E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,74E-04
15074	0,01974	0,013982	25,00%	1,50E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	2,10E-04
15324	0,005726	0,004056	35,00%	2,10E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	2,28E-04
15574	0,008778	0,006217	32,00%	1,92E-04
15075	0,001933	0,001369	30,00%	1,80E-04
15576	0,019824	0,014041	47,00%	2,82E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	3,24E-04
15699	0,006253	0,004429	29,00%	1,74E-04
15824	0,003375	0,00239	19,00%	1,14E-04
15825	0,000072	0,000051	10,00%	6,00E-05
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,56E-04
15826	0,013134	0,009303	55,00%	3,30E-04
15702	0,00581	0,004115	56,00%	3,36E-04
15703	0,003213	0,002276	58,00%	3,48E-04
15828	0,006588	0,004666	54,00%	3,24E-04
15953	0,004422	0,003132	61,00%	3,66E-04
15954	0,002818	0,001996	64,00%	3,84E-04
16079	0,007085	0,005018	54,00%	3,24E-04
16204	0,001556	0,001102	54,00%	3,24E-04
16205	0,005666	0,004014	57,00%	3,42E-04
16330	0,004901	0,003471	44,00%	2,64E-04
16331	0,002316	0,00164	50,00%	3,00E-04
16456	0,007168	0,005077	39,00%	2,34E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,80E-04
16582	0,00059	0,0004179	29,00%	1,74E-04
16707	0,005116	0,003624	12,00%	7,20E-05
16708	0,002016	0,001428	13,00%	7,80E-05
16833	0,00721	0,005107	6,00%	3,60E-05
16958	0,001592	0,001127	4,00%	2,40E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	2,40E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	6,00E-06
17210	0,007348	0,005204	1,00%	6,00E-06
17335	0,00155	0,001098	1,00%	6,00E-06
SOMA	39,36%	27,88%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,92E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	62,00%
Grupo Cenário nº, período	11 V	500 PDO 1 Diesel	Freq. Utilizada	1,60E-03
Frequência Anual	3,20E-03	Prob. Verão: 0,5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	1,60E-05
11809	0,006014	0,004259	1,00%	1,60E-05
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,60E-05
12059	0,006259	0,004433	1,00%	1,60E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,60E-05
12185	0,000802	0,000568	1,00%	1,60E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,60E-05
12435	0,006438	0,00456	1,00%	1,60E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,20E-05
12561	0,003644	0,002581	1,00%	1,60E-05
12686	0,00657	0,004654	3,00%	4,80E-05
12811	0,004081	0,00289	3,00%	4,80E-05
12812	0,002531	0,001793	3,00%	4,80E-05
12937	0,00675	0,004781	3,00%	4,80E-05
13062	0,00347	0,002458	5,00%	8,00E-05
13063	0,003381	0,002395	4,00%	6,40E-05
13188	0,006893	0,004882	5,00%	8,00E-05
13313	0,001616	0,001144	7,00%	1,12E-04
13314	0,005421	0,00384	7,00%	1,12E-04
13439	0,005678	0,004022	7,00%	1,12E-04
13440	0,001502	0,001064	7,00%	1,12E-04
13565	0,007408	0,005247	9,00%	1,44E-04
13690	0,001143	0,000809	9,00%	1,44E-04
13691	0,006462	0,004577	9,00%	1,44E-04
13816	0,003321	0,002352	10,00%	1,60E-04
13817	0,004224	0,002992	10,00%	1,60E-04
13942	0,005469	0,003874	10,00%	1,60E-04
13943	0,002076	0,001471	10,00%	1,60E-04
14068	0,007282	0,005158	12,00%	1,92E-04
14069	0,000568	0,000403	11,00%	1,76E-04
14194	0,007569	0,005361	13,00%	2,08E-04
14319	0,001514	0,001072	13,00%	2,08E-04
14320	0,006319	0,004476	14,00%	2,24E-04
14445	0,002998	0,002123	14,00%	2,24E-04
14446	0,004996	0,003539	18,00%	2,88E-04
14571	0,003925	0,00278	19,00%	3,04E-04
14697	0,004284	0,003035	22,00%	3,52E-04
14698	0,004183	0,002962	26,00%	4,16E-04
14823	0,003889	0,002755	24,00%	3,84E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	4,00E-04
14950	0,006648	0,004709	30,00%	4,80E-04
15074	0,01974	0,013982	26,00%	4,16E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	5,60E-04
15324	0,005726	0,004056	36,00%	5,76E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	6,08E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	5,44E-04
15075	0,001933	0,001369	32,00%	5,12E-04
15576	0,019824	0,014041	45,00%	7,20E-04
15577	0,0104	0,007366	52,00%	8,32E-04
15699	0,006253	0,004429	26,00%	4,16E-04
15824	0,003375	0,00239	18,00%	2,88E-04
15825	0,000072	0,000051	8,00%	1,28E-04
15701	0,016646	0,011791	26,00%	4,16E-04
15826	0,013134	0,009303	53,00%	8,48E-04
15702	0,00581	0,004115	54,00%	8,64E-04
15703	0,003213	0,002276	56,00%	8,96E-04
15828	0,006588	0,004666	51,00%	8,16E-04
15953	0,004422	0,003132	60,00%	9,60E-04
15954	0,002818	0,001996	62,00%	9,92E-04
16079	0,007085	0,005018	52,00%	8,32E-04
16204	0,001556	0,001102	52,00%	8,32E-04
16205	0,005666	0,004014	55,00%	8,80E-04
16330	0,004901	0,003471	43,00%	6,88E-04
16331	0,002316	0,00164	48,00%	7,68E-04
16456	0,007168	0,005077	41,00%	6,56E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	4,80E-04
16582	0,0059	0,004179	29,00%	4,64E-04
16707	0,005116	0,003624	15,00%	2,40E-04
16708	0,002016	0,001428	16,00%	2,56E-04
16833	0,00721	0,005107	9,00%	1,44E-04
16958	0,001592	0,001127	5,00%	8,00E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	6,40E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	1,60E-05
17210	0,007348	0,005204	1,00%	1,60E-05
17335	0,00155	0,001098	1,00%	1,60E-05
SOMA	39,69%	28,11%	Máx. Prob. Toque	62,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	7,92E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	55,75%
Grupo Cenário nº, período	12 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	3,54E-06
12059	0,006259	0,004433	0,50%	7,09E-06
12184	0,005523	0,003912	1,25%	1,78E-05
12185	0,000802	0,000568	1,25%	1,78E-05
12310	0,006325	0,00448	4,00%	5,68E-05
12435	0,006438	0,00456	6,25%	8,88E-05
12560	0,002902	0,002056	11,00%	1,56E-04
12561	0,003644	0,002581	6,00%	8,52E-05
12686	0,00657	0,004654	11,75%	1,67E-04
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,13E-04
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,13E-04
12937	0,00675	0,004781	15,75%	2,24E-04
13062	0,00347	0,002458	18,50%	2,63E-04
13063	0,003381	0,002395	18,50%	2,63E-04
13188	0,006893	0,004882	19,75%	2,80E-04
13313	0,001616	0,001144	22,00%	3,12E-04
13314	0,005421	0,00384	20,75%	2,95E-04
13439	0,005678	0,004022	24,00%	3,41E-04
13440	0,001502	0,001064	22,00%	3,12E-04
13565	0,007408	0,005247	25,00%	3,55E-04
13690	0,001143	0,000809	27,75%	3,94E-04
13691	0,006462	0,004577	26,25%	3,73E-04
13816	0,003321	0,002352	30,00%	4,26E-04
13817	0,004224	0,002992	28,25%	4,01E-04
13942	0,005469	0,003874	28,25%	4,01E-04
13943	0,002076	0,001471	31,25%	4,44E-04
14068	0,007282	0,005158	43,50%	6,18E-04
14069	0,000568	0,000403	35,25%	5,01E-04
14194	0,007569	0,005361	43,75%	6,21E-04
14319	0,001514	0,001072	43,75%	6,21E-04
14320	0,006319	0,004476	42,75%	6,07E-04
14445	0,002998	0,002123	40,50%	5,75E-04
14446	0,004996	0,003539	43,50%	6,18E-04
14571	0,003925	0,00278	44,50%	6,32E-04
14697	0,004284	0,003035	45,00%	6,39E-04
14698	0,004183	0,002962	48,75%	6,92E-04
14823	0,003889	0,002755	48,75%	6,92E-04
14949	0,008772	0,006213	50,00%	7,10E-04
14950	0,006648	0,004709	52,25%	7,42E-04
15074	0,01974	0,013982	53,25%	7,56E-04
15199	0,007258	0,005141	55,00%	7,81E-04
15324	0,005726	0,004056	54,50%	7,74E-04
15449	0,001131	0,000801	53,00%	7,53E-04
15574	0,008778	0,006217	53,00%	7,53E-04
15075	0,001933	0,001369	52,50%	7,45E-04
15576	0,019824	0,014041	54,75%	7,77E-04
15577	0,0104	0,007366	55,25%	7,85E-04
15699	0,006253	0,004429	49,50%	7,03E-04
15824	0,003375	0,00239	47,00%	6,67E-04
15825	0,000072	0,000051	37,00%	5,25E-04
15701	0,016646	0,011791	54,75%	7,77E-04
15826	0,013134	0,009303	48,50%	6,89E-04
15702	0,00581	0,004115	55,25%	7,85E-04
15703	0,003213	0,002276	55,75%	7,92E-04
15828	0,006588	0,004666	49,50%	7,03E-04
15953	0,004422	0,003132	49,50%	7,03E-04
15954	0,002818	0,001996	51,50%	7,31E-04
16079	0,007085	0,005018	40,50%	5,75E-04
16204	0,001556	0,001102	31,75%	4,51E-04
16205	0,005666	0,004014	33,25%	4,72E-04
16330	0,004901	0,003471	25,25%	3,59E-04
16331	0,002316	0,00164	25,25%	3,59E-04
16456	0,007168	0,005077	7,00%	9,94E-05
16581	0,001233	0,000873	7,00%	9,94E-05
16582	0,0059	0,004179	6,50%	9,23E-05
16707	0,005116	0,003624	1,25%	1,78E-05
16708	0,002016	0,001428	3,50%	4,97E-05
16833	0,00721	0,005107	1,00%	1,42E-05
16959	0,005505	0,003899	0,25%	3,54E-06
SOMA	37,18%	26,33%	Máx. Prob. Toque	55,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	7,95E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	58,25%
Grupo Cenário nº, período	13 V	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,73E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,25%	3,40E-06
11809	0,006014	0,004259	0,25%	3,40E-06
11934	0,006127	0,00434	0,25%	3,40E-06
12059	0,006259	0,004433	0,50%	6,81E-06
12184	0,005523	0,003912	1,75%	2,39E-05
12185	0,00802	0,00568	1,75%	2,39E-05
12310	0,006325	0,00448	4,25%	5,80E-05
12435	0,006438	0,00456	9,00%	1,23E-04
12560	0,002902	0,002056	10,00%	1,37E-04
12561	0,003644	0,002581	6,00%	8,19E-05
12686	0,00657	0,004654	12,75%	1,74E-04
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,05E-04
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,05E-04
12937	0,00675	0,004781	15,25%	2,08E-04
13062	0,00347	0,002458	17,75%	2,42E-04
13063	0,003381	0,002395	17,75%	2,42E-04
13188	0,006893	0,004882	20,00%	2,73E-04
13313	0,001616	0,001144	21,75%	2,97E-04
13314	0,005421	0,00384	21,25%	2,90E-04
13439	0,005678	0,004022	21,25%	2,90E-04
13440	0,001502	0,001064	21,50%	2,93E-04
13565	0,007408	0,005247	21,50%	2,93E-04
13690	0,001143	0,000809	28,00%	3,82E-04
13691	0,006462	0,004577	27,25%	3,72E-04
13816	0,003321	0,002352	30,50%	4,16E-04
13817	0,004224	0,002992	30,50%	4,16E-04
13942	0,005469	0,003874	43,00%	5,87E-04
13943	0,002076	0,001471	43,00%	5,87E-04
14068	0,007282	0,005158	43,50%	5,94E-04
14069	0,000568	0,000403	43,50%	5,94E-04
14194	0,007569	0,005361	43,00%	5,87E-04
14319	0,001514	0,001072	40,25%	5,49E-04
14320	0,006319	0,004476	43,25%	5,90E-04
14445	0,002998	0,002123	41,25%	5,63E-04
14446	0,004996	0,003539	42,00%	5,73E-04
14571	0,003925	0,00278	42,00%	5,73E-04
14697	0,004284	0,003035	45,50%	6,21E-04
14698	0,004183	0,002962	45,25%	6,18E-04
14823	0,003889	0,002755	48,00%	6,55E-04
14949	0,008772	0,006213	50,00%	6,82E-04
14950	0,006648	0,004709	51,75%	7,06E-04
15074	0,01974	0,013982	51,25%	7,00E-04
15199	0,007258	0,005141	54,50%	7,44E-04
15324	0,005726	0,004056	53,50%	7,30E-04
15449	0,001131	0,000801	53,25%	7,27E-04
15574	0,008778	0,006217	53,25%	7,27E-04
15075	0,001933	0,001369	51,00%	6,96E-04
15576	0,019824	0,014041	54,75%	7,47E-04
15577	0,0104	0,007366	58,25%	7,95E-04
15699	0,006253	0,004429	49,50%	6,76E-04
15824	0,003375	0,00239	38,25%	5,22E-04
15825	0,000072	0,000051	9,75%	1,33E-04
15701	0,016646	0,011791	55,50%	7,58E-04
15826	0,013134	0,009303	49,50%	6,76E-04
15702	0,00581	0,004115	55,50%	7,58E-04
15703	0,003213	0,002276	56,00%	7,64E-04
15828	0,006588	0,004666	56,00%	7,64E-04
15953	0,004422	0,003132	50,00%	6,82E-04
15954	0,002818	0,001996	51,75%	7,06E-04
16079	0,007085	0,005018	40,75%	5,56E-04
16204	0,001556	0,001102	32,25%	4,40E-04
16205	0,005666	0,004014	31,50%	4,30E-04
16330	0,004901	0,003471	26,00%	3,55E-04
16331	0,002316	0,00164	27,50%	3,75E-04
16456	0,007168	0,005077	16,75%	2,29E-04
16581	0,001233	0,000873	7,75%	1,06E-04
16582	0,00059	0,0004179	7,00%	9,55E-05
16707	0,005116	0,003624	1,50%	2,05E-05
16708	0,002016	0,001428	3,25%	4,43E-05
16833	0,00721	0,005107	1,75%	2,39E-05
16959	0,005505	0,003899	0,25%	3,40E-06
SOMA	38,10%	26,99%	Máx. Prob. Toque	58,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,47E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	14 V	8 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4.59E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11304	0,000114	0,000081	0,25%	5,71E-06
11429	0,006414	0,004543	0,25%	5,71E-06
11430	0,006594	0,00467	0,25%	5,71E-06
11431	0,002106	0,001492	0,25%	5,71E-06
11556	0,004183	0,002962	0,25%	5,71E-06
11557	0,006014	0,004259	0,50%	1,15E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	5,71E-06
11683	0,003279	0,002323	0,50%	1,15E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	1,15E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	4,02E-05
11934	0,006127	0,00434	1,00%	2,29E-05
12059	0,006259	0,004433	3,50%	8,03E-05
12184	0,005523	0,003912	7,00%	1,61E-04
12185	0,000802	0,000568	7,00%	1,61E-04
12310	0,006325	0,00448	9,50%	2,18E-04
12435	0,006438	0,00456	10,75%	2,47E-04
12560	0,002902	0,002056	15,25%	3,50E-04
12561	0,003644	0,002581	10,25%	2,35E-04
12686	0,00657	0,004654	10,25%	2,35E-04
12811	0,004081	0,00289	17,75%	4,07E-04
12812	0,002531	0,001793	17,75%	4,07E-04
12937	0,00675	0,004781	19,00%	4,36E-04
13062	0,00347	0,002458	19,00%	4,36E-04
13063	0,003381	0,002395	15,50%	3,56E-04
13188	0,006893	0,004882	22,50%	5,16E-04
13313	0,001616	0,001144	24,25%	5,57E-04
13314	0,005421	0,00384	22,50%	5,16E-04
13439	0,005678	0,004022	28,00%	6,43E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	5,45E-04
13565	0,007408	0,005247	29,75%	6,83E-04
13690	0,001143	0,000809	33,75%	7,75E-04
13691	0,006462	0,004577	30,75%	7,06E-04
13816	0,003321	0,002352	38,75%	8,89E-04
13817	0,004224	0,002992	36,75%	8,43E-04
13942	0,005469	0,003874	44,00%	1,01E-03
13943	0,002076	0,001471	40,75%	9,35E-04
14068	0,007282	0,005158	43,50%	9,98E-04
14069	0,000568	0,000403	41,75%	9,58E-04
14194	0,007569	0,005361	44,00%	1,01E-03
14319	0,001514	0,001072	42,00%	9,64E-04
14320	0,006319	0,004476	43,50%	9,98E-04
14445	0,002998	0,002123	49,50%	1,14E-03
14446	0,004996	0,003539	48,00%	1,10E-03
14571	0,003925	0,00278	48,00%	1,10E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	1,23E-03
14698	0,004183	0,002962	54,50%	1,25E-03
14823	0,003889	0,002755	56,75%	1,30E-03
14949	0,008772	0,006213	60,50%	1,39E-03
14950	0,006648	0,004709	59,50%	1,37E-03
15074	0,01974	0,013982	59,50%	1,37E-03
15199	0,007258	0,005141	56,50%	1,30E-03
15324	0,005726	0,004056	56,50%	1,30E-03
15449	0,001131	0,000801	55,00%	1,26E-03
15574	0,008778	0,006217	52,00%	1,19E-03
15075	0,001933	0,001369	64,00%	1,47E-03
15576	0,019824	0,014041	53,00%	1,22E-03
15577	0,0104	0,007366	47,00%	1,08E-03
15699	0,006253	0,004429	45,00%	1,03E-03
15824	0,003375	0,00239	42,75%	9,81E-04
15825	0,000072	0,000051	36,00%	8,26E-04
15701	0,016646	0,011791	46,00%	1,06E-03
15826	0,013134	0,009303	35,25%	8,09E-04
15702	0,00581	0,004115	47,00%	1,08E-03
15703	0,003213	0,002276	50,75%	1,16E-03
15828	0,006588	0,004666	41,50%	9,52E-04
15953	0,004422	0,003132	33,25%	7,63E-04
15954	0,002818	0,001996	34,25%	7,86E-04
16079	0,007085	0,005018	26,25%	6,02E-04
16204	0,001556	0,001102	11,25%	2,58E-04
16205	0,005666	0,004014	11,50%	2,64E-04
16330	0,004901	0,003471	5,25%	1,20E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	1,20E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	5,16E-05
16581	0,001233	0,000873	0,75%	1,72E-05
16582	0,0059	0,004179	0,75%	1,72E-05
SOMA	39,81%	28,20%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,49E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	65,50%
Grupo Cenário nº, período	15 V	200 PDO 2 Bruto		
Frequência Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10801	0,007258	0,005141	0,25%	5,66E-06
10677	0,006851	0,004853	0,25%	5,66E-06
10927	0,00733	0,005192	0,25%	5,66E-06
10678	0,000957	0,000678	0,25%	5,66E-06
10803	0,00803	0,005688	0,25%	5,66E-06
10929	0,007779	0,00551	0,25%	5,66E-06
11054	0,010124	0,007171	0,25%	5,66E-06
11179	0,012817	0,009078	0,25%	5,66E-06
11055	0,007725	0,005471	0,25%	5,66E-06
11180	0,003584	0,002539	0,25%	5,66E-06
11428	0,000718	0,000509	0,25%	5,66E-06
11304	0,000114	0,000081	0,25%	5,66E-06
11429	0,006414	0,004543	0,25%	5,66E-06
11430	0,006594	0,00467	0,25%	5,66E-06
11431	0,002106	0,001492	0,25%	5,66E-06
11556	0,004183	0,002962	0,25%	5,66E-06
11557	0,006014	0,004259	0,50%	1,14E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	5,66E-06
11683	0,003279	0,002323	0,50%	1,14E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	1,14E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	3,98E-05
11934	0,006127	0,00434	2,25%	5,12E-05
12059	0,006259	0,004433	3,00%	6,82E-05
12184	0,005523	0,003912	6,50%	1,48E-04
12185	0,000802	0,000568	6,50%	1,48E-04
12310	0,006325	0,00448	9,00%	2,05E-04
12435	0,006438	0,00456	12,25%	2,79E-04
12560	0,002902	0,002056	14,50%	3,30E-04
12561	0,003644	0,002581	14,50%	3,30E-04
12686	0,00657	0,004654	15,00%	3,41E-04
12811	0,004081	0,00289	18,25%	4,15E-04
12812	0,002531	0,001793	18,25%	4,15E-04
12937	0,00675	0,004781	20,00%	4,55E-04
13062	0,00347	0,002458	21,00%	4,78E-04
13063	0,003381	0,002395	19,50%	4,44E-04
13188	0,006893	0,004882	22,50%	5,12E-04
13313	0,001616	0,001144	23,75%	5,40E-04
13314	0,005421	0,00384	23,25%	5,29E-04
13439	0,005678	0,004022	26,50%	6,03E-04
13440	0,001502	0,001064	26,50%	6,03E-04
13565	0,007408	0,005247	29,25%	6,65E-04
13690	0,001143	0,000809	33,00%	7,51E-04
13691	0,006462	0,004577	32,00%	7,28E-04
13816	0,003321	0,002352	37,75%	8,59E-04
13817	0,004224	0,002992	35,50%	8,08E-04
13942	0,005469	0,003874	43,75%	9,95E-04
13943	0,002076	0,001471	43,75%	9,95E-04
14068	0,007282	0,005158	44,00%	1,00E-03
14069	0,000568	0,000403	42,25%	9,61E-04
14194	0,007569	0,005361	44,00%	1,00E-03
14319	0,001514	0,001072	44,00%	1,00E-03
14320	0,006319	0,004476	44,00%	1,00E-03
14445	0,002998	0,002123	44,00%	1,00E-03
14446	0,004996	0,003539	47,25%	1,07E-03
14571	0,003925	0,00278	52,25%	1,19E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	1,22E-03
14698	0,004183	0,002962	57,75%	1,31E-03
14823	0,003889	0,002755	57,75%	1,31E-03
14949	0,008772	0,006213	60,25%	1,37E-03
14950	0,006648	0,004709	57,75%	1,31E-03
15074	0,01974	0,013982	56,75%	1,29E-03
15199	0,007258	0,005141	56,75%	1,29E-03
15324	0,005726	0,004056	56,25%	1,28E-03
15449	0,001131	0,000801	55,75%	1,27E-03
15574	0,008778	0,006217	52,50%	1,19E-03
15075	0,001933	0,001369	65,50%	1,49E-03
15576	0,019824	0,014041	54,25%	1,23E-03
15577	0,0104	0,007366	54,75%	1,25E-03
15699	0,006253	0,004429	46,25%	1,05E-03
15824	0,003375	0,00239	42,50%	9,67E-04
15825	0,000072	0,000051	34,50%	7,85E-04
15701	0,016646	0,011791	47,25%	1,07E-03
15826	0,013134	0,009303	34,25%	7,79E-04
15702	0,00581	0,004115	50,00%	1,14E-03
15703	0,003213	0,002276	51,75%	1,18E-03
15828	0,006588	0,004666	41,25%	9,38E-04
15953	0,004422	0,003132	33,00%	7,51E-04
15954	0,002818	0,001996	33,00%	7,51E-04
16079	0,007085	0,005018	27,00%	6,14E-04
16204	0,001556	0,001102	11,00%	2,50E-04
16205	0,005666	0,004014	5,50%	1,25E-04
16330	0,004901	0,003471	5,50%	1,25E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	1,19E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	5,12E-05
16581	0,001233	0,000873	0,25%	5,66E-06
16582	0,00059	0,0004179	0,25%	5,66E-06
SOMA	47,13%	33,38%	Máx. Prob. Toque	65,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,98E-05
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	60,31%
Grupo Cenário nº, período	16 V	200 PDO 4 Bruto	Freq. Utilizada	3,29E-05
Frequência Anual	6,58E-05	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,62%	2,02E-07
11934	0,006127	0,00434	0,92%	3,04E-07
12059	0,006259	0,004433	0,77%	2,53E-07
12184	0,005523	0,003912	1,38%	4,55E-07
12185	0,000802	0,000568	0,46%	1,52E-07
12310	0,006325	0,00448	2,46%	8,10E-07
12435	0,006438	0,00456	3,23%	1,06E-06
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,97E-06
12561	0,003644	0,002581	3,23%	1,06E-06
12686	0,00657	0,004654	6,15%	2,02E-06
12811	0,004081	0,00289	7,54%	2,48E-06
12812	0,002531	0,001793	6,15%	2,02E-06
12937	0,00675	0,004781	8,31%	2,73E-06
13062	0,00347	0,002458	9,69%	3,19E-06
13063	0,003381	0,002395	8,92%	2,94E-06
13188	0,006893	0,004882	10,15%	3,34E-06
13313	0,001616	0,001144	10,31%	3,39E-06
13314	0,005421	0,00384	10,15%	3,34E-06
13439	0,005678	0,004022	11,54%	3,80E-06
13440	0,001502	0,001064	10,92%	3,59E-06
13565	0,007408	0,005247	10,92%	3,59E-06
13690	0,001143	0,000809	12,15%	4,00E-06
13691	0,006462	0,004577	12,92%	4,25E-06
13816	0,003321	0,002352	12,92%	4,25E-06
13817	0,004224	0,002992	11,38%	3,75E-06
13942	0,005469	0,003874	13,69%	4,50E-06
13943	0,002076	0,001471	12,46%	4,10E-06
14068	0,007282	0,005158	14,77%	4,86E-06
14069	0,000568	0,000403	13,69%	4,50E-06
14194	0,007569	0,005361	19,23%	6,33E-06
14319	0,001514	0,001072	27,69%	9,11E-06
14320	0,006319	0,004476	22,77%	7,49E-06
14445	0,002998	0,002123	31,85%	1,05E-05
14446	0,004996	0,003539	27,07%	8,91E-06
14571	0,003925	0,00278	37,23%	1,22E-05
14697	0,004284	0,003035	40,00%	1,32E-05
14698	0,004183	0,002962	40,61%	1,34E-05
14823	0,003889	0,002755	41,85%	1,38E-05
14949	0,008772	0,006213	43,23%	1,42E-05
14950	0,006648	0,004709	41,54%	1,37E-05
15074	0,01974	0,013982	46,77%	1,54E-05
15199	0,007258	0,005141	50,61%	1,67E-05
15324	0,005726	0,004056	54,15%	1,78E-05
15449	0,001131	0,000801	54,15%	1,78E-05
15574	0,008778	0,006217	53,54%	1,76E-05
15075	0,001933	0,001369	49,84%	1,64E-05
15576	0,019824	0,014041	60,31%	1,98E-05
15577	0,0104	0,007366	60,31%	1,98E-05
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,64E-05
15824	0,003375	0,00239	44,15%	1,45E-05
15825	0,000072	0,000051	35,23%	1,16E-05
15701	0,016646	0,011791	53,23%	1,75E-05
15826	0,013134	0,009303	53,23%	1,75E-05
15702	0,00581	0,004115	60,31%	1,98E-05
15703	0,003213	0,002276	60,31%	1,98E-05
15828	0,006588	0,004666	57,84%	1,90E-05
15953	0,004422	0,003132	51,38%	1,69E-05
15954	0,002818	0,001996	51,84%	1,71E-05
16079	0,007085	0,005018	45,69%	1,50E-05
16204	0,001556	0,001102	37,38%	1,23E-05
16205	0,005666	0,004014	45,69%	1,50E-05
16330	0,004901	0,003471	27,38%	9,01E-06
16331	0,002316	0,00164	26,92%	8,86E-06
16456	0,007168	0,005077	26,92%	8,86E-06
16581	0,001233	0,000873	16,61%	5,47E-06
16582	0,0059	0,004179	16,00%	5,26E-06
16707	0,005116	0,003624	10,31%	3,39E-06
16708	0,002016	0,001428	10,00%	3,29E-06
16833	0,00721	0,005107	6,00%	1,97E-06
16958	0,001592	0,001127	2,46%	8,09E-07
16959	0,005505	0,003899	2,46%	8,09E-07
17084	0,005367	0,003802	0,46%	1,52E-07
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	60,31%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,29E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	17 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,32E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,66E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,25%	4,13E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,66E-05
12185	0,000802	0,000568	0,75%	1,24E-05
12310	0,006325	0,00448	2,75%	4,56E-05
12435	0,006438	0,00456	6,75%	1,12E-04
12560	0,002902	0,002056	8,75%	1,45E-04
12561	0,003644	0,002581	8,75%	1,45E-04
12686	0,00657	0,004654	11,50%	1,91E-04
12811	0,004081	0,00289	14,75%	2,45E-04
12812	0,002531	0,001793	14,75%	2,45E-04
12937	0,00675	0,004781	16,00%	2,66E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,66E-04
13063	0,003381	0,002395	15,75%	2,61E-04
13188	0,006893	0,004882	21,00%	3,49E-04
13313	0,001616	0,001144	23,00%	3,82E-04
13314	0,005421	0,00384	22,25%	3,69E-04
13439	0,005678	0,004022	25,75%	4,27E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	3,94E-04
13565	0,007408	0,005247	29,25%	4,86E-04
13690	0,001143	0,000809	33,50%	5,56E-04
13691	0,006462	0,004577	31,25%	5,19E-04
13816	0,003321	0,002352	39,75%	6,60E-04
13817	0,004224	0,002992	36,25%	6,02E-04
13942	0,005469	0,003874	45,50%	7,55E-04
13943	0,002076	0,001471	42,00%	6,97E-04
14068	0,007282	0,005158	45,75%	7,59E-04
14069	0,000568	0,000403	45,50%	7,55E-04
14194	0,007569	0,005361	52,00%	8,63E-04
14319	0,001514	0,001072	52,00%	8,63E-04
14320	0,006319	0,004476	58,00%	9,63E-04
14445	0,002998	0,002123	65,50%	1,09E-03
14446	0,004996	0,003539	53,75%	8,92E-04
14571	0,003925	0,00278	67,00%	1,11E-03
14697	0,004284	0,003035	76,75%	1,27E-03
14698	0,004183	0,002962	77,25%	1,28E-03
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,26E-03
14949	0,008772	0,006213	76,00%	1,26E-03
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,29E-03
15074	0,01974	0,013982	61,50%	1,02E-03
15199	0,007258	0,005141	55,50%	9,21E-04
15324	0,005726	0,004056	52,00%	8,63E-04
15449	0,001131	0,000801	44,00%	7,30E-04
15574	0,008778	0,006217	39,25%	6,52E-04
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,18E-03
15576	0,019824	0,014041	32,25%	5,35E-04
15577	0,0104	0,007366	36,00%	5,98E-04
15699	0,006253	0,004429	33,50%	5,56E-04
15824	0,003375	0,00239	23,25%	3,86E-04
15825	0,000072	0,000051	14,25%	2,37E-04
15701	0,016646	0,011791	19,75%	3,28E-04
15826	0,013134	0,009303	5,75%	9,55E-05
15702	0,00581	0,004115	20,75%	3,44E-04
15703	0,003213	0,002276	21,50%	3,57E-04
15828	0,006588	0,004666	2,25%	3,74E-05
15953	0,004422	0,003132	2,25%	3,74E-05
15954	0,002818	0,001996	0,50%	8,28E-06
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	78,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,04E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	77,75%
Grupo Cenário nº, período	18 V	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	7,83E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,92E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	9,75E-07
12059	0,006259	0,004433	0,75%	2,93E-06
12184	0,005523	0,003912	1,25%	4,89E-06
12185	0,000802	0,000568	1,25%	4,89E-06
12310	0,006325	0,00448	1,00%	3,91E-06
12435	0,006438	0,00456	4,75%	1,86E-05
12560	0,002902	0,002056	9,50%	3,72E-05
12561	0,003644	0,002581	9,50%	3,72E-05
12686	0,00657	0,004654	11,75%	4,60E-05
12811	0,004081	0,00289	14,50%	5,68E-05
12812	0,002531	0,001793	14,50%	5,68E-05
12937	0,00675	0,004781	15,00%	5,87E-05
13062	0,00347	0,002458	19,50%	7,63E-05
13063	0,003381	0,002395	15,75%	6,17E-05
13188	0,006893	0,004882	20,75%	8,12E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	9,10E-05
13314	0,005421	0,00384	22,00%	8,61E-05
13439	0,005678	0,004022	26,50%	1,04E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	9,30E-05
13565	0,007408	0,005247	28,25%	1,11E-04
13690	0,001143	0,000809	34,25%	1,34E-04
13691	0,006462	0,004577	34,25%	1,34E-04
13816	0,003321	0,002352	40,25%	1,58E-04
13817	0,004224	0,002992	36,00%	1,41E-04
13942	0,005469	0,003874	44,75%	1,75E-04
13943	0,002076	0,001471	41,25%	1,61E-04
14068	0,007282	0,005158	46,50%	1,82E-04
14069	0,000568	0,000403	45,75%	1,79E-04
14194	0,007569	0,005361	52,00%	2,04E-04
14319	0,001514	0,001072	58,25%	2,28E-04
14320	0,006319	0,004476	57,00%	2,23E-04
14445	0,002998	0,002123	57,00%	2,23E-04
14446	0,004996	0,003539	55,00%	2,15E-04
14571	0,003925	0,00278	70,00%	2,74E-04
14697	0,004284	0,003035	73,75%	2,89E-04
14698	0,004183	0,002962	76,00%	2,98E-04
14823	0,003889	0,002755	76,25%	2,99E-04
14949	0,008772	0,006213	75,50%	2,96E-04
14950	0,006648	0,004709	77,75%	3,04E-04
15074	0,01974	0,013982	59,50%	2,33E-04
15199	0,007258	0,005141	54,50%	2,13E-04
15324	0,005726	0,004056	53,00%	2,07E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	1,71E-04
15574	0,008778	0,006217	33,75%	1,32E-04
15075	0,001933	0,001369	70,50%	2,76E-04
15576	0,019824	0,014041	32,00%	1,25E-04
15577	0,0104	0,007366	35,00%	1,37E-04
15699	0,006253	0,004429	34,00%	1,33E-04
15824	0,003375	0,00239	23,50%	9,20E-05
15825	0,000072	0,000051	13,75%	5,38E-05
15701	0,016646	0,011791	18,50%	7,24E-05
15826	0,013134	0,009303	5,00%	1,96E-05
15702	0,00581	0,004115	20,25%	7,93E-05
15703	0,003213	0,002276	19,75%	7,73E-05
15828	0,006588	0,004666	6,25%	2,45E-05
15953	0,004422	0,003132	2,00%	7,83E-06
15954	0,002818	0,001996	1,25%	4,89E-06
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	77,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,02E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	19 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	2,61E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,31E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,25%	3,25E-06
11934	0,006127	0,00434	0,25%	3,25E-06
12059	0,006259	0,004433	0,25%	3,25E-06
12184	0,005523	0,003912	0,75%	9,76E-06
12185	0,000802	0,000568	0,75%	9,76E-06
12310	0,006325	0,00448	3,75%	4,89E-05
12435	0,006438	0,00456	4,50%	5,87E-05
12560	0,002902	0,002056	8,50%	1,11E-04
12561	0,003644	0,002581	8,50%	1,11E-04
12686	0,00657	0,004654	11,50%	1,50E-04
12811	0,004081	0,00289	14,75%	1,92E-04
12812	0,002531	0,001793	14,75%	1,92E-04
12937	0,00675	0,004781	16,25%	2,12E-04
13062	0,00347	0,002458	19,00%	2,48E-04
13063	0,003381	0,002395	16,00%	2,09E-04
13188	0,006893	0,004882	21,00%	2,74E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	3,03E-04
13314	0,005421	0,00384	22,00%	2,87E-04
13439	0,005678	0,004022	26,00%	3,39E-04
13440	0,001502	0,001064	26,00%	3,39E-04
13565	0,007408	0,005247	29,75%	3,88E-04
13690	0,001143	0,000809	34,00%	4,44E-04
13691	0,006462	0,004577	34,00%	4,44E-04
13816	0,003321	0,002352	41,00%	5,35E-04
13817	0,004224	0,002992	36,50%	4,76E-04
13942	0,005469	0,003874	45,75%	5,97E-04
13943	0,002076	0,001471	42,50%	5,55E-04
14068	0,007282	0,005158	42,50%	5,55E-04
14069	0,000568	0,000403	35,75%	4,67E-04
14194	0,007569	0,005361	52,25%	6,82E-04
14319	0,001514	0,001072	59,00%	7,70E-04
14320	0,006319	0,004476	59,00%	7,70E-04
14445	0,002998	0,002123	59,00%	7,70E-04
14446	0,004996	0,003539	67,00%	8,74E-04
14571	0,003925	0,00278	71,75%	9,36E-04
14697	0,004284	0,003035	75,00%	9,79E-04
14698	0,004183	0,002962	75,50%	9,85E-04
14823	0,003889	0,002755	76,00%	9,92E-04
14949	0,008772	0,006213	75,00%	9,79E-04
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,02E-03
15074	0,01974	0,013982	60,00%	7,83E-04
15199	0,007258	0,005141	55,50%	7,24E-04
15324	0,005726	0,004056	43,75%	5,71E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	5,71E-04
15574	0,008778	0,006217	36,50%	4,76E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	9,26E-04
15576	0,019824	0,014041	31,00%	4,05E-04
15577	0,0104	0,007366	33,75%	4,40E-04
15699	0,006253	0,004429	32,00%	4,18E-04
15824	0,003375	0,00239	14,25%	1,86E-04
15825	0,000072	0,000051	14,25%	1,86E-04
15701	0,016646	0,011791	21,50%	2,81E-04
15826	0,013134	0,009303	5,25%	6,85E-05
15702	0,00581	0,004115	21,75%	2,84E-04
15703	0,003213	0,002276	20,00%	2,61E-04
15828	0,006588	0,004666	7,00%	9,14E-05
15953	0,004422	0,003132	1,00%	1,30E-05
15954	0,002818	0,001996	0,50%	6,51E-06
SOMA	32,21%	22,81%	Máx. Prob. Toque	78,00%



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,01E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	73,25%
Grupo Cenário nº, período	20 V	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,48E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,74E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	6,82E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%	2,74E-05
12184	0,005523	0,003912	1,25%	3,43E-05
12185	0,000802	0,000568	1,25%	3,43E-05
12310	0,006325	0,00448	5,25%	1,44E-04
12435	0,006438	0,00456	6,00%	1,64E-04
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,64E-04
12561	0,003644	0,002581	9,00%	2,47E-04
12686	0,00657	0,004654	10,50%	2,88E-04
12811	0,004081	0,00289	10,50%	2,88E-04
12812	0,002531	0,001793	15,25%	4,18E-04
12937	0,00675	0,004781	17,75%	4,86E-04
13062	0,00347	0,002458	15,50%	4,25E-04
13063	0,003381	0,002395	20,00%	5,48E-04
13188	0,006893	0,004882	22,25%	6,10E-04
13313	0,001616	0,001144	22,25%	6,10E-04
13314	0,005421	0,00384	24,25%	6,64E-04
13439	0,005678	0,004022	25,25%	6,92E-04
13440	0,001502	0,001064	26,50%	7,26E-04
13565	0,007408	0,005247	30,00%	8,22E-04
13690	0,001143	0,000809	30,00%	8,22E-04
13691	0,006462	0,004577	34,50%	9,45E-04
13816	0,003321	0,002352	30,25%	8,29E-04
13817	0,004224	0,002992	42,50%	1,16E-03
13942	0,005469	0,003874	42,50%	1,16E-03
13943	0,002076	0,001471	45,00%	1,23E-03
14068	0,007282	0,005158	44,00%	1,21E-03
14069	0,000568	0,000403	47,75%	1,31E-03
14194	0,007569	0,005361	51,00%	1,40E-03
14319	0,001514	0,001072	51,00%	1,40E-03
14320	0,006319	0,004476	59,00%	1,62E-03
14445	0,002998	0,002123	59,00%	1,62E-03
14446	0,004996	0,003539	59,00%	1,62E-03
14571	0,003925	0,00278	66,50%	1,82E-03
14697	0,004284	0,003035	69,75%	1,91E-03
14698	0,004183	0,002962	73,25%	2,01E-03
14823	0,003889	0,002755	73,25%	2,01E-03
14949	0,008772	0,006213	63,00%	1,73E-03
14950	0,006648	0,004709	59,75%	1,64E-03
15074	0,01974	0,013982	53,75%	1,47E-03
15199	0,007258	0,005141	52,25%	1,43E-03
15324	0,005726	0,004056	50,75%	1,39E-03
15449	0,001131	0,000801	44,00%	1,21E-03
15574	0,008778	0,006217	34,50%	9,45E-04
15075	0,001933	0,001369	59,75%	1,64E-03
15576	0,019824	0,014041	27,50%	7,54E-04
15577	0,0104	0,007366	28,50%	7,81E-04
15699	0,006253	0,004429	26,25%	7,19E-04
15824	0,003375	0,00239	12,75%	3,49E-04
15825	0,000072	0,000051	12,75%	3,49E-04
15701	0,016646	0,011791	9,75%	2,67E-04
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,23E-04
15702	0,00581	0,004115	15,00%	4,11E-04
15703	0,003213	0,002276	16,25%	4,45E-04
15828	0,006588	0,004666	4,75%	1,30E-04
15953	0,004422	0,003132	0,75%	2,05E-05
15954	0,002818	0,001996	0,75%	2,05E-05
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	73,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,10E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	77,00%
Grupo Cenário nº, período	21 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,46E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,73E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,50%	1,36E-05
12184	0,005523	0,003912	1,50%	4,09E-05
12185	0,000802	0,000568	1,50%	4,09E-05
12310	0,006325	0,00448	4,75%	1,30E-04
12435	0,006438	0,00456	7,50%	2,05E-04
12560	0,002902	0,002056	9,50%	2,59E-04
12561	0,003644	0,002581	9,50%	2,59E-04
12686	0,00657	0,004654	8,75%	2,39E-04
12811	0,004081	0,00289	15,00%	4,09E-04
12812	0,002531	0,001793	15,00%	4,09E-04
12937	0,00675	0,004781	16,25%	4,44E-04
13062	0,00347	0,002458	19,25%	5,26E-04
13063	0,003381	0,002395	19,25%	5,26E-04
13188	0,006893	0,004882	20,25%	5,53E-04
13313	0,001616	0,001144	23,00%	6,28E-04
13314	0,005421	0,00384	21,75%	5,94E-04
13439	0,005678	0,004022	27,00%	7,37E-04
13440	0,001502	0,001064	27,00%	7,37E-04
13565	0,007408	0,005247	28,00%	7,64E-04
13690	0,001143	0,000809	33,25%	9,08E-04
13691	0,006462	0,004577	30,50%	8,33E-04
13816	0,003321	0,002352	41,25%	1,13E-03
13817	0,004224	0,002992	37,00%	1,01E-03
13942	0,005469	0,003874	45,25%	1,24E-03
13943	0,002076	0,001471	43,00%	1,17E-03
14068	0,007282	0,005158	46,50%	1,27E-03
14069	0,000568	0,000403	45,00%	1,23E-03
14194	0,007569	0,005361	51,25%	1,40E-03
14319	0,001514	0,001072	57,50%	1,57E-03
14320	0,006319	0,004476	57,25%	1,56E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,76E-03
14446	0,004996	0,003539	66,50%	1,82E-03
14571	0,003925	0,00278	70,75%	1,93E-03
14697	0,004284	0,003035	73,50%	2,01E-03
14698	0,004183	0,002962	77,00%	2,10E-03
14823	0,003889	0,002755	76,00%	2,07E-03
14949	0,008772	0,006213	74,75%	2,04E-03
14950	0,006648	0,004709	76,75%	2,10E-03
15074	0,01974	0,013982	56,00%	1,53E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	1,53E-03
15324	0,005726	0,004056	51,25%	1,40E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	1,21E-03
15574	0,008778	0,006217	37,50%	1,02E-03
15075	0,001933	0,001369	69,75%	1,90E-03
15576	0,019824	0,014041	32,50%	8,87E-04
15577	0,0104	0,007366	35,50%	9,69E-04
15699	0,006253	0,004429	33,25%	9,08E-04
15824	0,003375	0,00239	22,75%	6,21E-04
15825	0,000072	0,000051	5,50%	1,50E-04
15701	0,016646	0,011791	18,25%	4,98E-04
15826	0,013134	0,009303	4,75%	1,30E-04
15702	0,00581	0,004115	20,00%	5,46E-04
15703	0,003213	0,002276	20,00%	5,46E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,77E-04
15953	0,004422	0,003132	2,00%	5,46E-05
15954	0,002818	0,001996	0,75%	2,04E-05
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	77,00%



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,00E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	83,54%
Grupo Cenário nº, período	22 V	8 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	4,78E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10927	0,00733	0,005192	0,15%	3,66E-06
10803	0,00803	0,005688	0,15%	3,66E-06
11053	0,009017	0,006387	0,15%	3,66E-06
11178	0,00203	0,000144	0,15%	3,66E-06
10929	0,007779	0,00551	0,15%	3,66E-06
11054	0,010124	0,007171	0,15%	3,66E-06
11179	0,012817	0,009078	0,31%	7,34E-06
11055	0,007725	0,005471	0,15%	3,66E-06
11180	0,003584	0,002539	0,46%	1,10E-05
11303	0,000676	0,000479	0,15%	3,66E-06
11304	0,000114	0,000081	0,31%	7,34E-06
11430	0,006594	0,00467	0,31%	7,34E-06
11431	0,002106	0,001492	0,31%	7,34E-06
11556	0,004183	0,002962	0,15%	3,66E-06
11557	0,006014	0,004259	0,31%	7,34E-06
11558	0,008694	0,006158	0,31%	7,34E-06
11683	0,003279	0,002323	0,31%	7,34E-06
11684	0,002818	0,001996	0,31%	7,34E-06
11809	0,006014	0,004259	0,31%	7,34E-06
11934	0,006127	0,00434	1,38%	3,31E-05
12059	0,006259	0,004433	1,54%	3,68E-05
12184	0,005523	0,003912	2,62%	6,25E-05
12185	0,000802	0,000568	2,62%	6,25E-05
12310	0,006325	0,00448	4,15%	9,93E-05
12435	0,006438	0,00456	6,00%	1,43E-04
12560	0,002902	0,002056	6,77%	1,62E-04
12561	0,003644	0,002581	6,77%	1,62E-04
12686	0,00657	0,004654	7,23%	1,73E-04
12811	0,004081	0,00289	8,77%	2,10E-04
12812	0,002531	0,001793	7,23%	1,73E-04
12937	0,00675	0,004781	9,08%	2,17E-04
13062	0,00347	0,002458	12,00%	2,87E-04
13063	0,003381	0,002395	12,00%	2,87E-04
13188	0,006893	0,004882	12,92%	3,09E-04
13313	0,001616	0,001144	18,31%	4,38E-04
13314	0,005421	0,00384	18,31%	4,38E-04
13439	0,005678	0,004022	26,92%	6,43E-04
13440	0,001502	0,001064	26,92%	6,43E-04
13565	0,007408	0,005247	30,77%	7,35E-04
13690	0,001143	0,000809	36,00%	8,60E-04
13691	0,006462	0,004577	35,54%	8,49E-04
13816	0,003321	0,002352	44,00%	1,05E-03
13817	0,004224	0,002992	42,31%	1,01E-03
13942	0,005469	0,003874	49,85%	1,19E-03
13943	0,002076	0,001471	48,31%	1,15E-03
14068	0,007282	0,005158	56,92%	1,36E-03
14069	0,000568	0,000403	54,62%	1,31E-03
14194	0,007569	0,005361	67,69%	1,62E-03
14319	0,001514	0,001072	67,69%	1,62E-03
14320	0,006319	0,004476	76,31%	1,82E-03
14445	0,002998	0,002123	76,31%	1,82E-03
14446	0,004996	0,003539	76,31%	1,82E-03
14571	0,003925	0,00278	81,85%	1,96E-03
14697	0,004284	0,003035	80,92%	1,93E-03
14698	0,004183	0,002962	83,54%	2,00E-03
14823	0,003889	0,002755	63,08%	1,51E-03
14949	0,008772	0,006213	67,69%	1,62E-03
14950	0,006648	0,004709	71,08%	1,70E-03
15074	0,01974	0,013982	53,38%	1,28E-03
15199	0,007258	0,005141	43,54%	1,04E-03
15324	0,005726	0,004056	31,54%	7,54E-04
15449	0,001131	0,000801	19,69%	4,71E-04
15574	0,008778	0,006217	12,62%	3,01E-04
15075	0,001933	0,001369	57,69%	1,38E-03
15576	0,019824	0,014041	10,00%	2,39E-04
15577	0,0104	0,007366	5,69%	1,36E-04
15699	0,006253	0,004429	10,15%	2,43E-04
15824	0,003375	0,00239	8,31%	1,99E-04
15825	0,000072	0,000051	8,31%	1,99E-04
15701	0,016646	0,011791	6,46%	1,54E-04
15826	0,013134	0,009303	3,08%	7,35E-05
15702	0,00581	0,004115	5,69%	1,36E-04
15703	0,003213	0,002276	4,46%	1,07E-04
15828	0,006588	0,004666	3,23%	7,72E-05
15953	0,004422	0,003132	0,15%	3,66E-06
SOMA	42,04%	29,77%	Máx. Prob. Toque	83,54%

CVA nome		Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,86E-03
Fase		Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	81,84%
Grupo Cenário nº, período	23 V	200 PGA 10 Bruto	Prob. Verão: 0,5		
Frequencia Anual	4,55E-03			Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10551	0,00575	0,004073		0,62%	1,40E-05
10552	0,002364	0,001674		0,62%	1,40E-05
10801	0,007258	0,005141		0,46%	1,05E-05
10677	0,006851	0,004853		0,62%	1,40E-05
10927	0,00733	0,005192		0,62%	1,40E-05
10678	0,000957	0,000678		0,62%	1,40E-05
10803	0,00803	0,005688		0,62%	1,40E-05
11053	0,009017	0,006387		0,62%	1,40E-05
11178	0,00203	0,000144		0,31%	6,98E-06
10929	0,007779	0,00551		0,62%	1,40E-05
11054	0,010124	0,007171		0,77%	1,75E-05
11179	0,012817	0,009078		0,77%	1,75E-05
11055	0,007725	0,005471		0,77%	1,75E-05
11180	0,003584	0,002539		0,77%	1,75E-05
11303	0,000676	0,000479		0,15%	3,48E-06
11428	0,000718	0,000509		0,15%	3,48E-06
11304	0,000114	0,000081		0,46%	1,05E-05
11429	0,006414	0,004543		0,46%	1,05E-05
11430	0,006594	0,00467		0,46%	1,05E-05
11431	0,002106	0,001492		0,62%	1,40E-05
11556	0,004183	0,002962		0,62%	1,40E-05
11557	0,006014	0,004259		0,77%	1,75E-05
11558	0,008694	0,006158		0,77%	1,75E-05
11683	0,003279	0,002323		1,23%	2,80E-05
11684	0,002818	0,001996		1,23%	2,80E-05
11809	0,006014	0,004259		1,23%	2,80E-05
11934	0,006127	0,00434		1,08%	2,45E-05
12059	0,006259	0,004433		1,69%	3,84E-05
12184	0,005523	0,003912		2,15%	4,90E-05
12185	0,000802	0,000568		1,38%	3,15E-05
12310	0,006325	0,00448		2,00%	4,55E-05
12435	0,006438	0,00456		4,15%	9,45E-05
12560	0,002902	0,002056		6,92%	1,57E-04
12561	0,003644	0,002581		3,54%	8,04E-05
12686	0,00657	0,004654		7,54%	1,71E-04
12811	0,004081	0,00289		8,92%	2,03E-04
12812	0,002531	0,001793		7,69%	1,75E-04
12937	0,00675	0,004781		9,69%	2,20E-04
13062	0,00347	0,002458		9,69%	2,20E-04
13063	0,003381	0,002395		8,00%	1,82E-04
13188	0,006893	0,004882		13,84%	3,15E-04
13313	0,001616	0,001144		13,84%	3,15E-04
13314	0,005421	0,00384		11,38%	2,59E-04
13439	0,005678	0,004022		15,84%	3,60E-04
13440	0,001502	0,001064		13,54%	3,08E-04
13565	0,007408	0,005247		19,08%	4,34E-04
13690	0,001143	0,000809		35,54%	8,08E-04
13691	0,006462	0,004577		24,15%	5,49E-04
13816	0,003321	0,002352		40,92%	9,31E-04
13817	0,004224	0,002992		40,77%	9,27E-04
13942	0,005469	0,003874		50,15%	1,14E-03
13943	0,002076	0,001471		46,46%	1,06E-03
14068	0,007282	0,005158		56,00%	1,27E-03
14069	0,000568	0,000403		54,46%	1,24E-03
14194	0,007569	0,005361		61,85%	1,41E-03
14319	0,001514	0,001072		75,84%	1,73E-03
14320	0,006319	0,004476		75,54%	1,72E-03
14445	0,002998	0,002123		79,84%	1,82E-03
14446	0,004996	0,003539		74,15%	1,69E-03
14571	0,003925	0,00278		77,84%	1,77E-03
14697	0,004284	0,003035		72,92%	1,66E-03
14698	0,004183	0,002962		81,84%	1,86E-03
14823	0,003889	0,002755		76,15%	1,73E-03
14949	0,008772	0,006213		69,38%	1,58E-03
14950	0,006648	0,004709		72,92%	1,66E-03
15074	0,01974	0,013982		55,23%	1,26E-03
15199	0,007258	0,005141		43,84%	9,97E-04
15324	0,005726	0,004056		31,23%	7,10E-04
15449	0,001131	0,000801		20,00%	4,55E-04
15574	0,008778	0,006217		13,38%	3,04E-04
15075	0,001933	0,001369		58,77%	1,34E-03
15576	0,019824	0,014041		7,85%	1,78E-04
15577	0,0104	0,007366		7,85%	1,78E-04
15699	0,006253	0,004429		9,38%	2,13E-04
15824	0,003375	0,00239		10,15%	2,31E-04
15825	0,000072	0,000051		7,54%	1,71E-04
15701	0,016646	0,011791		6,31%	1,43E-04
15826	0,013134	0,009303		2,15%	4,90E-05
15702	0,00581	0,004115		5,54%	1,26E-04
15703	0,003213	0,002276		4,31%	9,80E-05
15828	0,006588	0,004666		2,31%	5,25E-05
15953	0,004422	0,003132		0,31%	6,98E-06
SOMA	45,07%	31,92%		Máx. Prob. Toque	81,84%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,83E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,92%
Grupo Cenário nº, período	24 V	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,31%	7,14E-07
12811	0,004081	0,00289	0,46%	1,07E-06
12812	0,002531	0,001793	0,46%	1,07E-06
12937	0,00675	0,004781	0,46%	1,07E-06
13062	0,00347	0,002458	1,08%	2,50E-06
13063	0,003381	0,002395	1,08%	2,50E-06
13188	0,006893	0,004882	1,38%	3,22E-06
13313	0,001616	0,001144	2,31%	5,36E-06
13314	0,005421	0,00384	2,31%	5,36E-06
13439	0,005678	0,004022	5,08%	1,18E-05
13440	0,001502	0,001064	5,08%	1,18E-05
13565	0,007408	0,005247	5,23%	1,22E-05
13690	0,001143	0,000809	7,54%	1,75E-05
13691	0,006462	0,004577	7,54%	1,75E-05
13816	0,003321	0,002352	9,08%	2,11E-05
13817	0,004224	0,002992	7,08%	1,65E-05
13942	0,005469	0,003874	12,92%	3,00E-05
13943	0,002076	0,001471	12,92%	3,00E-05
14068	0,007282	0,005158	14,15%	3,29E-05
14069	0,000568	0,000403	9,54%	2,22E-05
14194	0,007569	0,005361	17,69%	4,11E-05
14319	0,001514	0,001072	25,54%	5,94E-05
14320	0,006319	0,004476	19,23%	4,47E-05
14445	0,002998	0,002123	31,69%	7,37E-05
14446	0,004996	0,003539	28,92%	6,72E-05
14571	0,003925	0,00278	38,31%	8,91E-05
14697	0,004284	0,003035	44,77%	1,04E-04
14698	0,004183	0,002962	44,92%	1,04E-04
14823	0,003889	0,002755	51,54%	1,20E-04
14949	0,008772	0,006213	70,92%	1,65E-04
14950	0,006648	0,004709	70,92%	1,65E-04
15074	0,01974	0,013982	75,08%	1,75E-04
15199	0,007258	0,005141	76,92%	1,79E-04
15324	0,005726	0,004056	75,38%	1,75E-04
15449	0,001131	0,000801	69,08%	1,61E-04
15574	0,008778	0,006217	69,08%	1,61E-04
15075	0,001933	0,001369	78,92%	1,83E-04
15576	0,019824	0,014041	72,92%	1,70E-04
15577	0,0104	0,007366	59,38%	1,38E-04
15699	0,006253	0,004429	61,54%	1,43E-04
15824	0,003375	0,00239	50,46%	1,17E-04
15825	0,000072	0,000051	50,46%	1,17E-04
15701	0,016646	0,011791	56,46%	1,31E-04
15826	0,013134	0,009303	30,62%	7,12E-05
15702	0,00581	0,004115	59,38%	1,38E-04
15703	0,003213	0,002276	61,08%	1,42E-04
15828	0,006588	0,004666	32,46%	7,55E-05
15953	0,004422	0,003132	12,31%	2,86E-05
15954	0,002818	0,001996	12,31%	2,86E-05
16079	0,007085	0,005018	3,08%	7,15E-06
SOMA	28,51%	20,20%	Máx. Prob. Toque	78,92%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,20E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Grupo Cenário nº, período	1 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,13E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,65E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,001131	0,000801	0,25%	1,41E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	1,41E-05
15576	0,019824	0,014041	3,00%	1,69E-04
15577	0,0104	0,007366	3,00%	1,69E-04
15699	0,006253	0,004429	0,25%	1,41E-05
15824	0,003375	0,00239	0,25%	1,41E-05
15701	0,016646	0,011791	2,25%	1,27E-04
15826	0,013134	0,009303	2,25%	1,27E-04
15702	0,00581	0,004115	5,25%	2,97E-04
15703	0,003213	0,002276	5,25%	2,97E-04
15828	0,006588	0,004666	7,25%	4,10E-04
15953	0,004422	0,003132	10,50%	5,93E-04
15954	0,002818	0,001996	8,00%	4,52E-04
16079	0,007085	0,005018	14,75%	8,33E-04
16204	0,001556	0,001102	20,75%	1,17E-03
16205	0,005666	0,004014	18,25%	1,03E-03
16330	0,004901	0,003471	27,75%	1,57E-03
16331	0,002316	0,00164	27,75%	1,57E-03
16456	0,007168	0,005077	33,00%	1,86E-03
16581	0,001233	0,000873	39,50%	2,23E-03
16582	0,0059	0,004179	36,75%	2,08E-03
16707	0,005116	0,003624	46,25%	2,61E-03
16708	0,002016	0,001428	42,00%	2,37E-03
16833	0,00721	0,005107	49,50%	2,80E-03
16958	0,001592	0,001127	57,50%	3,25E-03
16959	0,005505	0,003899	55,75%	3,15E-03
17084	0,005367	0,003802	64,00%	3,62E-03
17210	0,007348	0,005204	69,00%	3,90E-03
17335	0,00155	0,001098	69,00%	3,90E-03
17336	0,005876	0,004162	68,00%	3,84E-03
17461	0,004081	0,00289	71,00%	4,01E-03
17587	0,005152	0,003649	73,00%	4,12E-03
17713	0,004643	0,003289	74,25%	4,20E-03
17963	0,003728	0,00264	40,50%	2,29E-03
18088	0,006702	0,004747	33,00%	1,86E-03
17714	0,00368	0,002606	62,50%	3,53E-03
17839	0,006163	0,004365	62,50%	3,53E-03
17964	0,003913	0,002772	40,75%	2,30E-03
18089	0,002812	0,001992	32,00%	1,81E-03
18213	0,004021	0,002848	28,75%	1,62E-03
18214	0,007515	0,005323	26,50%	1,50E-03
18339	0,006947	0,004921	22,25%	1,26E-03
18464	0,002717	0,001924	10,50%	5,93E-04
18215	0,007025	0,004976	25,75%	1,45E-03
18340	0,003644	0,002581	21,75%	1,23E-03
18341	0,003309	0,002344	21,75%	1,23E-03
18466	0,007073	0,00501	17,75%	1,00E-03
18591	0,000868	0,000615	10,00%	5,65E-04
18592	0,006468	0,004581	9,50%	5,37E-04
18717	0,00365	0,002585	5,75%	3,25E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,55E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,27E-04
19094	0,000766	0,000542	2,00%	1,13E-04
19095	0,006785	0,004806	1,75%	9,89E-05
19220	0,002998	0,002123	0,75%	4,23E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	4,23E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	2,82E-05
SOMA	30,78%	21,80%	Máx. Prob. Toque	74,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,73E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	2 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,43E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,22E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15074	0,01974	0,013982	0,25%	5,52E-06
15199	0,007258	0,005141	0,25%	5,52E-06
15324	0,005726	0,004056	0,25%	5,52E-06
15449	0,001131	0,000801	1,00%	2,21E-05
15574	0,008778	0,006217	1,00%	2,21E-05
15075	0,001933	0,001369	0,25%	5,52E-06
15576	0,019824	0,014041	2,75%	6,09E-05
15577	0,0104	0,007366	1,50%	3,32E-05
15699	0,006253	0,004429	1,00%	2,21E-05
15824	0,003375	0,00239	0,50%	1,11E-05
15701	0,016646	0,011791	3,25%	7,20E-05
15826	0,013134	0,009303	3,25%	7,20E-05
15702	0,00581	0,004115	5,00%	1,11E-04
15703	0,003213	0,002276	5,00%	1,11E-04
15828	0,006588	0,004666	8,00%	1,77E-04
15953	0,004422	0,003132	10,00%	2,21E-04
15954	0,002818	0,001996	8,25%	1,83E-04
16079	0,007085	0,005018	15,25%	3,38E-04
16204	0,001556	0,001102	21,25%	4,71E-04
16205	0,005666	0,004014	21,25%	4,71E-04
16330	0,004901	0,003471	30,75%	6,81E-04
16331	0,002316	0,00164	23,25%	5,15E-04
16456	0,007168	0,005077	35,50%	7,86E-04
16581	0,001233	0,000873	40,75%	9,03E-04
16582	0,0059	0,004179	38,75%	8,58E-04
16707	0,005116	0,003624	46,25%	1,02E-03
16708	0,002016	0,001428	46,25%	1,02E-03
16833	0,00721	0,005107	52,25%	1,16E-03
16958	0,001592	0,001127	58,50%	1,30E-03
16959	0,005505	0,003899	55,25%	1,22E-03
17084	0,005367	0,003802	63,50%	1,41E-03
17210	0,007348	0,005204	61,25%	1,36E-03
17335	0,00155	0,001098	67,75%	1,50E-03
17336	0,005876	0,004162	69,75%	1,54E-03
17461	0,004081	0,00289	69,75%	1,54E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,63E-03
17713	0,004643	0,003289	75,75%	1,68E-03
17963	0,003728	0,00264	32,75%	7,25E-04
18088	0,006702	0,004747	32,75%	7,25E-04
17714	0,00368	0,002606	78,25%	1,73E-03
17839	0,006163	0,004365	41,75%	9,25E-04
17964	0,003913	0,002772	41,75%	9,25E-04
18089	0,002812	0,001992	30,75%	6,81E-04
18213	0,004021	0,002848	28,50%	6,31E-04
18214	0,007515	0,005323	26,00%	5,76E-04
18339	0,006947	0,004921	22,25%	4,93E-04
18464	0,002717	0,001924	7,50%	1,66E-04
18215	0,007025	0,004976	24,50%	5,43E-04
18340	0,003644	0,002581	22,75%	5,04E-04
18341	0,003309	0,002344	20,50%	4,54E-04
18466	0,007073	0,00501	13,25%	2,93E-04
18591	0,000868	0,000615	9,25%	2,05E-04
18592	0,006468	0,004581	9,25%	2,05E-04
18717	0,00365	0,002585	6,00%	1,33E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	6,08E-05
18969	0,007539	0,00534	2,25%	4,98E-05
19094	0,000766	0,000542	1,50%	3,32E-05
19095	0,006785	0,004806	1,50%	3,32E-05
19220	0,002998	0,002123	1,00%	2,21E-05
19221	0,004548	0,003221	0,50%	1,10E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,11E-05
SOMA	34,24%	24,25%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,92E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	79,00%
Grupo Cenário nº, período	3 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	4,87E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14950	0,006648	0,004709	0,25%	6,06E-06
15074	0,01974	0,013982	0,25%	6,06E-06
15199	0,007258	0,005141	0,25%	6,06E-06
15324	0,005726	0,004056	0,50%	1,22E-05
15449	0,001131	0,000801	0,50%	1,22E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	6,06E-06
15075	0,001933	0,001369	0,25%	6,06E-06
15576	0,019824	0,014041	1,75%	4,26E-05
15577	0,0104	0,007366	1,75%	4,26E-05
15699	0,006253	0,004429	0,25%	6,06E-06
15824	0,003375	0,00239	0,50%	1,22E-05
15701	0,016646	0,011791	2,75%	6,69E-05
15826	0,013134	0,009303	2,75%	6,69E-05
15702	0,00581	0,004115	5,25%	1,28E-04
15703	0,003213	0,002276	5,25%	1,28E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,58E-04
15953	0,004422	0,003132	10,75%	2,62E-04
15954	0,002818	0,001996	8,75%	2,13E-04
16079	0,007085	0,005018	16,25%	3,96E-04
16204	0,001556	0,001102	21,50%	5,23E-04
16205	0,005666	0,004014	18,50%	4,50E-04
16330	0,004901	0,003471	29,25%	7,12E-04
16331	0,002316	0,00164	23,25%	5,66E-04
16456	0,007168	0,005077	34,75%	8,46E-04
16581	0,001233	0,000873	42,25%	1,03E-03
16582	0,0059	0,004179	39,75%	9,68E-04
16707	0,005116	0,003624	46,50%	1,13E-03
16708	0,002016	0,001428	43,25%	1,05E-03
16833	0,00721	0,005107	49,75%	1,21E-03
16958	0,001592	0,001127	49,75%	1,21E-03
16959	0,005505	0,003899	47,50%	1,16E-03
17084	0,005367	0,003802	54,00%	1,31E-03
17210	0,007348	0,005204	70,00%	1,70E-03
17335	0,00155	0,001098	67,25%	1,64E-03
17336	0,005876	0,004162	70,75%	1,72E-03
17461	0,004081	0,00289	70,75%	1,72E-03
17587	0,005152	0,003649	75,25%	1,83E-03
17713	0,004643	0,003289	53,25%	1,30E-03
17963	0,003728	0,00264	33,25%	8,10E-04
18088	0,006702	0,004747	33,25%	8,10E-04
17714	0,00368	0,002606	79,00%	1,92E-03
17839	0,006163	0,004365	59,50%	1,45E-03
17964	0,003913	0,002772	42,00%	1,02E-03
18089	0,002812	0,001992	31,00%	7,55E-04
18213	0,004021	0,002848	28,25%	6,88E-04
18214	0,007515	0,005323	27,25%	6,64E-04
18339	0,006947	0,004921	22,25%	5,42E-04
18464	0,002717	0,001924	14,50%	3,53E-04
18215	0,007025	0,004976	27,25%	6,64E-04
18340	0,003644	0,002581	22,75%	5,54E-04
18341	0,003309	0,002344	22,75%	5,54E-04
18466	0,007073	0,00501	19,25%	4,69E-04
18591	0,000868	0,000615	10,25%	2,50E-04
18592	0,006468	0,004581	10,25%	2,50E-04
18717	0,00365	0,002585	3,25%	7,91E-05
18843	0,006002	0,004251	2,75%	6,69E-05
18969	0,007539	0,00534	2,25%	5,47E-05
19094	0,000766	0,000542	1,50%	3,65E-05
19095	0,006785	0,004806	1,50%	3,65E-05
19220	0,002998	0,002123	0,75%	1,82E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,82E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,22E-05
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	79,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,09E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	79,25%
Grupo Cenário nº, período	4 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,74E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	3,41E-06
15449	0,001131	0,000801	0,50%	6,84E-06
15574	0,008778	0,006217	0,50%	6,84E-06
15576	0,019824	0,014041	2,00%	2,74E-05
15577	0,0104	0,007366	1,25%	1,71E-05
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,74E-05
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,74E-05
15702	0,00581	0,004115	1,25%	1,71E-05
15703	0,003213	0,002276	1,75%	2,40E-05
15828	0,006588	0,004666	6,75%	9,25E-05
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,37E-04
15954	0,002818	0,001996	10,00%	1,37E-04
16079	0,007085	0,005018	14,25%	1,95E-04
16204	0,001556	0,001102	19,75%	2,71E-04
16205	0,005666	0,004014	17,00%	2,33E-04
16330	0,004901	0,003471	29,25%	4,01E-04
16331	0,002316	0,00164	29,25%	4,01E-04
16456	0,007168	0,005077	33,75%	4,62E-04
16581	0,001233	0,000873	40,00%	5,48E-04
16582	0,0059	0,004179	36,50%	5,00E-04
16707	0,005116	0,003624	46,50%	6,37E-04
16708	0,002016	0,001428	42,00%	5,75E-04
16833	0,00721	0,005107	51,75%	7,09E-04
16958	0,001592	0,001127	56,25%	7,71E-04
16959	0,005505	0,003899	55,00%	7,54E-04
17084	0,005367	0,003802	55,00%	7,54E-04
17210	0,007348	0,005204	69,25%	9,49E-04
17335	0,00155	0,001098	69,25%	9,49E-04
17336	0,005876	0,004162	67,50%	9,25E-04
17461	0,004081	0,00289	71,00%	9,73E-04
17587	0,005152	0,003649	73,75%	1,01E-03
17713	0,004643	0,003289	51,75%	7,09E-04
17963	0,003728	0,00264	40,50%	5,55E-04
18088	0,006702	0,004747	32,50%	4,45E-04
17714	0,00368	0,002606	79,25%	1,09E-03
17839	0,006163	0,004365	58,75%	8,05E-04
17964	0,003913	0,002772	41,50%	5,69E-04
18089	0,002812	0,001992	32,00%	4,38E-04
18213	0,004021	0,002848	28,50%	3,90E-04
18214	0,007515	0,005323	26,25%	3,60E-04
18339	0,006947	0,004921	21,50%	2,95E-04
18464	0,002717	0,001924	7,25%	9,93E-05
18215	0,007025	0,004976	25,00%	3,42E-04
18340	0,003644	0,002581	21,50%	2,95E-04
18341	0,003309	0,002344	20,00%	2,74E-04
18466	0,007073	0,00501	14,25%	1,95E-04
18591	0,000868	0,000615	9,00%	1,23E-04
18592	0,006468	0,004581	9,00%	1,23E-04
18717	0,00365	0,002585	3,50%	4,80E-05
18843	0,006002	0,004251	3,00%	4,11E-05
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,08E-05
19094	0,000766	0,000542	1,75%	2,40E-05
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,40E-05
19220	0,002998	0,002123	1,50%	2,05E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,03E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	6,84E-06
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	79,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,04E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	80,75%
Grupo Cenário nº, período	5 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	3,20E-06
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,20E-06
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,20E-06
15576	0,019824	0,014041	2,50%	3,21E-05
15577	0,0104	0,007366	2,50%	3,21E-05
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,57E-05
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,57E-05
15702	0,00581	0,004115	4,25%	5,46E-05
15703	0,003213	0,002276	4,25%	5,46E-05
15828	0,006588	0,004666	6,75%	8,67E-05
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,28E-04
15954	0,002818	0,001996	8,25%	1,06E-04
16079	0,007085	0,005018	16,50%	2,12E-04
16204	0,001556	0,001102	21,25%	2,73E-04
16205	0,005666	0,004014	18,50%	2,38E-04
16330	0,004901	0,003471	18,50%	2,38E-04
16331	0,002316	0,00164	24,00%	3,08E-04
16456	0,007168	0,005077	35,25%	4,53E-04
16581	0,001233	0,000873	40,50%	5,20E-04
16582	0,0059	0,004179	38,75%	4,98E-04
16707	0,005116	0,003624	47,75%	6,14E-04
16708	0,002016	0,001428	43,25%	5,56E-04
16833	0,00721	0,005107	51,00%	6,55E-04
16958	0,001592	0,001127	57,25%	7,36E-04
16959	0,005505	0,003899	55,75%	7,16E-04
17084	0,005367	0,003802	63,00%	8,10E-04
17210	0,007348	0,005204	61,25%	7,87E-04
17335	0,00155	0,001098	68,75%	8,83E-04
17336	0,005876	0,004162	68,25%	8,77E-04
17461	0,004081	0,00289	71,00%	9,12E-04
17587	0,005152	0,003649	74,00%	9,51E-04
17713	0,004643	0,003289	52,25%	6,71E-04
17963	0,003728	0,00264	41,25%	5,30E-04
18088	0,006702	0,004747	32,75%	4,21E-04
17714	0,00368	0,002606	80,75%	1,04E-03
17839	0,006163	0,004365	41,50%	5,33E-04
17964	0,003913	0,002772	41,50%	5,33E-04
18089	0,002812	0,001992	30,75%	3,95E-04
18213	0,004021	0,002848	27,25%	3,50E-04
18214	0,007515	0,005323	26,75%	3,44E-04
18339	0,006947	0,004921	21,75%	2,79E-04
18464	0,002717	0,001924	14,00%	1,80E-04
18215	0,007025	0,004976	25,25%	3,24E-04
18340	0,003644	0,002581	21,75%	2,79E-04
18341	0,003309	0,002344	20,25%	2,60E-04
18466	0,007073	0,00501	19,00%	2,44E-04
18591	0,000868	0,000615	11,25%	1,45E-04
18592	0,006468	0,004581	9,75%	1,25E-04
18717	0,00365	0,002585	3,75%	4,82E-05
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,53E-05
18969	0,007539	0,00534	2,50%	3,21E-05
19094	0,000766	0,000542	2,00%	2,57E-05
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,24E-05
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,28E-05
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,28E-05
19346	0,00523	0,003704	0,25%	3,20E-06
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	80,75%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,99E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,25%
Grupo Cenário nº, período	6 l	200 PCM 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,80E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14697	0,004284	0,003035	0,25%	3,49E-06
14698	0,004183	0,002962	0,25%	3,49E-06
14823	0,003889	0,002755	0,50%	6,99E-06
14949	0,008772	0,006213	0,50%	6,99E-06
14950	0,006648	0,004709	0,50%	6,99E-06
15074	0,01974	0,013982	1,75%	2,45E-05
15199	0,007258	0,005141	3,75%	5,25E-05
15324	0,005726	0,004056	4,50%	6,30E-05
15449	0,001131	0,000801	4,75%	6,65E-05
15574	0,008778	0,006217	4,75%	6,65E-05
15075	0,001933	0,001369	1,75%	2,45E-05
15576	0,019824	0,014041	8,50%	1,19E-04
15577	0,0104	0,007366	8,50%	1,19E-04
15699	0,006253	0,004429	3,00%	4,20E-05
15824	0,003375	0,00239	3,25%	4,55E-05
15825	0,000072	0,000051	1,75%	2,45E-05
15701	0,016646	0,011791	8,25%	1,15E-04
15826	0,013134	0,009303	8,25%	1,15E-04
15702	0,00581	0,004115	12,00%	1,68E-04
15703	0,003213	0,002276	8,25%	1,15E-04
15828	0,006588	0,004666	15,50%	2,17E-04
15953	0,004422	0,003132	22,50%	3,15E-04
15954	0,002818	0,001996	22,50%	3,15E-04
16079	0,007085	0,005018	28,50%	3,99E-04
16204	0,001556	0,001102	33,75%	4,73E-04
16205	0,005666	0,004014	33,75%	4,73E-04
16330	0,004901	0,003471	41,50%	5,81E-04
16331	0,002316	0,00164	37,25%	5,21E-04
16456	0,007168	0,005077	45,75%	6,40E-04
16581	0,001233	0,000873	48,50%	6,79E-04
16582	0,0059	0,004179	47,25%	6,61E-04
16707	0,005116	0,003624	52,25%	7,31E-04
16708	0,002016	0,001428	49,50%	6,93E-04
16833	0,00721	0,005107	56,00%	7,84E-04
16958	0,001592	0,001127	59,50%	8,33E-04
16959	0,005505	0,003899	59,50%	8,33E-04
17084	0,005367	0,003802	62,25%	8,71E-04
17210	0,007348	0,005204	62,25%	8,71E-04
17335	0,00155	0,001098	62,25%	8,71E-04
17336	0,005876	0,004162	64,25%	8,99E-04
17461	0,004081	0,00289	62,75%	8,78E-04
17587	0,005152	0,003649	61,50%	8,61E-04
17713	0,004643	0,003289	51,00%	7,14E-04
17963	0,003728	0,00264	32,75%	4,58E-04
18088	0,006702	0,004747	32,75%	4,58E-04
17714	0,00368	0,002606	57,75%	8,08E-04
17839	0,006163	0,004365	39,00%	5,46E-04
17964	0,003913	0,002772	33,25%	4,65E-04
18089	0,002812	0,001992	33,25%	4,65E-04
18213	0,004021	0,002848	31,25%	4,37E-04
18214	0,007515	0,005323	30,75%	4,30E-04
18339	0,006947	0,004921	28,25%	3,95E-04
18464	0,002717	0,001924	23,75%	3,32E-04
18215	0,007025	0,004976	30,25%	4,23E-04
18340	0,003644	0,002581	27,75%	3,88E-04
18341	0,003309	0,002344	27,00%	3,78E-04
18466	0,007073	0,00501	25,00%	3,50E-04
18591	0,000868	0,000615	22,25%	3,11E-04
18592	0,006468	0,004581	22,25%	3,11E-04
18717	0,00365	0,002585	21,50%	3,01E-04
18843	0,006002	0,004251	15,25%	2,13E-04
18969	0,007539	0,00534	3,25%	4,55E-05
19094	0,000766	0,000542	3,50%	4,90E-05
19095	0,006785	0,004806	2,75%	3,85E-05
19220	0,002998	0,002123	2,00%	2,80E-05
19221	0,004548	0,003221	1,50%	2,10E-05
19346	0,00523	0,003704	1,00%	1,40E-05
19472	0,00733	0,005192	0,25%	3,49E-06
SOMA	37,76%	26,75%	Máx. Prob. Toque	64,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,47E-06
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	72,75%
Grupo Cenário nº, período	7 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,23E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,15E-06
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13690	0,001143	0,000809	0,25%	1,53E-08
13691	0,006462	0,004577	0,25%	1,53E-08
13816	0,003321	0,002352	2,50%	1,54E-07
13817	0,004224	0,002992	2,50%	1,54E-07
13942	0,005469	0,003874	9,25%	5,69E-07
13943	0,002076	0,001471	1,50%	9,22E-08
14068	0,007282	0,005158	15,75%	9,69E-07
14069	0,000568	0,000403	3,50%	2,15E-07
14194	0,007569	0,005361	27,75%	1,71E-06
14319	0,001514	0,001072	35,50%	2,18E-06
14320	0,006319	0,004476	35,75%	2,20E-06
14445	0,002998	0,002123	42,00%	2,58E-06
14446	0,004996	0,003539	43,50%	2,68E-06
14571	0,003925	0,00278	43,50%	2,68E-06
14697	0,004284	0,003035	47,50%	2,92E-06
14698	0,004183	0,002962	49,75%	3,06E-06
14823	0,003889	0,002755	49,75%	3,06E-06
14949	0,008772	0,006213	51,50%	3,17E-06
14950	0,006648	0,004709	51,00%	3,14E-06
15074	0,01974	0,013982	51,50%	3,17E-06
15199	0,007258	0,005141	51,00%	3,14E-06
15324	0,005726	0,004056	51,00%	3,14E-06
15449	0,001131	0,000801	52,75%	3,24E-06
15574	0,008778	0,006217	52,75%	3,24E-06
15075	0,001933	0,001369	50,75%	3,12E-06
15576	0,019824	0,014041	58,50%	3,60E-06
15577	0,0104	0,007366	59,00%	3,63E-06
15699	0,006253	0,004429	50,00%	3,08E-06
15824	0,003375	0,00239	39,50%	2,43E-06
15825	0,000072	0,000051	8,50%	5,23E-07
15701	0,016646	0,011791	58,50%	3,60E-06
15826	0,013134	0,009303	45,75%	2,81E-06
15702	0,00581	0,004115	60,00%	3,69E-06
15703	0,003213	0,002276	60,50%	3,72E-06
15828	0,006588	0,004666	61,25%	3,77E-06
15953	0,004422	0,003132	62,25%	3,83E-06
15954	0,002818	0,001996	62,25%	3,83E-06
16079	0,007085	0,005018	60,50%	3,72E-06
16204	0,001556	0,001102	64,25%	3,95E-06
16205	0,005666	0,004014	64,25%	3,95E-06
16330	0,004901	0,003471	72,75%	4,47E-06
16331	0,002316	0,00164	72,75%	4,47E-06
16456	0,007168	0,005077	72,00%	4,43E-06
16581	0,001233	0,000873	63,75%	3,92E-06
16582	0,00059	0,004179	70,75%	4,35E-06
16707	0,005116	0,003624	70,00%	4,30E-06
16708	0,002016	0,001428	70,50%	4,34E-06
16833	0,00721	0,005107	71,75%	4,41E-06
16958	0,001592	0,001127	71,00%	4,37E-06
16959	0,005505	0,003899	72,75%	4,47E-06
17084	0,005367	0,003802	72,00%	4,43E-06
17210	0,007348	0,005204	72,75%	4,47E-06
17335	0,00155	0,001098	68,50%	4,21E-06
17336	0,005876	0,004162	72,25%	4,44E-06
17461	0,004081	0,00289	71,75%	4,41E-06
17587	0,005152	0,003649	70,25%	4,32E-06
17713	0,004643	0,003289	69,75%	4,29E-06
17963	0,003728	0,00264	50,00%	3,08E-06
18088	0,006702	0,004747	39,50%	2,43E-06
17714	0,00368	0,002606	71,00%	4,37E-06
17839	0,006163	0,004365	63,25%	3,89E-06
17964	0,003913	0,002772	56,50%	3,47E-06
18089	0,002812	0,001992	40,75%	2,51E-06
18213	0,004021	0,002848	39,50%	2,43E-06
18214	0,007515	0,005323	35,00%	2,15E-06
18339	0,006947	0,004921	35,00%	2,15E-06
18464	0,002717	0,001924	25,25%	1,55E-06
18215	0,007025	0,004976	36,25%	2,23E-06
18340	0,003644	0,002581	37,50%	2,31E-06
18341	0,003309	0,002344	38,00%	2,34E-06
18466	0,007073	0,00501	42,25%	2,60E-06
18591	0,000868	0,000615	42,00%	2,58E-06
18592	0,006468	0,004581	43,75%	2,69E-06
18717	0,00365	0,002585	40,25%	2,48E-06
18843	0,006002	0,004251	37,25%	2,29E-06
18969	0,007539	0,00534	18,50%	1,14E-06
19094	0,000766	0,000542	13,25%	8,15E-07
19095	0,006785	0,004806	6,25%	3,84E-07
19220	0,002998	0,002123	4,25%	2,61E-07
19221	0,004548	0,003221	2,50%	1,54E-07
19346	0,00523	0,003704	1,25%	7,69E-08
19472	0,00733	0,005192	0,25%	1,53E-08
19598	0,007874	0,005577	0,25%	1,53E-08
SOMA	44,34%	31,40%	Máx. Prob. Toque	72,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,08E-08
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	81	248 PCM 9 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	83,75%
Frequência Anual	2,57E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13188	0,006893	0,004882	0,25%	3,21E-11
13313	0,001616	0,001144	0,25%	3,21E-11
13314	0,005421	0,00384	0,25%	3,21E-11
13439	0,005678	0,004022	0,25%	3,21E-11
13440	0,001502	0,001064	0,25%	3,21E-11
13565	0,007408	0,005247	1,25%	1,61E-10
13690	0,001143	0,000809	2,25%	2,89E-10
13691	0,006462	0,004577	1,50%	1,93E-10
13816	0,003321	0,002352	5,25%	6,75E-10
13817	0,004224	0,002992	4,00%	5,14E-10
13942	0,005469	0,003874	15,75%	2,02E-09
13943	0,002076	0,001471	10,25%	1,32E-09
14068	0,007282	0,005158	28,75%	3,69E-09
14069	0,000568	0,000403	28,75%	3,69E-09
14194	0,007569	0,005361	38,50%	4,95E-09
14319	0,001514	0,001072	43,75%	5,62E-09
14320	0,006319	0,004476	42,75%	5,49E-09
14445	0,002998	0,002123	46,25%	5,94E-09
14446	0,004996	0,003539	47,50%	6,10E-09
14571	0,003925	0,00278	47,50%	6,10E-09
14697	0,004284	0,003035	50,50%	6,49E-09
14698	0,004183	0,002962	51,75%	6,65E-09
14823	0,003889	0,002755	52,50%	6,75E-09
14949	0,008772	0,006213	52,75%	6,78E-09
14950	0,006648	0,004709	52,75%	6,78E-09
15074	0,01974	0,013982	55,25%	7,10E-09
15199	0,007258	0,005141	55,25%	7,10E-09
15324	0,005726	0,004056	57,00%	7,32E-09
15449	0,001131	0,000801	57,00%	7,32E-09
15574	0,008778	0,006217	56,00%	7,20E-09
15075	0,001933	0,001369	53,00%	6,81E-09
15576	0,019824	0,014041	59,75%	7,68E-09
15577	0,0104	0,007366	58,50%	7,52E-09
15699	0,006253	0,004429	54,50%	7,00E-09
15824	0,003375	0,00239	47,75%	6,14E-09
15825	0,000072	0,000051	47,75%	6,14E-09
15701	0,016646	0,011791	62,50%	8,03E-09
15826	0,013134	0,009303	56,00%	7,20E-09
15702	0,00581	0,004115	65,75%	8,45E-09
15703	0,003213	0,002276	59,75%	7,68E-09
15828	0,006588	0,004666	67,50%	8,67E-09
15953	0,004422	0,003132	72,75%	9,35E-09
15954	0,002818	0,001996	72,75%	9,35E-09
16079	0,007085	0,005018	72,50%	9,32E-09
16204	0,001556	0,001102	76,75%	9,86E-09
16205	0,005666	0,004014	78,50%	1,01E-08
16330	0,004901	0,003471	80,50%	1,03E-08
16331	0,002316	0,00164	80,25%	1,03E-08
16456	0,007168	0,005077	81,50%	1,05E-08
16581	0,001233	0,000873	81,50%	1,05E-08
16582	0,0059	0,004179	83,75%	1,08E-08
16707	0,005116	0,003624	82,75%	1,06E-08
16708	0,002016	0,001428	83,75%	1,08E-08
16833	0,00721	0,005107	83,50%	1,07E-08
16958	0,001592	0,001127	83,50%	1,07E-08
16959	0,005505	0,003899	81,25%	1,04E-08
17084	0,005367	0,003802	81,25%	1,04E-08
17210	0,007348	0,005204	77,75%	9,99E-09
17335	0,00155	0,001098	77,75%	9,99E-09
17336	0,005876	0,004162	79,25%	1,02E-08
17461	0,004081	0,00289	77,75%	9,99E-09
17587	0,005152	0,003649	79,25%	1,02E-08
17713	0,004643	0,003289	77,50%	9,96E-09
17963	0,003728	0,00264	57,75%	7,42E-09
18088	0,006702	0,004747	50,00%	6,43E-09
17714	0,00368	0,002606	77,25%	9,93E-09
17839	0,006163	0,004365	71,50%	9,19E-09
17964	0,003913	0,002772	64,25%	8,26E-09
18089	0,002812	0,001992	52,25%	6,71E-09
18213	0,004021	0,002848	45,75%	5,88E-09
18214	0,007515	0,005323	46,00%	5,91E-09
18339	0,006947	0,004921	29,25%	3,76E-09
18464	0,002717	0,001924	9,50%	1,22E-09
18215	0,007025	0,004976	46,00%	5,91E-09
18340	0,003644	0,002581	45,75%	5,88E-09
18341	0,003309	0,002344	45,00%	5,78E-09
18466	0,007073	0,00501	50,00%	6,43E-09
18591	0,000868	0,000615	47,00%	6,04E-09
18592	0,006468	0,004581	46,75%	6,01E-09
18717	0,00365	0,002585	46,50%	5,98E-09
18843	0,006002	0,004251	42,50%	5,46E-09
18969	0,007539	0,00534	25,00%	3,21E-09
19094	0,000766	0,000542	15,00%	1,93E-09
19095	0,006785	0,004806	8,75%	1,12E-09
19220	0,002998	0,002123	5,25%	6,75E-10
19221	0,004548	0,003221	3,75%	4,82E-10
19346	0,00523	0,003704	1,50%	1,93E-10
19472	0,00733	0,005192	0,50%	6,43E-11
19598	0,007874	0,005577	0,25%	3,21E-11
SOMA	47,19%	33,42%	Máx. Prob. Toque	83,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,63E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	9 I	8	Freq. Utilizada	
Frequência Anual	3,75E-03	PDO 1 Diesel Prob. Inverno: 0.5		1,88E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	1,00%	1,88E-05
12811	0,004081	0,00289	1,00%	1,88E-05
12812	0,002531	0,001793	1,00%	1,88E-05
12937	0,00675	0,004781	1,00%	1,88E-05
13062	0,00347	0,002458	1,00%	1,88E-05
13063	0,003381	0,002395	1,00%	1,88E-05
13188	0,006893	0,004882	1,00%	1,88E-05
13313	0,001616	0,001144	1,00%	1,88E-05
13314	0,005421	0,00384	1,00%	1,88E-05
13439	0,005678	0,004022	1,00%	1,88E-05
13440	0,001502	0,001064	3,00%	5,63E-05
13565	0,007408	0,005247	2,00%	3,75E-05
13690	0,001143	0,000809	3,00%	6,75E-05
13691	0,006462	0,004577	3,00%	5,63E-05
13816	0,003321	0,002352	9,00%	1,89E-04
13817	0,004224	0,002992	9,00%	1,89E-04
13942	0,005469	0,003874	7,00%	1,31E-04
13943	0,002076	0,001471	14,00%	2,63E-04
14068	0,007282	0,005158	15,00%	2,81E-04
14069	0,000568	0,000403	16,00%	3,00E-04
14194	0,007569	0,005361	20,00%	3,75E-04
14319	0,001514	0,001072	23,00%	4,31E-04
14320	0,006319	0,004476	23,00%	4,31E-04
14445	0,002998	0,002123	28,00%	5,25E-04
14446	0,004996	0,003539	28,00%	5,25E-04
14571	0,003925	0,00278	28,00%	5,25E-04
14697	0,004284	0,003035	30,00%	5,63E-04
14698	0,004183	0,002962	30,00%	5,63E-04
14823	0,003889	0,002755	37,00%	6,94E-04
14949	0,008772	0,006213	37,00%	6,94E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	5,44E-04
15074	0,01974	0,013982	1,00%	1,88E-05
15199	0,007258	0,005141	34,00%	6,38E-04
15324	0,005726	0,004056	39,00%	7,31E-04
15449	0,001131	0,000801	45,00%	8,44E-04
15574	0,008778	0,006217	43,00%	8,06E-04
15075	0,001933	0,001369	43,00%	8,06E-04
15576	0,019824	0,014041	40,00%	7,50E-04
15577	0,0104	0,007366	39,00%	7,31E-04
15699	0,006253	0,004429	45,00%	8,44E-04
15824	0,003375	0,00239	28,00%	5,25E-04
15825	0,000072	0,000051	33,00%	6,19E-04
15701	0,016646	0,011791	7,00%	1,31E-04
15826	0,013134	0,009303	14,00%	2,63E-04
15702	0,00581	0,004115	36,00%	6,75E-04
15703	0,003213	0,002276	46,00%	8,63E-04
15828	0,006588	0,004666	46,00%	8,63E-04
15953	0,004422	0,003132	39,00%	7,31E-04
15954	0,002818	0,001996	44,00%	8,25E-04
16079	0,007085	0,005018	44,00%	8,25E-04
16204	0,001556	0,001102	35,00%	6,56E-04
16205	0,005666	0,004014	37,00%	6,94E-04
16330	0,004901	0,003471	31,00%	5,81E-04
16331	0,002316	0,00164	29,00%	5,44E-04
16456	0,007168	0,005077	30,00%	5,63E-04
16581	0,001233	0,000873	22,00%	4,13E-04
16582	0,0059	0,004179	24,00%	4,50E-04
16707	0,005116	0,003624	19,00%	3,56E-04
16708	0,002016	0,001428	18,00%	3,38E-04
16833	0,00721	0,005107	17,00%	3,19E-04
16958	0,001592	0,001127	14,00%	2,63E-04
16959	0,005505	0,003899	13,00%	2,44E-04
17084	0,005367	0,003802	13,00%	2,44E-04
17210	0,007348	0,005204	11,00%	2,06E-04
17335	0,00155	0,001098	8,00%	1,50E-04
17336	0,005876	0,004162	6,00%	1,13E-04
17461	0,004081	0,00289	7,00%	1,31E-04
17587	0,005152	0,003649	7,00%	1,31E-04
17713	0,004643	0,003289	6,00%	1,13E-04
17963	0,003728	0,00264	5,00%	9,38E-05
18088	0,006702	0,004747	5,00%	9,38E-05
17714	0,00368	0,002606	6,00%	1,13E-04
17839	0,006163	0,004365	6,00%	1,13E-04
17964	0,003913	0,002772	5,00%	9,38E-05
18089	0,002812	0,001992	5,00%	9,38E-05
18213	0,004021	0,002848	5,00%	9,38E-05
18214	0,007515	0,005323	5,00%	9,38E-05
18339	0,006947	0,004921	4,00%	7,50E-05
18464	0,002717	0,001924	2,00%	3,75E-05
18215	0,007025	0,004976	4,00%	7,50E-05
18340	0,003644	0,002581	3,00%	5,63E-05
18341	0,003309	0,002344	4,00%	7,50E-05
18466	0,007073	0,00501	4,00%	7,50E-05
18591	0,000868	0,000615	3,00%	5,63E-05
18592	0,006468	0,004581	3,00%	5,63E-05
18717	0,00365	0,002585	3,00%	5,63E-05
18843	0,006002	0,004251	3,00%	5,63E-05
18969	0,007539	0,00534	2,00%	3,75E-05
19094	0,000766	0,000542	1,00%	1,88E-05
19095	0,006785	0,004806	2,00%	3,75E-05
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,88E-05
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,88E-05
19346	0,00523	0,003704	1,00%	1,88E-05
19472	0,00733	0,005192	1,00%	1,88E-05
19598	0,007874	0,005577	1,00%	1,88E-05
19723	0,001041	0,000737	1,00%	1,88E-05
19724	0,007587	0,005374	1,00%	1,88E-05
19849	0,000562	0,000398	1,00%	1,88E-05
19850	0,007797	0,00548	1,00%	1,88E-05
19975	0,001879	0,001331	1,00%	1,88E-05
19976	0,005619	0,00398	1,00%	1,88E-05
20101	0,003835	0,002717	1,00%	1,88E-05
20227	0,004595	0,003255	1,00%	1,88E-05
20353	0,005487	0,003886	1,00%	1,88E-05
20479	0,006349	0,004497	1,00%	1,88E-05
20605	0,007258	0,005141	1,00%	1,88E-05
20731	0,007934	0,00562	1,00%	1,88E-05
SOMA	55,85%	39,56%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	3.12E-04
Fase	Instalação	200	52,00%
Grupo Cenário nº, período	10 I	PD0 1 Diesel	Max. Probabilidade de Toque
Frequência Anual	1.20E-03	Prob. Inerente 0.5	Freq. Utilizada
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque
			Risco por Células
9421	0.00086	0.004676	1,00%
9546	0.008161	0.004367	1,00%
9547	0.000539	0.000361	1,00%
9672	0.008773	0.004798	1,00%
9797	0.005319	0.003788	1,00%
9798	0.001454	0.00103	1,00%
9863	0.002013	0.000982	1,00%
10049	0.003722	0.002339	1,00%
10049	0.003159	0.002238	1,00%
10174	0.007144	0.00508	1,00%
10269	0.001334	0.000846	1,00%
10300	0.005702	0.004039	1,00%
10425	0.004453	0.002208	1,00%
10426	0.003363	0.002391	1,00%
10551	0.005575	0.004073	1,00%
10562	0.002363	0.001973	1,00%
10891	0.007298	0.005141	1,00%
10677	0.006851	0.004853	1,00%
10927	0.00743	0.005192	1,00%
10979	0.00097	0.000678	1,00%
10803	0.00803	0.005688	1,00%
11053	0.009017	0.006367	1,00%
11179	0.002003	0.001441	1,00%
10929	0.007779	0.00561	1,00%
11054	0.01124	0.007171	1,00%
11179	0.012817	0.009079	1,00%
11055	0.007728	0.005471	1,00%
11180	0.003984	0.002339	1,00%
11303	0.00679	0.00479	1,00%
11304	0.000114	0.000081	1,00%
11426	0.008414	0.004543	1,00%
11433	0.008594	0.00487	1,00%
11431	0.002108	0.001482	1,00%
11556	0.001483	0.000982	1,00%
11557	0.008014	0.004569	1,00%
11558	0.008624	0.006168	1,00%
11683	0.003278	0.002363	1,00%
11694	0.002819	0.001981	1,00%
11802	0.008014	0.004269	1,00%
11834	0.008127	0.00434	1,00%
12059	0.000269	0.000183	1,00%
12184	0.005523	0.003912	1,00%
12185	0.000902	0.000588	1,00%
12310	0.000269	0.000183	1,00%
12435	0.006438	0.00456	1,00%
12650	0.002902	0.002056	1,00%
12651	0.000344	0.000251	1,00%
12686	0.00657	0.004654	1,00%
12811	0.004081	0.00289	1,00%
12812	0.004081	0.00289	1,00%
12937	0.00675	0.004791	1,00%
13062	0.000347	0.000248	1,00%
13063	0.000381	0.000269	1,00%
13189	0.008893	0.004882	1,00%
13313	0.001618	0.001144	1,00%
13314	0.004541	0.003081	1,00%
13439	0.008579	0.004022	1,00%
13440	0.011502	0.001064	2,00%
13565	0.007468	0.005347	4,00%
13599	0.001143	0.000809	4,00%
13691	0.008462	0.004577	4,00%
13816	0.003331	0.002363	8,00%
13817	0.004224	0.002992	7,00%
13942	0.005469	0.003874	10,00%
13943	0.002078	0.001471	12,00%
14089	0.007292	0.005189	18,00%
14089	0.000568	0.000403	14,00%
14194	0.007969	0.005361	20,00%
14319	0.001514	0.001072	1,32E-04
14320	0.008319	0.004478	22,00%
14445	0.002966	0.002123	24,00%
14446	0.004998	0.003589	24,00%
14571	0.003928	0.00278	27,00%
14687	0.004264	0.003035	32,00%
14688	0.004183	0.002982	34,00%
14823	0.003889	0.002755	35,00%
14849	0.008772	0.006213	34,00%
14950	0.008649	0.004709	44,00%
15074	0.01974	0.013982	35,00%
15189	0.001258	0.000914	44,00%
15304	0.005708	0.004066	44,00%
15449	0.001131	0.000801	45,00%
15574	0.008778	0.006217	41,00%
15575	0.010133	0.007389	45,00%
15576	0.019824	0.014041	46,00%
15577	0.01014	0.007388	52,00%
15699	0.008263	0.004428	41,00%
15824	0.003379	0.00239	33,00%
15892	0.000972	0.000691	20,00%
15701	0.018646	0.011791	20,00%
15826	0.013134	0.009303	1,00%
15702	0.00981	0.004115	46,00%
15703	0.001913	0.001278	50,00%
15828	0.006588	0.004686	42,00%
15953	0.004422	0.003132	45,00%
15954	0.008118	0.005889	49,00%
16079	0.007085	0.005019	36,00%
16204	0.001566	0.001102	37,00%
16205	0.005666	0.004014	24,00%
16334	0.004901	0.003471	27,00%
16331	0.002316	0.00164	34,00%
16463	0.007468	0.005377	39,00%
16581	0.001233	0.000873	23,00%
16682	0.00099	0.000719	24,00%
16707	0.008116	0.005884	20,00%
16708	0.002016	0.001498	23,00%
16833	0.000721	0.0005107	18,00%
16834	0.001583	0.001127	15,00%
16939	0.005505	0.003899	15,00%
17084	0.005367	0.003802	12,00%
17210	0.007346	0.005204	11,00%
17339	0.001532	0.001098	10,00%
17339	0.005876	0.004162	9,00%
17481	0.004081	0.00289	7,00%
17587	0.005182	0.003649	5,00%
17718	0.004634	0.003289	4,00%
17863	0.002728	0.00229	3,00%
18089	0.006102	0.004757	2,00%
17714	0.00368	0.002606	6,00%
17839	0.008163	0.00586	3,00%
17864	0.003913	0.002724	4,00%
18089	0.002812	0.001982	2,00%
18213	0.004021	0.00288	3,00%
18214	0.007515	0.00535	3,00%
18338	0.006947	0.004921	2,00%
18464	0.002717	0.001982	1,00%
18215	0.007053	0.004976	4,00%
18340	0.003644	0.002581	4,00%
18341	0.003399	0.00234	4,00%
18469	0.007073	0.005011	4,00%
18591	0.000868	0.000615	4,00%
18592	0.008468	0.004381	4,00%
18717	0.003869	0.002689	3,00%
18843	0.006002	0.004251	3,00%
18969	0.007399	0.00534	2,00%
19094	0.007078	0.005042	2,00%
19095	0.006785	0.004806	1,00%
18220	0.002998	0.002123	1,00%
19271	0.004549	0.003221	1,00%
19346	0.00523	0.003704	1,00%
19472	0.00733	0.005192	1,00%
19538	0.007074	0.005177	1,00%
19723	0.001041	0.000737	1,00%
19724	0.007587	0.005374	1,00%
19849	0.003962	0.00288	1,00%
19850	0.007737	0.00548	2,00%
19975	0.001979	0.001331	1,00%
19976	0.006919	0.00498	1,00%
20101	0.003335	0.002717	1,00%
20227	0.004565	0.003265	1,00%
20363	0.004547	0.003288	1,00%
20479	0.006349	0.004497	1,00%
20505	0.002728	0.001911	1,00%
20731	0.007074	0.005042	1,00%
SOMA	79,81%	56,38%	Máx. Prob. Toque
			52,00%

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do
Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e
Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e
Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	7.3E-04	
Fase	Instalação	500	46,00%	
Grupo Cenário nº, período	111	PDO 1 Diesel	Máx. Probabilidade de Toque	
Frequência Anual	3,00E-03	Prob. Inverso: 0,5	Freq. Utilizada	
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Alinhado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	
			Risco por Célula	
9298	0,000904	0,00064	1,00%	1,60E-05
9421	0,00066	0,004675	1,00%	1,60E-05
9546	0,00051	0,002581	1,00%	1,60E-05
9547	0,000539	0,000381	1,00%	1,60E-05
9672	0,000773	0,004798	1,00%	1,60E-05
9707	0,000319	0,003768	1,00%	1,60E-05
9798	0,001454	0,00103	1,00%	1,60E-05
9923	0,000703	0,004967	1,00%	1,60E-05
10048	0,000374	0,000396	1,00%	1,60E-05
10049	0,003159	0,00239	1,00%	1,60E-05
10174	0,000714	0,00506	1,00%	1,60E-05
10289	0,0005134	0,000945	1,00%	1,60E-05
10300	0,005702	0,004039	1,00%	1,60E-05
10425	0,00453	0,003208	1,00%	1,60E-05
10426	0,003953	0,002362	1,00%	1,60E-05
10551	0,00079	0,004079	1,00%	1,60E-05
10552	0,002364	0,001674	1,00%	1,60E-05
10568	0,001126	0,000797	1,00%	1,60E-05
10677	0,000681	0,004953	1,00%	1,60E-05
10927	0,000733	0,005192	1,00%	1,60E-05
11062	0,001179	0,000833	1,00%	1,60E-05
10978	0,000367	0,000679	1,00%	1,60E-05
10803	0,000803	0,005688	1,00%	1,60E-05
11053	0,000977	0,006387	1,00%	1,60E-05
11179	0,000203	0,000444	1,00%	1,60E-05
10529	0,000779	0,00551	1,00%	1,60E-05
11054	0,001024	0,000717	1,00%	1,60E-05
11119	0,0012917	0,000979	1,00%	1,60E-05
11055	0,000725	0,005471	1,00%	1,60E-05
11180	0,000384	0,002339	1,00%	1,60E-05
11303	0,000663	0,000478	1,00%	1,60E-05
11304	0,000114	0,000081	1,00%	1,60E-05
11431	0,002106	0,001462	1,00%	1,60E-05
11588	0,000684	0,001581	1,00%	1,60E-05
11683	0,003279	0,002323	1,00%	1,60E-05
11684	0,002818	0,001996	1,00%	1,60E-05
11689	0,000614	0,002359	1,00%	1,60E-05
11934	0,000167	0,00434	1,00%	1,60E-05
12059	0,000259	0,004433	1,00%	1,60E-05
12184	0,000523	0,003912	1,00%	1,60E-05
12185	0,000292	0,000589	1,00%	1,60E-05
12310	0,000325	0,00448	1,00%	1,60E-05
12435	0,000438	0,004556	1,00%	1,60E-05
12552	0,000292	0,002359	1,00%	1,60E-05
12561	0,000344	0,002581	1,00%	1,60E-05
12686	0,00057	0,004854	1,00%	1,60E-05
12911	0,00091	0,00298	1,00%	1,60E-05
12812	0,002531	0,001793	1,00%	1,60E-05
12927	0,000675	0,004781	1,00%	1,60E-05
13052	0,000367	0,002459	1,00%	1,60E-05
13063	0,000381	0,002395	1,00%	1,60E-05
13188	0,000893	0,004982	1,00%	1,60E-05
13313	0,00116	0,001144	2,00%	3,20E-05
13314	0,005421	0,00394	2,00%	3,20E-05
13439	0,000678	0,004022	1,00%	1,60E-05
13440	0,000322	0,000364	4,00%	6,40E-05
13565	0,000409	0,005247	2,00%	3,20E-05
13650	0,001143	0,000809	6,00%	9,60E-05
13691	0,000663	0,000477	8,00%	1,28E-04
13816	0,003321	0,002352	11,00%	1,76E-04
13817	0,004224	0,002992	11,00%	1,76E-04
13842	0,005469	0,003474	8,00%	1,24E-04
13843	0,002078	0,004271	18,00%	2,88E-04
14098	0,0007282	0,005158	17,00%	2,72E-04
14099	0,000598	0,004063	18,00%	2,88E-04
14184	0,000769	0,000631	21,00%	3,36E-04
14319	0,001514	0,001072	24,00%	3,84E-04
14330	0,000619	0,004476	24,00%	3,84E-04
14445	0,000298	0,002163	30,00%	4,80E-04
14446	0,004998	0,003539	30,00%	4,80E-04
14571	0,000355	0,00278	30,00%	4,80E-04
14627	0,001024	0,001353	31,00%	5,12E-04
14698	0,004183	0,002962	32,00%	5,12E-04
14823	0,000399	0,002755	40,00%	6,40E-04
14849	0,000172	0,002419	40,00%	6,40E-04
14950	0,000648	0,004709	31,00%	4,96E-04
15074	0,001974	0,0013982	1,00%	1,60E-05
15186	0,000288	0,005141	38,00%	6,08E-04
15304	0,000728	0,004056	41,00%	6,56E-04
15449	0,001131	0,000801	43,00%	6,88E-04
15574	0,000378	0,002617	38,00%	6,24E-04
15075	0,001933	0,001369	45,00%	7,20E-04
15576	0,019824	0,014041	38,00%	6,08E-04
15577	0,0104	0,007369	39,00%	6,24E-04
15699	0,000253	0,004429	42,00%	6,72E-04
15824	0,000375	0,00239	29,00%	4,64E-04
15865	0,000372	0,000951	32,00%	5,12E-04
15701	0,018646	0,011791	8,00%	1,28E-04
15828	0,013134	0,009303	1,00%	1,60E-05
15702	0,00061	0,004118	37,00%	5,92E-04
15703	0,000313	0,002279	46,00%	7,36E-04
15829	0,000588	0,004666	46,00%	7,36E-04
15953	0,004422	0,003132	39,00%	6,08E-04
15954	0,002918	0,001989	41,00%	6,56E-04
16079	0,000785	0,005018	44,00%	7,04E-04
16204	0,001556	0,001102	39,00%	6,24E-04
16205	0,000268	0,004014	39,00%	6,08E-04
16330	0,004901	0,003471	34,00%	5,44E-04
16331	0,000218	0,00164	32,00%	5,12E-04
16446	0,001768	0,005077	31,00%	4,96E-04
16581	0,001233	0,000873	23,00%	3,68E-04
16582	0,00069	0,004179	26,00%	4,16E-04
16707	0,000116	0,000395	22,00%	3,52E-04
16708	0,002018	0,001428	19,00%	3,04E-04
16833	0,000721	0,005107	17,00%	2,72E-04
16988	0,000583	0,001127	13,00%	2,08E-04
19959	0,000509	0,003899	13,00%	2,08E-04
17084	0,000367	0,003802	12,00%	1,92E-04
17210	0,000799	0,005204	10,00%	1,60E-04
17335	0,00155	0,001089	3,00%	4,80E-05
17336	0,000578	0,004162	6,00%	9,60E-05
17461	0,004081	0,00289	7,00%	1,12E-04
17687	0,000192	0,000849	6,00%	9,60E-05
17713	0,000463	0,003289	5,00%	8,00E-05
17963	0,000728	0,00264	5,00%	8,00E-05
19089	0,000702	0,004747	3,00%	4,80E-05
17714	0,000388	0,002606	4,00%	6,40E-05
17839	0,000163	0,004365	5,00%	8,00E-05
17864	0,000313	0,002772	5,00%	8,00E-05
18089	0,002812	0,001992	3,00%	4,80E-05
18213	0,004021	0,002848	4,00%	6,40E-05
18214	0,000761	0,000523	4,00%	6,40E-05
18339	0,000647	0,004921	3,00%	4,80E-05
18464	0,000277	0,001924	1,00%	1,60E-05
18215	0,000705	0,004976	3,00%	4,80E-05
18340	0,000644	0,002581	3,00%	4,80E-05
18341	0,000309	0,002344	3,00%	4,80E-05
18486	0,000703	0,005011	3,00%	4,80E-05
18591	0,000688	0,000615	3,00%	4,80E-05
18592	0,000468	0,004581	2,00%	3,20E-05
18717	0,000385	0,002985	2,00%	3,20E-05
18843	0,000602	0,004251	2,00%	3,20E-05
18989	0,000739	0,00534	1,00%	1,60E-05
19094	0,000709	0,000954	1,00%	1,60E-05
19095	0,000385	0,004988	1,00%	1,60E-05
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,60E-05
19221	0,004548	0,003921	1,00%	1,60E-05
19346	0,000563	0,003704	1,00%	1,60E-05
19472	0,000733	0,005192	1,00%	1,60E-05
19598	0,000874	0,005274	1,00%	1,60E-05
19723	0,000541	0,000737	1,00%	1,60E-05
19724	0,0007587	0,005374	1,00%	1,60E-05
19849	0,000562	0,000388	1,00%	1,60E-05
19850	0,000777	0,005489	1,00%	1,60E-05
19979	0,001879	0,001331	1,00%	1,60E-05
19978	0,000619	0,00398	1,00%	1,60E-05
20101	0,000385	0,002771	1,00%	1,60E-05
20227	0,004595	0,003255	1,00%	1,60E-05
20363	0,000467	0,003886	1,00%	1,60E-05
20479	0,000389	0,004867	1,00%	1,60E-05
20506	0,0007268	0,005141	1,00%	1,60E-05
20731	0,0007934	0,005621	1,00%	1,60E-05
20857	0,0008311	0,005867	1,00%	1,60E-05
SOMA	77,71%	55,04%	Max. Prob. Toque	46,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,19E-04
Fase	Instalação			
Grupo Cenário n°, período	12 I	8 PDO 1 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Frequência Anual	2,84E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,50%	7,09E-06
12811	0,004081	0,00289	2,25%	3,20E-05
12812	0,002531	0,001793	2,25%	3,20E-05
12937	0,00675	0,004781	2,25%	3,20E-05
13062	0,00347	0,002458	7,50%	1,07E-04
13063	0,003381	0,002395	4,25%	6,04E-05
13188	0,006893	0,004882	10,00%	1,42E-04
13313	0,001616	0,001144	15,75%	2,24E-04
13314	0,005421	0,00384	12,50%	1,78E-04
13439	0,005678	0,004022	12,50%	1,78E-04
13440	0,001502	0,001064	9,25%	1,31E-04
13565	0,007408	0,005247	25,75%	3,66E-04
13690	0,001143	0,000809	30,50%	4,33E-04
13691	0,006462	0,004577	30,50%	4,33E-04
13816	0,003321	0,002352	34,50%	4,90E-04
13817	0,004224	0,002992	34,50%	4,90E-04
13942	0,005469	0,003874	40,25%	5,72E-04
13943	0,002076	0,001471	40,25%	5,72E-04
14068	0,007282	0,005158	45,50%	6,46E-04
14069	0,000568	0,000403	41,25%	5,86E-04
14194	0,007569	0,005361	41,25%	5,86E-04
14319	0,001514	0,001072	57,00%	8,09E-04
14320	0,006319	0,004476	55,25%	7,85E-04
14445	0,002998	0,002123	55,25%	7,85E-04
14446	0,004996	0,003539	59,25%	8,41E-04
14571	0,003925	0,00278	64,25%	9,12E-04
14697	0,004284	0,003035	64,00%	9,09E-04
14698	0,004183	0,002962	64,75%	9,19E-04
14823	0,003889	0,002755	64,75%	9,19E-04
14949	0,008772	0,006213	64,50%	9,16E-04
14950	0,006648	0,004709	64,25%	9,12E-04
15074	0,01974	0,013982	62,75%	8,91E-04
15199	0,007258	0,005141	55,25%	7,85E-04
15324	0,005726	0,004056	55,25%	7,85E-04
15449	0,001131	0,000801	52,50%	7,45E-04
15574	0,008778	0,006217	49,00%	6,96E-04
15075	0,001933	0,001369	62,50%	8,88E-04
15576	0,019824	0,014041	53,25%	7,56E-04
15577	0,0104	0,007366	57,50%	8,16E-04
15699	0,006253	0,004429	42,50%	6,04E-04
15824	0,003375	0,00239	33,25%	4,72E-04
15825	0,000072	0,000051	33,25%	4,72E-04
15701	0,016646	0,011791	31,25%	4,44E-04
15826	0,013134	0,009303	31,25%	4,44E-04
15702	0,00581	0,004115	43,50%	6,18E-04
15703	0,003213	0,002276	49,25%	6,99E-04
15828	0,006588	0,004666	43,75%	6,21E-04
15953	0,004422	0,003132	43,75%	6,21E-04
15954	0,002818	0,001996	50,00%	7,10E-04
16079	0,007085	0,005018	36,00%	5,11E-04
16204	0,001556	0,001102	35,50%	5,04E-04
16205	0,005666	0,004014	36,00%	5,11E-04
16330	0,004901	0,003471	32,50%	4,61E-04
16331	0,002316	0,00164	32,75%	4,65E-04
16456	0,007168	0,005077	27,50%	3,91E-04
16581	0,001233	0,000873	27,50%	3,91E-04
16582	0,00059	0,0004179	23,75%	3,37E-04
16707	0,005116	0,003624	23,75%	3,37E-04
16708	0,002016	0,001428	24,75%	3,51E-04
16833	0,00721	0,005107	20,50%	2,91E-04
16958	0,001592	0,001127	20,50%	2,91E-04
16959	0,005505	0,003899	19,50%	2,77E-04
17084	0,005367	0,003802	16,75%	2,38E-04
17210	0,007348	0,005204	11,25%	1,60E-04
17335	0,00155	0,001098	8,00%	1,14E-04
17336	0,005876	0,004162	8,00%	1,14E-04
17461	0,004081	0,00289	6,00%	8,52E-05
17587	0,005152	0,003649	4,50%	6,39E-05
17713	0,004643	0,003289	3,25%	4,61E-05
17963	0,003728	0,00264	2,75%	3,90E-05
18088	0,006702	0,004747	2,75%	3,90E-05
17714	0,00368	0,002606	3,25%	4,61E-05
17839	0,006163	0,004365	2,75%	3,90E-05
17964	0,003913	0,002772	2,75%	3,90E-05
18089	0,002812	0,001992	2,75%	3,90E-05
18213	0,004021	0,002848	2,50%	3,55E-05
18214	0,007515	0,005323	2,50%	3,55E-05
18339	0,006947	0,004921	2,00%	2,84E-05
18464	0,002717	0,001924	1,25%	1,78E-05
18215	0,007025	0,004976	2,50%	3,55E-05
18340	0,003644	0,002581	2,50%	3,55E-05
18341	0,003309	0,002344	2,25%	3,20E-05
18466	0,007073	0,00501	1,50%	2,13E-05
18591	0,000868	0,000615	1,25%	1,78E-05
18592	0,006468	0,004581	1,00%	1,42E-05
18717	0,00365	0,002585	0,75%	1,06E-05
18843	0,006002	0,004251	0,75%	1,06E-05
18969	0,007539	0,00534	0,25%	3,54E-06
SOMA	46,31%	32,80%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,84E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Grupo Cenário nº, período	13 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	2,73E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,75%	1,02E-05
12811	0,004081	0,00289	2,00%	2,73E-05
12812	0,002531	0,001793	2,00%	2,73E-05
12937	0,00675	0,004781	2,25%	3,07E-05
13062	0,00347	0,002458	5,75%	7,85E-05
13063	0,003381	0,002395	5,75%	7,85E-05
13188	0,006893	0,004882	10,75%	1,47E-04
13313	0,001616	0,001144	16,00%	2,18E-04
13314	0,005421	0,00384	14,25%	1,94E-04
13439	0,005678	0,004022	23,25%	3,17E-04
13440	0,001502	0,001064	18,00%	2,46E-04
13565	0,007408	0,005247	26,25%	3,58E-04
13690	0,001143	0,000809	30,75%	4,20E-04
13691	0,006462	0,004577	29,75%	4,06E-04
13816	0,003321	0,002352	34,50%	4,71E-04
13817	0,004224	0,002992	33,50%	4,57E-04
13942	0,005469	0,003874	41,25%	5,63E-04
13943	0,002076	0,001471	37,00%	5,05E-04
14068	0,007282	0,005158	46,00%	6,28E-04
14069	0,000568	0,000403	41,25%	5,63E-04
14194	0,007569	0,005361	52,50%	7,17E-04
14319	0,001514	0,001072	56,50%	7,71E-04
14320	0,006319	0,004476	55,75%	7,61E-04
14445	0,002998	0,002123	62,00%	8,46E-04
14446	0,004996	0,003539	60,25%	8,22E-04
14571	0,003925	0,00278	63,00%	8,60E-04
14697	0,004284	0,003035	62,00%	8,46E-04
14698	0,004183	0,002962	61,50%	8,39E-04
14823	0,003889	0,002755	64,75%	8,84E-04
14949	0,008772	0,006213	64,25%	8,77E-04
14950	0,006648	0,004709	64,75%	8,84E-04
15074	0,01974	0,013982	62,75%	8,57E-04
15199	0,007258	0,005141	61,00%	8,33E-04
15324	0,005726	0,004056	57,50%	7,85E-04
15449	0,001131	0,000801	52,75%	7,20E-04
15574	0,008778	0,006217	49,50%	6,76E-04
15075	0,001933	0,001369	62,25%	8,50E-04
15576	0,019824	0,014041	51,25%	7,00E-04
15577	0,0104	0,007366	56,25%	7,68E-04
15699	0,006253	0,004429	43,75%	5,97E-04
15824	0,003375	0,00239	38,75%	5,29E-04
15825	0,000072	0,000051	33,00%	4,50E-04
15701	0,016646	0,011791	43,00%	5,87E-04
15826	0,013134	0,009303	31,25%	4,27E-04
15702	0,00581	0,004115	43,75%	5,97E-04
15703	0,003213	0,002276	48,25%	6,59E-04
15828	0,006588	0,004666	44,00%	6,01E-04
15953	0,004422	0,003132	38,75%	5,29E-04
15954	0,002818	0,001996	40,75%	5,56E-04
16079	0,007085	0,005018	36,00%	4,91E-04
16204	0,001556	0,001102	34,50%	4,71E-04
16205	0,005666	0,004014	35,75%	4,88E-04
16330	0,004901	0,003471	35,75%	4,88E-04
16331	0,002316	0,00164	33,00%	4,50E-04
16456	0,007168	0,005077	27,00%	3,69E-04
16581	0,001233	0,000873	27,00%	3,69E-04
16582	0,0059	0,004179	25,00%	3,41E-04
16707	0,005116	0,003624	25,00%	3,41E-04
16708	0,002016	0,001428	26,00%	3,55E-04
16833	0,00721	0,005107	22,75%	3,10E-04
16958	0,001592	0,001127	20,50%	2,80E-04
16959	0,005505	0,003899	19,75%	2,70E-04
17084	0,005367	0,003802	17,25%	2,35E-04
17210	0,007348	0,005204	12,00%	1,64E-04
17335	0,00155	0,001098	8,75%	1,19E-04
17336	0,005876	0,004162	8,75%	1,19E-04
17461	0,004081	0,00289	6,25%	8,53E-05
17587	0,005152	0,003649	4,00%	5,46E-05
17713	0,004643	0,003289	3,25%	4,43E-05
17963	0,003728	0,00264	2,75%	3,75E-05
18088	0,006702	0,004747	2,75%	3,75E-05
17714	0,00368	0,002606	3,25%	4,43E-05
17839	0,006163	0,004365	3,00%	4,09E-05
17964	0,003913	0,002772	2,75%	3,75E-05
18089	0,002812	0,001992	2,75%	3,75E-05
18213	0,004021	0,002848	2,75%	3,75E-05
18214	0,007515	0,005323	2,25%	3,07E-05
18339	0,006947	0,004921	2,00%	2,73E-05
18464	0,002717	0,001924	1,25%	1,70E-05
18215	0,007025	0,004976	2,25%	3,07E-05
18340	0,003644	0,002581	2,00%	2,73E-05
18341	0,003309	0,002344	2,00%	2,73E-05
18466	0,007073	0,00501	1,75%	2,39E-05
18591	0,000868	0,000615	1,25%	1,70E-05
18592	0,006468	0,004581	1,25%	1,70E-05
18717	0,00365	0,002585	1,00%	1,36E-05
18843	0,006002	0,004251	1,00%	1,36E-05
18969	0,007539	0,00534	0,25%	3,40E-06
19094	0,000766	0,000542	0,25%	3,40E-06
SOMA	46,39%	32,86%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,55E-03
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	14 I	8 PDO 2 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	67,50%
Frequência Anual	4,59E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,75%	1,72E-05
12560	0,002902	0,002056	2,75%	6,31E-05
12561	0,003644	0,002581	2,75%	6,31E-05
12686	0,00657	0,004654	3,50%	8,03E-05
12811	0,004081	0,00289	7,25%	1,66E-04
12812	0,002531	0,001793	7,25%	1,66E-04
12937	0,00675	0,004781	11,50%	2,64E-04
13062	0,00347	0,002458	16,50%	3,79E-04
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,87E-04
13188	0,006893	0,004882	21,00%	4,82E-04
13313	0,001616	0,001144	24,50%	5,62E-04
13314	0,005421	0,00384	23,25%	5,34E-04
13439	0,005678	0,004022	29,25%	6,71E-04
13440	0,001502	0,001064	26,25%	6,02E-04
13565	0,007408	0,005247	33,50%	7,69E-04
13690	0,001143	0,000809	41,75%	9,58E-04
13691	0,006462	0,004577	40,75%	9,35E-04
13816	0,003321	0,002352	48,25%	1,11E-03
13817	0,004224	0,002992	46,25%	1,06E-03
13942	0,005469	0,003874	55,75%	1,28E-03
13943	0,002076	0,001471	51,50%	1,18E-03
14068	0,007282	0,005158	51,50%	1,18E-03
14069	0,000568	0,000403	54,50%	1,25E-03
14194	0,007569	0,005361	54,50%	1,25E-03
14319	0,001514	0,001072	65,25%	1,50E-03
14320	0,006319	0,004476	59,50%	1,37E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,48E-03
14446	0,004996	0,003539	63,75%	1,46E-03
14571	0,003925	0,00278	66,50%	1,53E-03
14697	0,004284	0,003035	62,50%	1,43E-03
14698	0,004183	0,002962	67,50%	1,55E-03
14823	0,003889	0,002755	67,50%	1,55E-03
14949	0,008772	0,006213	64,75%	1,49E-03
14950	0,006648	0,004709	67,25%	1,54E-03
15074	0,01974	0,013982	60,00%	1,38E-03
15199	0,007258	0,005141	55,50%	1,27E-03
15324	0,005726	0,004056	52,75%	1,21E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	1,02E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	1,02E-03
15075	0,001933	0,001369	63,75%	1,46E-03
15576	0,019824	0,014041	38,25%	8,78E-04
15577	0,0104	0,007366	42,00%	9,64E-04
15699	0,006253	0,004429	36,75%	8,43E-04
15824	0,003375	0,00239	29,75%	6,83E-04
15825	0,000072	0,000051	29,75%	6,83E-04
15701	0,016646	0,011791	38,25%	8,78E-04
15826	0,013134	0,009303	33,00%	7,57E-04
15702	0,00581	0,004115	37,25%	8,55E-04
15703	0,003213	0,002276	38,25%	8,78E-04
15828	0,006588	0,004666	38,25%	8,78E-04
15953	0,004422	0,003132	34,00%	7,80E-04
15954	0,002818	0,001996	34,75%	7,97E-04
16079	0,007085	0,005018	34,75%	7,97E-04
16204	0,001556	0,001102	31,25%	7,17E-04
16205	0,005666	0,004014	30,75%	7,06E-04
16330	0,004901	0,003471	23,25%	5,34E-04
16331	0,002316	0,00164	26,25%	6,02E-04
16456	0,007168	0,005077	23,25%	5,34E-04
16581	0,001233	0,000873	17,00%	3,90E-04
16582	0,0059	0,004179	15,50%	3,56E-04
16707	0,005116	0,003624	9,25%	2,12E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	2,30E-04
16833	0,00721	0,005107	7,25%	1,66E-04
16958	0,001592	0,001127	6,00%	1,38E-04
16959	0,005505	0,003899	5,75%	1,32E-04
17084	0,005367	0,003802	3,25%	7,46E-05
17210	0,007348	0,005204	3,00%	6,88E-05
17335	0,00155	0,001098	2,75%	6,31E-05
17336	0,005876	0,004162	2,75%	6,31E-05
17461	0,004081	0,00289	2,75%	6,31E-05
17587	0,005152	0,003649	2,50%	5,74E-05
17713	0,004643	0,003289	2,25%	5,16E-05
17963	0,003728	0,00264	1,50%	3,44E-05
18088	0,006702	0,004747	1,50%	3,44E-05
17714	0,00368	0,002606	2,25%	5,16E-05
17839	0,006163	0,004365	1,75%	4,02E-05
17964	0,003913	0,002772	1,75%	4,02E-05
18089	0,002812	0,001992	1,50%	3,44E-05
18213	0,004021	0,002848	1,25%	2,87E-05
18214	0,007515	0,005323	1,25%	2,87E-05
18339	0,006947	0,004921	0,75%	1,72E-05
18464	0,002717	0,001924	0,50%	1,15E-05
18215	0,007025	0,004976	0,75%	1,72E-05
18340	0,003644	0,002581	0,75%	1,72E-05
18341	0,003309	0,002344	0,50%	1,15E-05
18466	0,007073	0,00501	0,50%	1,15E-05
18591	0,000868	0,000615	0,25%	5,71E-06
18592	0,006468	0,004581	0,25%	5,71E-06
18717	0,00365	0,002585	0,25%	5,71E-06
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	67,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,56E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	68,75%
Grupo Cenário nº, período	15 I	200 PDO 2 Bruto		
Frequência Anual	4,55E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	1,14E-05
12560	0,002902	0,002056	3,25%	7,39E-05
12561	0,003644	0,002581	3,25%	7,39E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	9,10E-05
12811	0,004081	0,00289	9,00%	2,05E-04
12812	0,002531	0,001793	6,50%	1,48E-04
12937	0,00675	0,004781	10,50%	2,39E-04
13062	0,00347	0,002458	18,00%	4,09E-04
13063	0,003381	0,002395	18,00%	4,09E-04
13188	0,006893	0,004882	19,25%	4,38E-04
13313	0,001616	0,001144	24,25%	5,52E-04
13314	0,005421	0,00384	22,75%	5,17E-04
13439	0,005678	0,004022	31,50%	7,17E-04
13440	0,001502	0,001064	26,25%	5,97E-04
13565	0,007408	0,005247	35,50%	8,08E-04
13690	0,001143	0,000809	42,50%	9,67E-04
13691	0,006462	0,004577	41,00%	9,33E-04
13816	0,003321	0,002352	48,75%	1,11E-03
13817	0,004224	0,002992	45,75%	1,04E-03
13942	0,005469	0,003874	55,50%	1,26E-03
13943	0,002076	0,001471	51,00%	1,16E-03
14068	0,007282	0,005158	59,25%	1,35E-03
14069	0,000568	0,000403	55,75%	1,27E-03
14194	0,007569	0,005361	62,50%	1,42E-03
14319	0,001514	0,001072	62,50%	1,42E-03
14320	0,006319	0,004476	64,50%	1,47E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,47E-03
14446	0,004996	0,003539	63,00%	1,43E-03
14571	0,003925	0,00278	67,25%	1,53E-03
14697	0,004284	0,003035	68,50%	1,56E-03
14698	0,004183	0,002962	66,75%	1,52E-03
14823	0,003889	0,002755	66,75%	1,52E-03
14949	0,008772	0,006213	66,25%	1,51E-03
14950	0,006648	0,004709	68,75%	1,56E-03
15074	0,01974	0,013982	61,25%	1,39E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	1,27E-03
15324	0,005726	0,004056	50,50%	1,15E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	1,01E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	1,01E-03
15075	0,001933	0,001369	64,25%	1,46E-03
15576	0,019824	0,014041	44,75%	1,02E-03
15577	0,0104	0,007366	50,25%	1,14E-03
15699	0,006253	0,004429	43,50%	9,90E-04
15824	0,003375	0,00239	34,00%	7,74E-04
15825	0,000072	0,000051	29,00%	6,60E-04
15701	0,016646	0,011791	33,00%	7,51E-04
15826	0,013134	0,009303	33,00%	7,51E-04
15702	0,00581	0,004115	39,00%	8,87E-04
15703	0,003213	0,002276	43,00%	9,78E-04
15828	0,006588	0,004666	36,75%	8,36E-04
15953	0,004422	0,003132	34,75%	7,91E-04
15954	0,002818	0,001996	33,25%	7,56E-04
16079	0,007085	0,005018	33,25%	7,56E-04
16204	0,001556	0,001102	30,25%	6,88E-04
16205	0,005666	0,004014	25,50%	5,80E-04
16330	0,004901	0,003471	25,50%	5,80E-04
16331	0,002316	0,00164	25,25%	5,74E-04
16456	0,007168	0,005077	23,50%	5,35E-04
16581	0,001233	0,000873	17,25%	3,92E-04
16582	0,0059	0,004179	17,75%	4,04E-04
16707	0,005116	0,003624	10,00%	2,28E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	2,28E-04
16833	0,00721	0,005107	6,75%	1,54E-04
16958	0,001592	0,001127	6,25%	1,42E-04
16959	0,005505	0,003899	6,25%	1,42E-04
17084	0,005367	0,003802	4,25%	9,67E-05
17210	0,007348	0,005204	3,00%	6,82E-05
17335	0,00155	0,001098	3,00%	6,82E-05
17336	0,005876	0,004162	3,00%	6,82E-05
17461	0,004081	0,00289	2,75%	6,25E-05
17587	0,005152	0,003649	2,25%	5,11E-05
17713	0,004643	0,003289	2,25%	5,11E-05
17963	0,003728	0,00264	1,50%	3,41E-05
18088	0,006702	0,004747	1,50%	3,41E-05
17714	0,00368	0,002606	2,25%	5,11E-05
17839	0,006163	0,004365	2,00%	4,55E-05
17964	0,003913	0,002772	2,00%	4,54E-05
18089	0,002812	0,001992	1,50%	3,41E-05
18213	0,004021	0,002848	1,25%	2,84E-05
18214	0,007515	0,005323	1,00%	2,27E-05
18339	0,006947	0,004921	1,00%	2,27E-05
18464	0,002717	0,001924	0,25%	5,66E-06
18215	0,007025	0,004976	1,25%	2,84E-05
18340	0,003644	0,002581	1,00%	2,27E-05
18341	0,003309	0,002344	1,00%	2,27E-05
18466	0,007073	0,00501	0,75%	1,70E-05
18591	0,000868	0,000615	0,50%	1,14E-05
18592	0,006468	0,004581	0,50%	1,14E-05
18717	0,00365	0,002585	0,25%	5,66E-06
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	68,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	1,89E-05	
Fase	Instalação	Máx. Probabilidade de Toque	57,38%	
Grupo Cenário nº	161	200	57,38%	
Período	6,58E-05	PDO 4 Bruto		
Frequência Anual	Perc. do Total de CVA Altingido	Prob. Inerem 5	Freq. Utilizada	
DNV ID	Perc. de CVA Altingido	Perc. de CVA Total	Probabilidade de Toque	
			Risco por Célula	
8668	0,003896	0,004522	0,15%	6,03E-08
8733	0,003526	0,003772	0,15%	6,03E-08
8794	0,001098	0,001098	0,15%	6,03E-08
8919	0,002666	0,004717	0,15%	6,03E-08
9044	0,005648	0,004001	0,15%	6,03E-08
9045	0,000928	0,003663	0,15%	6,03E-08
9170	0,006603	0,004818	0,15%	6,03E-08
9295	0,005669	0,004031	0,15%	6,03E-08
9296	0,000904	0,003664	0,15%	6,03E-08
9421	0,00686	0,004673	0,15%	6,03E-08
9546	0,006151	0,004367	0,15%	6,03E-08
9547	0,000939	0,003681	0,15%	6,03E-08
9672	0,006773	0,004788	0,15%	6,03E-08
9797	0,006314	0,004768	0,15%	6,03E-08
9798	0,001464	0,001464	0,15%	6,03E-08
9923	0,007013	0,004967	0,15%	6,03E-08
10048	0,003722	0,002638	0,15%	6,03E-08
10049	0,003166	0,002238	0,15%	6,03E-08
10174	0,007144	0,00506	0,15%	6,03E-08
10299	0,001334	0,000945	0,15%	6,03E-08
10300	0,005702	0,004038	0,15%	6,03E-08
10426	0,004653	0,003208	0,31%	1,01E-07
10429	0,003363	0,002362	0,15%	6,03E-08
10651	0,005775	0,004073	0,31%	1,01E-07
10652	0,002464	0,001874	0,15%	6,03E-08
10901	0,002499	0,001811	0,31%	1,01E-07
10677	0,006851	0,004853	0,15%	6,03E-08
10672	0,002424	0,001764	0,31%	1,01E-07
10678	0,005271	0,003769	0,15%	6,03E-08
10693	0,008003	0,005688	0,31%	1,01E-07
11053	0,006017	0,004367	0,15%	6,03E-08
11178	0,006203	0,004444	0,15%	6,03E-08
10929	0,007779	0,005611	0,15%	6,03E-08
11054	0,010124	0,007171	0,31%	1,01E-07
11179	0,012817	0,009078	0,15%	6,03E-08
11055	0,007725	0,005471	0,31%	1,01E-07
11180	0,003894	0,002639	0,31%	1,01E-07
11303	0,006978	0,004978	0,15%	6,03E-08
11428	0,008018	0,005699	0,15%	6,03E-08
11304	0,006114	0,004301	0,15%	6,03E-08
11429	0,006414	0,004543	0,15%	6,03E-08
11430	0,006692	0,004807	0,15%	6,03E-08
11431	0,002106	0,001492	0,15%	6,03E-08
11556	0,004183	0,002962	0,15%	6,03E-08
11557	0,006014	0,004262	0,15%	6,03E-08
11558	0,006894	0,004958	0,31%	1,01E-07
11683	0,003273	0,002303	0,31%	1,01E-07
11884	0,002919	0,001998	0,15%	6,03E-08
11809	0,006014	0,004262	0,15%	6,03E-08
11934	0,006122	0,004344	0,31%	1,01E-07
12059	0,006699	0,004843	0,46%	1,51E-07
12184	0,005523	0,003912	0,46%	1,51E-07
12186	0,008004	0,005688	0,46%	1,51E-07
12310	0,004262	0,002962	0,15%	6,03E-08
12435	0,006438	0,004562	0,61%	2,02E-07
12500	0,006003	0,004262	0,31%	1,01E-07
12661	0,003644	0,002581	0,77%	2,65E-07
12686	0,006567	0,004654	1,84%	6,07E-07
12811	0,004681	0,003289	3,68%	1,21E-06
12812	0,002631	0,001793	2,77%	9,10E-07
12937	0,006775	0,004781	3,84%	1,26E-06
13065	0,003747	0,002639	4,95%	1,63E-06
13063	0,003381	0,002395	6,46%	2,13E-06
13188	0,006892	0,004982	8,00%	2,63E-06
13313	0,01618	0,011444	12,31%	4,05E-06
13314	0,005421	0,00384	12,31%	4,05E-06
13439	0,005678	0,004022	16,77%	5,56E-06
13440	0,001602	0,001104	14,12%	4,66E-06
13565	0,007408	0,005247	14,15%	4,66E-06
13680	0,001493	0,001038	23,23%	7,74E-06
13691	0,008462	0,005977	23,23%	7,74E-06
13816	0,003321	0,002352	26,77%	8,81E-06
13817	0,004224	0,002962	29,65%	9,81E-06
13842	0,005486	0,003874	33,38%	1,10E-05
13843	0,002078	0,001471	28,92%	9,52E-06
14098	0,007492	0,005328	36,61%	1,20E-05
14099	0,005668	0,004033	33,08%	1,09E-05
14194	0,007969	0,005681	39,54%	1,30E-05
14318	0,015114	0,010172	45,07%	1,46E-05
14320	0,006318	0,004478	44,46%	1,46E-05
14445	0,006298	0,004423	46,77%	1,56E-05
14446	0,004588	0,003289	50,15%	1,65E-05
14571	0,003925	0,00278	54,81%	1,80E-05
14607	0,004204	0,003003	55,00%	1,84E-05
14636	0,004183	0,002962	57,38%	1,89E-05
14623	0,003889	0,002753	53,54%	1,76E-05
14649	0,006772	0,004813	57,23%	1,88E-05
14850	0,006648	0,004709	57,23%	1,88E-05
15074	0,001974	0,001399	49,38%	1,62E-05
15199	0,007429	0,005311	49,38%	1,62E-05
15324	0,006726	0,004666	47,23%	1,55E-05
15495	0,001131	0,000801	47,23%	1,55E-05
15574	0,006779	0,004817	40,61%	1,34E-05
15678	0,001333	0,000939	52,00%	1,71E-05
15679	0,011892	0,008401	45,85%	1,51E-05
15677	0,0104	0,007389	50,77%	1,67E-05
15699	0,006253	0,004423	40,61%	1,34E-05
15824	0,003373	0,002389	11,54%	3,84E-06
15825	0,000072	0,000051	8,31%	2,73E-06
15701	0,011646	0,007191	45,85%	1,51E-05
15829	0,011134	0,007803	39,09%	1,19E-05
15702	0,00281	0,001915	48,15%	1,58E-05
15703	0,003213	0,002278	48,92%	1,61E-05
15828	0,006689	0,004669	40,77%	1,34E-05
15853	0,004422	0,003134	40,77%	1,34E-05
15854	0,002818	0,001998	11,81%	3,79E-06
15979	0,001969	0,00139	35,54%	1,19E-05
16204	0,001566	0,001102	28,31%	9,31E-06
16205	0,006898	0,004914	33,92%	1,09E-05
16330	0,004601	0,003347	28,31%	9,31E-06
16331	0,002318	0,00164	29,54%	9,72E-06
16456	0,007188	0,005077	28,77%	9,81E-06
16681	0,001233	0,000873	23,23%	7,64E-06
16682	0,0059	0,004179	19,07%	6,29E-06
16707	0,005116	0,003624	19,07%	6,29E-06
16708	0,002016	0,001428	19,38%	6,38E-06
16833	0,002721	0,001917	16,00%	5,29E-06
16956	0,001592	0,001127	12,92%	4,25E-06
16959	0,005606	0,003899	13,08%	4,30E-06
17064	0,005067	0,003592	10,20%	3,39E-06
17210	0,007489	0,005204	10,92%	3,59E-06
17335	0,001565	0,001098	8,89%	3,19E-06
17336	0,005878	0,004182	9,38%	3,08E-06
17461	0,004081	0,00289	8,77%	2,88E-06
17587	0,005152	0,003649	8,46%	2,78E-06
17713	0,004643	0,003289	7,23%	2,38E-06
17863	0,003728	0,00264	6,92%	2,28E-06
18088	0,006702	0,004747	6,92%	2,28E-06
17714	0,00369	0,002624	6,77%	2,23E-06
17839	0,006163	0,004365	6,92%	2,28E-06
17864	0,003913	0,002772	6,92%	2,28E-06
18089	0,002912	0,001992	6,46%	2,13E-06
18213	0,004921	0,003448	6,61%	2,18E-06
18214	0,003716	0,002633	6,84%	2,25E-06
18339	0,006847	0,004931	6,84%	2,25E-06
18484	0,002717	0,001923	4,81%	1,52E-06
18215	0,002628	0,001879	5,84%	1,92E-06
18340	0,003644	0,002581	6,00%	1,97E-06
18341	0,003309	0,002344	6,00%	1,97E-06
18489	0,001173	0,000811	5,69%	1,87E-06
18591	0,000888	0,000615	4,92%	1,62E-06
18592	0,004889	0,003481	5,08%	1,67E-06
19171	0,003692	0,002629	4,98%	1,67E-06
18843	0,006002	0,004251	4,00%	1,32E-06
18969	0,007539	0,00534	4,31%	1,42E-06
19094	0,000169	0,00012	0,15%	6,03E-08
19095	0,006788	0,004892	3,38%	1,11E-06
19220	0,000998	0,000723	3,38%	1,11E-06
19221	0,004548	0,003251	3,38%	1,11E-06
19246	0,00523	0,003702	2,77%	9,10E-07
19872	0,000133	0,000102	2,31%	7,56E-07
19586	0,007874	0,005577	2,15%	7,08E-07
19723	0,001041	0,000772	1,85%	6,07E-07
19224	0,007987	0,005674	2,00%	6,57E-07
19849	0,000692	0,000388	2,00%	6,58E-07
19850	0,00732	0,00528	1,84%	6,07E-07
19976	0,001879	0,001331	1,69%	5,66E-07
19978	0,005619	0,00398	1,54%	5,06E-07
20101	0,003935	0,002717	1,54%	5,06E-07
20227	0,004566	0,003255	1,23%	4,05E-07
20353	0,005487	0,003899	1,08%	3,54E-07
20479	0,006499	0,004607	0,88%	3,45E-07
SOMA	92,14%	58,18%	Máx. Prob. Toque	57,38%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,44E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	17 I	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,32E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,66E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,25%	4,13E-06
12435	0,006438	0,00456	0,50%	8,28E-06
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,32E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	3,32E-05
12686	0,00657	0,004654	3,25%	5,39E-05
12811	0,004081	0,00289	3,25%	5,39E-05
12812	0,002531	0,001793	5,00%	8,30E-05
12937	0,00675	0,004781	10,75%	1,78E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,66E-04
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,08E-04
13188	0,006893	0,004882	19,00%	3,15E-04
13313	0,001616	0,001144	19,00%	3,15E-04
13314	0,005421	0,00384	23,00%	3,82E-04
13439	0,005678	0,004022	38,00%	6,31E-04
13440	0,001502	0,001064	29,75%	4,94E-04
13565	0,007408	0,005247	45,75%	7,59E-04
13690	0,001143	0,000809	53,00%	8,80E-04
13691	0,006462	0,004577	51,00%	8,47E-04
13816	0,003321	0,002352	59,25%	9,84E-04
13817	0,004224	0,002992	58,00%	9,63E-04
13942	0,005469	0,003874	65,25%	1,08E-03
13943	0,002076	0,001471	62,50%	1,04E-03
14068	0,007282	0,005158	62,50%	1,04E-03
14069	0,000568	0,000403	60,25%	1,00E-03
14194	0,007569	0,005361	66,00%	1,10E-03
14319	0,001514	0,001072	78,50%	1,30E-03
14320	0,006319	0,004476	79,00%	1,31E-03
14445	0,002998	0,002123	79,00%	1,31E-03
14446	0,004996	0,003539	75,75%	1,26E-03
14571	0,003925	0,00278	82,00%	1,36E-03
14697	0,004284	0,003035	85,50%	1,42E-03
14698	0,004183	0,002962	87,00%	1,44E-03
14823	0,003889	0,002755	84,50%	1,40E-03
14949	0,008772	0,006213	79,25%	1,32E-03
14950	0,006648	0,004709	85,00%	1,41E-03
15074	0,01974	0,013982	64,25%	1,07E-03
15199	0,007258	0,005141	55,00%	9,13E-04
15324	0,005726	0,004056	45,00%	7,47E-04
15449	0,001131	0,000801	33,50%	5,56E-04
15574	0,008778	0,006217	33,50%	5,56E-04
15075	0,001933	0,001369	57,25%	9,50E-04
15576	0,019824	0,014041	31,25%	5,19E-04
15577	0,0104	0,007366	30,75%	5,10E-04
15699	0,006253	0,004429	30,00%	4,98E-04
15824	0,003375	0,00239	25,50%	4,23E-04
15825	0,000072	0,000051	25,50%	4,23E-04
15701	0,016646	0,011791	27,00%	4,48E-04
15826	0,013134	0,009303	16,75%	2,78E-04
15702	0,00581	0,004115	25,50%	4,23E-04
15703	0,003213	0,002276	22,50%	3,73E-04
15828	0,006588	0,004666	15,75%	2,61E-04
15953	0,004422	0,003132	11,50%	1,91E-04
15954	0,002818	0,001996	8,50%	1,41E-04
16079	0,007085	0,005018	8,00%	1,33E-04
16204	0,001556	0,001102	4,75%	7,88E-05
16205	0,005666	0,004014	3,00%	4,98E-05
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,32E-05
16331	0,002316	0,00164	1,75%	2,91E-05
16456	0,007168	0,005077	1,25%	2,08E-05
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,66E-05
16582	0,0059	0,004179	1,00%	1,66E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	8,28E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	8,28E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,13E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,13E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,47E-04
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	88,75%
Grupo Cenário nº, período	18 I	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	7,83E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,92E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,25%	4,89E-06
12435	0,006438	0,00456	1,25%	4,89E-06
12560	0,002902	0,002056	1,75%	6,85E-06
12561	0,003644	0,002581	1,75%	6,85E-06
12686	0,00657	0,004654	3,25%	1,27E-05
12811	0,004081	0,00289	8,00%	3,13E-05
12812	0,002531	0,001793	8,00%	3,13E-05
12937	0,00675	0,004781	11,75%	4,60E-05
13062	0,00347	0,002458	17,50%	6,85E-05
13063	0,003381	0,002395	13,00%	5,09E-05
13188	0,006893	0,004882	21,25%	8,32E-05
13313	0,001616	0,001144	28,75%	1,13E-04
13314	0,005421	0,00384	25,50%	9,98E-05
13439	0,005678	0,004022	36,50%	1,43E-04
13440	0,001502	0,001064	29,50%	1,15E-04
13565	0,007408	0,005247	46,25%	1,81E-04
13690	0,001143	0,000809	54,50%	2,13E-04
13691	0,006462	0,004577	54,50%	2,13E-04
13816	0,003321	0,002352	59,25%	2,32E-04
13817	0,004224	0,002992	58,25%	2,28E-04
13942	0,005469	0,003874	58,25%	2,28E-04
13943	0,002076	0,001471	62,75%	2,46E-04
14068	0,007282	0,005158	62,75%	2,46E-04
14069	0,000568	0,000403	66,50%	2,60E-04
14194	0,007569	0,005361	66,50%	2,60E-04
14319	0,001514	0,001072	73,00%	2,86E-04
14320	0,006319	0,004476	71,00%	2,78E-04
14445	0,002998	0,002123	78,75%	3,08E-04
14446	0,004996	0,003539	76,25%	2,99E-04
14571	0,003925	0,00278	82,50%	3,23E-04
14697	0,004284	0,003035	86,50%	3,39E-04
14698	0,004183	0,002962	88,75%	3,47E-04
14823	0,003889	0,002755	86,75%	3,40E-04
14949	0,008772	0,006213	66,00%	2,58E-04
14950	0,006648	0,004709	86,00%	3,37E-04
15074	0,01974	0,013982	66,00%	2,58E-04
15199	0,007258	0,005141	44,25%	1,73E-04
15324	0,005726	0,004056	44,25%	1,73E-04
15449	0,001131	0,000801	38,25%	1,50E-04
15574	0,008778	0,006217	33,50%	1,31E-04
15075	0,001933	0,001369	57,50%	2,25E-04
15576	0,019824	0,014041	30,25%	1,18E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	1,19E-04
15699	0,006253	0,004429	29,50%	1,15E-04
15824	0,003375	0,00239	25,00%	9,79E-05
15825	0,000072	0,000051	25,00%	9,79E-05
15701	0,016646	0,011791	28,25%	1,11E-04
15826	0,013134	0,009303	17,75%	6,95E-05
15702	0,00581	0,004115	26,75%	1,05E-04
15703	0,003213	0,002276	22,75%	8,91E-05
15828	0,006588	0,004666	18,75%	7,34E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	5,48E-05
15954	0,002818	0,001996	7,50%	2,94E-05
16079	0,007085	0,005018	5,50%	2,15E-05
16204	0,001556	0,001102	5,00%	1,96E-05
16205	0,005666	0,004014	5,00%	1,96E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	6,84E-06
16331	0,002316	0,00164	2,00%	7,82E-06
16456	0,007168	0,005077	1,25%	4,88E-06
16581	0,001233	0,000873	1,00%	3,90E-06
16582	0,0059	0,004179	1,00%	3,90E-06
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,95E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,95E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	9,75E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	9,75E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	88,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,14E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	19 I	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	2,61E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,31E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,50%	6,51E-06
12435	0,006438	0,00456	0,75%	9,77E-06
12560	0,002902	0,002056	2,75%	3,59E-05
12561	0,003644	0,002581	2,75%	3,59E-05
12686	0,00657	0,004654	3,75%	4,89E-05
12811	0,004081	0,00289	8,25%	1,08E-04
12812	0,002531	0,001793	4,50%	5,87E-05
12937	0,00675	0,004781	10,50%	1,37E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,09E-04
13063	0,003381	0,002395	16,00%	2,09E-04
13188	0,006893	0,004882	21,25%	2,77E-04
13313	0,001616	0,001144	28,75%	3,75E-04
13314	0,005421	0,00384	26,25%	3,43E-04
13439	0,005678	0,004022	38,75%	5,06E-04
13440	0,001502	0,001064	33,00%	4,31E-04
13565	0,007408	0,005247	45,00%	5,87E-04
13690	0,001143	0,000809	53,50%	6,98E-04
13691	0,006462	0,004577	51,25%	6,69E-04
13816	0,003321	0,002352	60,25%	7,86E-04
13817	0,004224	0,002992	58,00%	7,57E-04
13942	0,005469	0,003874	65,75%	8,58E-04
13943	0,002076	0,001471	63,00%	8,22E-04
14068	0,007282	0,005158	68,50%	8,94E-04
14069	0,000568	0,000403	67,00%	8,74E-04
14194	0,007569	0,005361	72,00%	9,40E-04
14319	0,001514	0,001072	77,50%	1,01E-03
14320	0,006319	0,004476	78,25%	1,02E-03
14445	0,002998	0,002123	78,25%	1,02E-03
14446	0,004996	0,003539	85,50%	1,12E-03
14571	0,003925	0,00278	85,50%	1,12E-03
14697	0,004284	0,003035	87,00%	1,14E-03
14698	0,004183	0,002962	86,75%	1,13E-03
14823	0,003889	0,002755	85,00%	1,11E-03
14949	0,008772	0,006213	79,50%	1,04E-03
14950	0,006648	0,004709	71,00%	9,27E-04
15074	0,01974	0,013982	65,50%	8,55E-04
15199	0,007258	0,005141	55,00%	7,18E-04
15324	0,005726	0,004056	37,75%	4,93E-04
15449	0,001131	0,000801	37,75%	4,93E-04
15574	0,008778	0,006217	35,00%	4,57E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	9,27E-04
15576	0,019824	0,014041	31,50%	4,11E-04
15577	0,0104	0,007366	30,75%	4,01E-04
15699	0,006253	0,004429	31,25%	4,08E-04
15824	0,003375	0,00239	25,25%	3,29E-04
15825	0,000072	0,000051	25,25%	3,29E-04
15701	0,016646	0,011791	27,75%	3,62E-04
15826	0,013134	0,009303	17,00%	2,22E-04
15702	0,00581	0,004115	27,75%	3,62E-04
15703	0,003213	0,002276	22,00%	2,87E-04
15828	0,006588	0,004666	15,75%	2,05E-04
15953	0,004422	0,003132	14,00%	1,83E-04
15954	0,002818	0,001996	11,75%	1,53E-04
16079	0,007085	0,005018	7,75%	1,01E-04
16204	0,001556	0,001102	4,25%	5,54E-05
16205	0,005666	0,004014	4,25%	5,54E-05
16330	0,004901	0,003471	2,00%	2,60E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	2,60E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,30E-05
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,30E-05
16582	0,0059	0,004179	0,75%	9,75E-06
16707	0,005116	0,003624	0,75%	9,76E-06
16708	0,002016	0,001428	0,25%	3,25E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	3,25E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	3,25E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,35E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	85,75%
Grupo Cenário nº, período	20 l	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,48E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,74E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	0,25%	6,82E-06
12185	0,000802	0,000568	0,25%	6,82E-06
12310	0,006325	0,00448	0,25%	6,82E-06
12435	0,006438	0,00456	1,25%	3,43E-05
12560	0,002902	0,002056	1,25%	3,43E-05
12561	0,003644	0,002581	2,50%	6,85E-05
12686	0,00657	0,004654	5,00%	1,37E-04
12811	0,004081	0,00289	5,00%	1,37E-04
12812	0,002531	0,001793	9,25%	2,53E-04
12937	0,00675	0,004781	11,75%	3,22E-04
13062	0,00347	0,002458	12,00%	3,29E-04
13063	0,003381	0,002395	17,25%	4,73E-04
13188	0,006893	0,004882	23,25%	6,37E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	6,37E-04
13314	0,005421	0,00384	31,50%	8,63E-04
13439	0,005678	0,004022	33,00%	9,04E-04
13440	0,001502	0,001064	39,75%	1,09E-03
13565	0,007408	0,005247	49,50%	1,36E-03
13690	0,001143	0,000809	49,50%	1,36E-03
13691	0,006462	0,004577	55,75%	1,53E-03
13816	0,003321	0,002352	55,75%	1,53E-03
13817	0,004224	0,002992	60,25%	1,65E-03
13942	0,005469	0,003874	61,50%	1,69E-03
13943	0,002076	0,001471	65,00%	1,78E-03
14068	0,007282	0,005158	65,00%	1,78E-03
14069	0,000568	0,000403	64,00%	1,75E-03
14194	0,007569	0,005361	73,50%	2,01E-03
14319	0,001514	0,001072	73,50%	2,01E-03
14320	0,006319	0,004476	74,50%	2,04E-03
14445	0,002998	0,002123	79,25%	2,17E-03
14446	0,004996	0,003539	81,25%	2,23E-03
14571	0,003925	0,00278	83,75%	2,29E-03
14697	0,004284	0,003035	81,75%	2,24E-03
14698	0,004183	0,002962	85,75%	2,35E-03
14823	0,003889	0,002755	76,75%	2,10E-03
14949	0,008772	0,006213	68,75%	1,88E-03
14950	0,006648	0,004709	62,00%	1,70E-03
15074	0,01974	0,013982	44,50%	1,22E-03
15199	0,007258	0,005141	48,25%	1,32E-03
15324	0,005726	0,004056	37,00%	1,01E-03
15449	0,001131	0,000801	37,00%	1,01E-03
15574	0,008778	0,006217	34,00%	9,32E-04
15075	0,001933	0,001369	62,00%	1,70E-03
15576	0,019824	0,014041	30,75%	8,43E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	8,36E-04
15699	0,006253	0,004429	29,25%	8,01E-04
15824	0,003375	0,00239	22,75%	6,23E-04
15825	0,000072	0,000051	22,75%	6,23E-04
15701	0,016646	0,011791	20,00%	5,48E-04
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,23E-04
15702	0,00581	0,004115	24,00%	6,58E-04
15703	0,003213	0,002276	22,25%	6,10E-04
15828	0,006588	0,004666	17,00%	4,66E-04
15953	0,004422	0,003132	12,25%	3,36E-04
15954	0,002818	0,001996	12,25%	3,36E-04
16079	0,007085	0,005018	6,75%	1,85E-04
16204	0,001556	0,001102	3,50%	9,59E-05
16205	0,005666	0,004014	3,50%	9,59E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	4,80E-05
16331	0,002316	0,00164	1,50%	4,11E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	2,74E-05
16581	0,001233	0,000873	0,75%	2,05E-05
16582	0,0059	0,004179	1,00%	2,74E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,37E-05
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,37E-05
16833	0,00721	0,005107	0,25%	6,82E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	6,82E-06
16959	0,005505	0,003899	0,25%	6,82E-06
SOMA	36,10%	25,57%	Máx. Prob. Toque	85,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,38E-03
Fase	Instalação		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	21 I	200 PGA 3 Bruto		
Frequência Anual	5,46E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,73E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	1,36E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	5,46E-05
12561	0,003644	0,002581	0,50%	1,36E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	1,09E-04
12811	0,004081	0,00289	8,00%	2,18E-04
12812	0,002531	0,001793	5,50%	1,50E-04
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,93E-04
13062	0,00347	0,002458	16,00%	4,37E-04
13063	0,003381	0,002395	13,00%	3,55E-04
13188	0,006893	0,004882	20,00%	5,46E-04
13313	0,001616	0,001144	27,25%	7,44E-04
13314	0,005421	0,00384	25,00%	6,83E-04
13439	0,005678	0,004022	37,50%	1,02E-03
13440	0,001502	0,001064	31,25%	8,53E-04
13565	0,007408	0,005247	44,50%	1,21E-03
13690	0,001143	0,000809	53,25%	1,45E-03
13691	0,006462	0,004577	50,50%	1,38E-03
13816	0,003321	0,002352	58,50%	1,60E-03
13817	0,004224	0,002992	57,00%	1,56E-03
13942	0,005469	0,003874	66,75%	1,82E-03
13943	0,002076	0,001471	61,75%	1,69E-03
14068	0,007282	0,005158	61,75%	1,69E-03
14069	0,000568	0,000403	67,00%	1,83E-03
14194	0,007569	0,005361	74,25%	2,03E-03
14319	0,001514	0,001072	74,25%	2,03E-03
14320	0,006319	0,004476	78,50%	2,14E-03
14445	0,002998	0,002123	78,50%	2,14E-03
14446	0,004996	0,003539	77,00%	2,10E-03
14571	0,003925	0,00278	87,00%	2,38E-03
14697	0,004284	0,003035	87,00%	2,38E-03
14698	0,004183	0,002962	86,75%	2,37E-03
14823	0,003889	0,002755	84,75%	2,31E-03
14949	0,008772	0,006213	79,75%	2,18E-03
14950	0,006648	0,004709	85,50%	2,33E-03
15074	0,01974	0,013982	54,50%	1,49E-03
15199	0,007258	0,005141	46,00%	1,26E-03
15324	0,005726	0,004056	46,00%	1,26E-03
15449	0,001131	0,000801	37,75%	1,03E-03
15574	0,008778	0,006217	32,75%	8,94E-04
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,95E-03
15576	0,019824	0,014041	30,75%	8,39E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	8,33E-04
15699	0,006253	0,004429	31,00%	8,46E-04
15824	0,003375	0,00239	30,00%	8,19E-04
15825	0,000072	0,000051	25,75%	7,03E-04
15701	0,016646	0,011791	26,00%	7,10E-04
15826	0,013134	0,009303	15,50%	4,23E-04
15702	0,00581	0,004115	25,25%	6,89E-04
15703	0,003213	0,002276	22,00%	6,00E-04
15828	0,006588	0,004666	17,50%	4,78E-04
15953	0,004422	0,003132	13,75%	3,75E-04
15954	0,002818	0,001996	12,00%	3,28E-04
16079	0,007085	0,005018	5,50%	1,50E-04
16204	0,001556	0,001102	4,00%	1,09E-04
16205	0,005666	0,004014	4,00%	1,09E-04
16330	0,004901	0,003471	2,00%	5,45E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	5,45E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	2,72E-05
16581	0,001233	0,000873	0,50%	1,36E-05
16582	0,0059	0,004179	0,50%	1,36E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,36E-05
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,36E-05
16833	0,00721	0,005107	0,25%	6,80E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	6,80E-06
16959	0,005505	0,003899	0,25%	6,80E-06
SOMA	34,83%	24,67%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	1,93E-03	
Fase	Instalação	Máx. Probabilidade de Teque	80,77%	
Grupo Cenário nº, período	21	8		
Frequência Anual	4,78E-03	PGA 10 Bruto	Freq. Utilizada	
DNV_ID	Percc. do Total de CVA Atingido	Prob. Inerente 0,5 Total	Probabilidade de Teque	
			Risco per Célula	
8598	0,003395	0,004522	0,46%	1,10E-05
8793	0,003329	0,003772	0,77%	1,84E-05
8794	0,001508	0,001068	0,77%	1,84E-05
8918	0,003668	0,004712	0,62%	1,47E-05
9044	0,003668	0,004051	0,62%	1,47E-05
9045	0,000339	0,000665	0,62%	1,47E-05
9170	0,008933	0,004819	0,77%	1,84E-05
9295	0,003668	0,004531	0,77%	1,84E-05
9296	0,000904	0,00064	0,77%	1,84E-05
9421	0,003668	0,004875	1,08%	2,57E-05
9546	0,001815	0,004357	1,08%	2,57E-05
9547	0,000539	0,000381	1,08%	2,57E-05
9672	0,006773	0,004798	1,08%	2,57E-05
9707	0,003319	0,00369	1,08%	2,57E-05
9798	0,001454	0,00103	1,08%	2,57E-05
9923	0,007013	0,004967	1,23%	2,94E-05
10048	0,003727	0,002936	1,54%	3,68E-05
10049	0,003169	0,002238	1,54%	3,68E-05
10174	0,007144	0,00506	1,54%	3,68E-05
10298	0,001334	0,000945	1,54%	3,68E-05
10300	0,005702	0,004039	2,00%	4,78E-05
10425	0,00453	0,003208	2,00%	4,78E-05
10426	0,003063	0,002363	2,46%	5,88E-05
10551	0,00575	0,004073	2,46%	5,88E-05
10552	0,002364	0,001674	1,38%	3,31E-05
10801	0,002268	0,005141	2,46%	5,88E-05
10877	0,003851	0,004853	2,92%	6,92E-05
10927	0,00733	0,005192	2,31%	5,51E-05
11052	0,001179	0,000892	0,46%	1,10E-05
11619	0,002957	0,000879	2,31%	5,51E-05
11803	0,00803	0,005688	3,69%	8,82E-05
11053	0,008017	0,006287	4,00%	9,55E-05
11173	0,002033	0,001144	2,46%	5,88E-05
10929	0,007779	0,00551	4,00%	9,55E-05
11054	0,019124	0,007171	4,00%	9,55E-05
11174	0,002177	0,000979	3,69%	8,82E-05
11055	0,007725	0,005471	4,00%	9,55E-05
11180	0,003954	0,002539	4,00%	9,55E-05
11333	0,00336	0,002579	2,92%	6,92E-05
11428	0,000718	0,000509	2,92%	6,92E-05
11304	0,000114	0,000081	2,92%	6,92E-05
11429	0,000114	0,000454	1,85%	4,41E-05
11430	0,006504	0,00487	2,46%	5,88E-05
11431	0,002106	0,001492	4,77%	1,14E-04
11566	0,004183	0,002962	4,77%	1,14E-04
11567	0,000114	0,000369	5,88%	1,45E-04
11568	0,008994	0,006158	5,88%	1,45E-04
11683	0,003279	0,002379	7,35%	1,76E-04
11684	0,002818	0,001998	6,46%	1,54E-04
11809	0,006014	0,004259	7,69%	1,84E-04
11934	0,006127	0,00434	8,54%	2,09E-04
12059	0,002959	0,004433	12,62%	3,01E-04
12184	0,005523	0,003912	17,54%	4,19E-04
12185	0,003902	0,002689	12,15%	2,90E-04
12310	0,003851	0,00489	19,38%	4,63E-04
12435	0,006438	0,004654	26,77%	6,40E-04
12560	0,002902	0,002058	30,31%	7,24E-04
12661	0,003844	0,002981	27,69%	6,82E-04
12686	0,00657	0,004654	33,23%	7,94E-04
12811	0,004981	0,002989	38,31%	9,16E-04
12912	0,004811	0,003144	38,31%	9,16E-04
12937	0,00675	0,004781	42,31%	1,01E-03
13062	0,00347	0,002458	50,00%	1,20E-03
13063	0,003851	0,002595	45,54%	1,09E-03
13188	0,006893	0,004882	54,62%	1,31E-03
13313	0,001616	0,001144	60,92%	1,46E-03
13314	0,00541	0,00384	60,92%	1,46E-03
13439	0,006579	0,004022	68,46%	1,64E-03
13440	0,001502	0,001064	65,08%	1,58E-03
13565	0,007498	0,005217	72,85%	1,72E-03
13690	0,001143	0,000869	74,85%	1,78E-03
13691	0,006462	0,004577	75,54%	1,81E-03
13816	0,003301	0,002362	77,65%	1,86E-03
13817	0,004204	0,002989	78,92%	1,89E-03
13942	0,005469	0,003874	80,15%	1,92E-03
13943	0,002076	0,001471	80,77%	1,93E-03
14068	0,007267	0,005158	77,69%	1,86E-03
14069	0,005698	0,004003	77,69%	1,86E-03
14194	0,007969	0,005381	74,92%	1,79E-03
14319	0,001514	0,001072	65,54%	1,57E-03
14320	0,006319	0,004476	70,00%	1,67E-03
14445	0,002998	0,002123	57,85%	1,38E-03
14446	0,00336	0,002399	74,77%	1,78E-03
14571	0,003265	0,002278	46,77%	1,12E-03
14697	0,004294	0,003035	38,62%	9,23E-04
14698	0,004183	0,002962	41,69%	9,96E-04
14803	0,003889	0,002765	28,92%	6,91E-04
14949	0,006772	0,004613	30,31%	7,24E-04
14950	0,006438	0,004299	33,85%	7,91E-04
15074	0,01974	0,013982	22,31%	5,33E-04
15199	0,007268	0,005141	15,83%	3,79E-04
15324	0,005739	0,004059	15,83%	3,79E-04
15449	0,001131	0,000801	12,62%	3,01E-04
15574	0,008778	0,006217	10,15%	2,43E-04
15075	0,001983	0,001369	22,00%	5,26E-04
15076	0,019824	0,014041	9,69%	2,32E-04
15577	0,0104	0,007366	9,54%	2,28E-04
15699	0,006253	0,004423	10,31%	2,46E-04
15824	0,003373	0,00239	5,88%	1,45E-04
15825	0,000072	0,000051	5,88%	1,45E-04
15701	0,018646	0,011791	6,62%	1,58E-04
15826	0,013134	0,009103	4,77%	1,14E-04
15702	0,00581	0,004115	7,38%	1,76E-04
15703	0,003213	0,002276	7,24%	1,80E-04
15828	0,003668	0,002696	6,62%	1,65E-04
15853	0,004422	0,003132	5,08%	1,21E-04
15954	0,002818	0,001996	5,23%	1,25E-04
16075	0,00785	0,005018	4,52%	1,18E-04
16204	0,001556	0,001102	4,77%	1,14E-04
16205	0,005666	0,004014	4,82%	1,18E-04
16330	0,004901	0,003471	4,52%	1,18E-04
16331	0,002319	0,00164	5,08%	1,21E-04
16456	0,007168	0,005077	3,85%	9,19E-05
16581	0,001233	0,000873	3,69%	8,82E-05
16582	0,00099	0,004179	3,69%	8,82E-05
16707	0,005118	0,003624	2,92%	6,99E-05
16708	0,006018	0,004269	2,31%	5,51E-05
16853	0,00721	0,005107	2,00%	4,78E-05
16958	0,001592	0,001122	1,69%	4,04E-05
16959	0,005503	0,003869	1,54%	3,68E-05
17084	0,006397	0,003902	1,54%	3,68E-05
17210	0,007348	0,005204	2,15%	5,15E-05
17335	0,001553	0,001088	1,69%	4,04E-05
17336	0,005679	0,004152	2,77%	6,82E-05
17461	0,004081	0,00289	2,92%	6,99E-05
17597	0,005152	0,003649	2,77%	6,82E-05
17713	0,004953	0,00359	2,46%	5,88E-05
17863	0,003728	0,00264	2,62%	6,25E-05
18088	0,006702	0,004747	2,46%	5,88E-05
17714	0,003368	0,002396	2,46%	5,88E-05
17839	0,006163	0,004365	2,31%	5,51E-05
17964	0,003913	0,002772	2,46%	5,88E-05
18089	0,003912	0,002772	2,46%	5,88E-05
18213	0,004021	0,002848	2,46%	5,88E-05
18214	0,007515	0,005323	2,62%	6,25E-05
18338	0,006947	0,004841	2,46%	5,88E-05
18464	0,002717	0,001924	2,00%	4,78E-05
18215	0,007023	0,004876	2,31%	5,51E-05
18340	0,003668	0,002581	2,31%	5,51E-05
18341	0,003339	0,002344	2,31%	5,51E-05
18466	0,007073	0,00501	2,15%	5,15E-05
18691	0,003868	0,002615	2,15%	5,15E-05
18592	0,004868	0,003451	2,15%	5,15E-05
18717	0,00365	0,002585	2,15%	5,15E-05
18843	0,006002	0,004261	2,00%	4,78E-05
18968	0,007039	0,005034	1,69%	4,04E-05
19004	0,000766	0,000542	1,38%	3,31E-05
19095	0,006785	0,004806	1,38%	3,31E-05
19207	0,002998	0,002123	1,54%	3,68E-05
19241	0,004548	0,003221	1,23%	2,94E-05
19346	0,00523	0,003704	0,77%	1,84E-05
19472	0,00333	0,00239	0,15%	3,68E-05
SOMA	77,01%	54,54%	Máx. Prob. Teque	80,77%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		1.81E-03
Fase	Instalação		Toque		79,38%
Grupo Cenário nº, período	23 I	200	Máx. Probabilidade de Toque		
Frequência Anual	4,55E-03	PQA 10 Exato	Freq. Utilizada	2,28E-03	
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atendido	Perç. Inverso: 0.5 Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
8668	0,006385	0,004522	0,15%	3,48E-06	
8783	0,005325	0,003772	0,31%	6,99E-06	
8784	0,001598	0,001068	0,31%	6,99E-06	
9044	0,005649	0,004001	0,31%	6,99E-06	
9045	0,002938	0,002056	0,31%	6,99E-06	
9170	0,006803	0,004819	0,31%	6,99E-06	
9295	0,005699	0,004031	0,31%	6,99E-06	
9296	0,005694	0,004030	0,31%	6,99E-06	
9421	0,00598	0,004279	0,31%	6,99E-06	
9546	0,006151	0,004357	0,31%	6,99E-06	
9547	0,005938	0,004281	0,31%	6,99E-06	
9672	0,006773	0,004799	0,31%	6,99E-06	
9787	0,005319	0,003768	0,31%	6,99E-06	
9788	0,004454	0,003103	0,31%	6,99E-06	
9923	0,002913	0,002067	0,31%	6,99E-06	
10048	0,003722	0,002636	0,46%	1,05E-05	
10049	0,003159	0,002238	0,31%	6,99E-06	
10174	0,001734	0,001234	0,31%	6,99E-06	
10289	0,001334	0,000945	0,46%	1,05E-05	
10300	0,005702	0,004039	0,31%	6,99E-06	
10425	0,003363	0,002382	0,46%	1,05E-05	
10426	0,003363	0,002382	0,31%	6,99E-06	
10551	0,00573	0,004073	0,46%	1,05E-05	
10552	0,003294	0,002374	0,31%	6,99E-06	
10801	0,007258	0,005141	0,31%	6,99E-06	
10677	0,006851	0,004853	0,46%	1,05E-05	
10927	0,00753	0,00532	0,31%	6,99E-06	
11052	0,001179	0,000831	0,15%	3,48E-06	
10678	0,002957	0,002078	0,46%	1,05E-05	
10803	0,00683	0,004838	0,46%	1,05E-05	
11053	0,002017	0,001441	0,31%	6,99E-06	
11178	0,002023	0,00144	0,31%	6,99E-06	
10928	0,007778	0,00551	0,46%	1,05E-05	
11054	0,001247	0,000871	0,46%	1,05E-05	
11179	0,012817	0,009078	0,46%	1,05E-05	
11055	0,007725	0,005471	0,31%	6,99E-06	
11180	0,003584	0,002539	0,46%	1,05E-05	
11303	0,003676	0,002679	0,15%	3,48E-06	
11428	0,003078	0,002209	0,15%	3,48E-06	
11384	0,003144	0,002261	0,46%	1,05E-05	
11429	0,006414	0,004543	0,15%	3,48E-06	
11430	0,006584	0,00467	0,61%	1,40E-05	
11431	0,001296	0,000892	0,62%	1,40E-05	
11556	0,004183	0,002962	0,62%	1,40E-05	
11557	0,006014	0,004259	0,61%	1,40E-05	
11588	0,006894	0,004938	0,61%	1,40E-05	
11683	0,003979	0,002829	0,61%	1,40E-05	
11684	0,002818	0,001996	0,46%	1,05E-05	
11809	0,006014	0,004259	0,46%	1,05E-05	
11934	0,008127	0,00564	1,38%	3,15E-05	
12059	0,006269	0,004433	1,08%	2,45E-05	
12184	0,005523	0,003912	1,69%	3,84E-05	
12185	0,002802	0,001981	1,69%	3,84E-05	
12310	0,006324	0,00448	3,54%	7,95E-05	
12435	0,006438	0,00456	4,46%	1,01E-04	
12560	0,002802	0,001981	4,46%	1,01E-04	
12561	0,003844	0,002581	5,54%	1,26E-04	
12685	0,00657	0,004654	8,31%	1,89E-04	
12811	0,002801	0,00198	8,31%	1,89E-04	
12812	0,002531	0,001793	6,31%	1,43E-04	
12937	0,00672	0,004781	16,61%	3,78E-04	
13062	0,00327	0,002358	21,85%	4,97E-04	
13063	0,003381	0,002396	18,61%	4,23E-04	
13188	0,006893	0,004882	18,61%	4,23E-04	
13313	0,001616	0,001144	31,54%	7,07E-04	
13314	0,004941	0,003484	22,15%	4,94E-04	
13439	0,005678	0,004022	39,84%	8,96E-04	
13440	0,001502	0,001084	37,26%	8,50E-04	
13565	0,007408	0,005247	46,92%	1,07E-03	
13680	0,001143	0,000809	46,92%	1,07E-03	
13691	0,006462	0,004577	42,46%	9,66E-04	
13815	0,003321	0,002352	62,31%	1,42E-03	
13817	0,004224	0,002992	60,61%	1,38E-03	
13942	0,005469	0,003874	60,61%	1,38E-03	
13943	0,003276	0,002347	67,69%	1,54E-03	
14068	0,007282	0,005158	74,52%	1,70E-03	
14069	0,005688	0,004003	72,92%	1,66E-03	
14194	0,007898	0,005631	76,92%	1,75E-03	
14319	0,001514	0,001072	76,92%	1,75E-03	
14320	0,006319	0,004476	77,69%	1,77E-03	
14445	0,002998	0,002143	78,15%	1,78E-03	
14446	0,004998	0,003539	78,38%	1,81E-03	
14571	0,003225	0,002278	72,77%	1,66E-03	
14897	0,004284	0,003035	88,92%	1,97E-03	
14898	0,004183	0,002962	71,38%	1,61E-03	
14823	0,003889	0,002755	59,08%	1,34E-03	
14949	0,008772	0,006213	49,24%	1,03E-03	
14950	0,00648	0,004709	47,84%	1,06E-03	
15074	0,01974	0,013882	33,38%	7,59E-04	
15189	0,007258	0,005141	25,23%	5,74E-04	
15324	0,003728	0,002636	17,08%	3,88E-04	
15449	0,001131	0,000801	17,08%	3,88E-04	
15574	0,008778	0,006217	15,08%	3,43E-04	
15575	0,003243	0,00229	24,31%	5,46E-04	
15576	0,019824	0,014041	9,69%	2,20E-04	
15577	0,0104	0,007366	9,38%	2,13E-04	
15698	0,006893	0,004882	12,31%	2,83E-04	
15824	0,003375	0,00239	11,38%	2,59E-04	
15825	0,000072	0,000051	9,08%	2,06E-04	
15701	0,01664	0,011791	7,08%	1,61E-04	
15826	0,013134	0,009303	7,08%	1,61E-04	
15702	0,00581	0,004115	8,31%	1,89E-04	
15703	0,003213	0,002276	7,69%	1,75E-04	
15828	0,006588	0,004689	7,69%	1,75E-04	
15953	0,004422	0,003132	6,46%	1,47E-04	
15954	0,002818	0,001996	6,00%	1,36E-04	
16079	0,007085	0,005018	5,84%	1,33E-04	
16204	0,001556	0,001102	5,84%	1,33E-04	
16205	0,005666	0,004014	5,84%	1,33E-04	
16330	0,004901	0,003471	5,23%	1,19E-04	
16331	0,002316	0,00164	5,23%	1,19E-04	
16456	0,007188	0,005077	4,92%	1,12E-04	
16581	0,001232	0,000872	4,15%	9,45E-05	
16582	0,0059	0,004179	3,69%	8,39E-05	
16707	0,005118	0,003624	3,43%	7,35E-05	
16708	0,002016	0,001448	2,72%	6,30E-05	
16853	0,00721	0,005107	2,72%	6,30E-05	
16958	0,001582	0,001122	2,92%	6,65E-05	
16959	0,005525	0,003989	2,15%	4,90E-05	
17084	0,005367	0,003802	1,95%	4,20E-05	
17210	0,007348	0,005204	2,00%	4,55E-05	
17335	0,001582	0,001122	2,00%	4,55E-05	
17336	0,006876	0,004912	1,85%	4,20E-05	
17461	0,004081	0,00289	2,00%	4,55E-05	
17987	0,005152	0,003649	2,31%	5,25E-05	
17713	0,004643	0,003319	2,00%	4,55E-05	
17983	0,003728	0,00264	2,00%	4,55E-05	
18088	0,006702	0,004742	2,00%	4,55E-05	
17714	0,00398	0,002808	2,00%	4,55E-05	
17839	0,006163	0,004385	2,00%	4,55E-05	
17964	0,003913	0,002772	2,00%	4,55E-05	
18089	0,002912	0,002062	2,00%	4,55E-05	
18213	0,004021	0,002848	1,84%	4,20E-05	
18214	0,007515	0,005323	1,69%	3,85E-05	
18338	0,003647	0,002611	1,84%	4,20E-05	
18464	0,002717	0,001924	1,38%	3,15E-05	
18215	0,007023	0,004876	1,69%	3,85E-05	
18340	0,00604	0,004261	1,54%	3,50E-05	
18341	0,003359	0,002344	1,38%	3,15E-05	
18466	0,007073	0,00501	1,38%	3,15E-05	
18581	0,003888	0,002815	1,38%	3,15E-05	
18582	0,004988	0,003511	1,38%	3,15E-05	
18717	0,00365	0,002585	1,38%	3,15E-05	
18843	0,009002	0,006451	1,23%	2,80E-05	
18969	0,007338	0,00524	0,92%	2,10E-05	
18084	0,000766	0,000542	0,92%	2,10E-05	
18095	0,006785	0,004806	0,92%	2,10E-05	
19220	0,006288	0,00443	0,77%	1,75E-05	
19221	0,004548	0,003221	0,77%	1,75E-05	
19346	0,00523	0,003704	0,62%	1,40E-05	
19472	0,00713	0,005062	0,15%	3,48E-06	
SOMA	77,01%	54,54%	Max. Prob. Toque	79,38%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe




Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,91E-04
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	24 I	8 PE 5 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	82,31%
Frequência Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,15%	3,56E-07
11934	0,006127	0,00434	0,15%	3,56E-07
12059	0,006259	0,004433	0,15%	3,56E-07
12184	0,005523	0,003912	0,15%	3,56E-07
12185	0,000802	0,000568	0,15%	3,56E-07
12310	0,006325	0,00448	0,31%	7,14E-07
12435	0,006438	0,00456	0,77%	1,79E-06
12560	0,002902	0,002056	1,08%	2,50E-06
12561	0,003644	0,002581	1,08%	2,50E-06
12686	0,00657	0,004654	1,69%	3,93E-06
12811	0,004081	0,00289	2,15%	5,01E-06
12812	0,002531	0,001793	2,15%	5,01E-06
12937	0,00675	0,004781	2,15%	5,01E-06
13062	0,00347	0,002458	2,15%	5,01E-06
13063	0,003381	0,002395	2,46%	5,72E-06
13188	0,006893	0,004882	4,92%	1,14E-05
13313	0,001616	0,001144	7,54%	1,75E-05
13314	0,005421	0,00384	6,00%	1,39E-05
13439	0,005678	0,004022	14,62%	3,40E-05
13440	0,001502	0,001064	8,46%	1,97E-05
13565	0,007408	0,005247	18,77%	4,36E-05
13690	0,001143	0,000809	18,77%	4,36E-05
13691	0,006462	0,004577	22,00%	5,11E-05
13816	0,003321	0,002352	30,00%	6,98E-05
13817	0,004224	0,002992	25,23%	5,87E-05
13942	0,005469	0,003874	40,62%	9,44E-05
13943	0,002076	0,001471	40,62%	9,44E-05
14068	0,007282	0,005158	47,69%	1,11E-04
14069	0,000568	0,000403	47,69%	1,11E-04
14194	0,007569	0,005361	55,38%	1,29E-04
14319	0,001514	0,001072	63,54%	1,48E-04
14320	0,006319	0,004476	60,62%	1,41E-04
14445	0,002998	0,002123	70,00%	1,63E-04
14446	0,004996	0,003539	68,92%	1,60E-04
14571	0,003925	0,00278	75,08%	1,75E-04
14697	0,004284	0,003035	75,08%	1,75E-04
14698	0,004183	0,002962	79,69%	1,85E-04
14823	0,003889	0,002755	77,54%	1,80E-04
14949	0,008772	0,006213	79,38%	1,85E-04
14950	0,006648	0,004709	82,31%	1,91E-04
15074	0,01974	0,013982	75,23%	1,75E-04
15199	0,007258	0,005141	69,85%	1,62E-04
15324	0,005726	0,004056	60,15%	1,40E-04
15449	0,001131	0,000801	60,15%	1,40E-04
15574	0,008778	0,006217	47,54%	1,11E-04
15075	0,001933	0,001369	79,54%	1,85E-04
15576	0,019824	0,014041	45,54%	1,06E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	1,26E-04
15699	0,006253	0,004429	36,00%	8,37E-05
15824	0,003375	0,00239	35,08%	8,16E-05
15825	0,000072	0,000051	14,46%	3,36E-05
15701	0,016646	0,011791	30,00%	6,98E-05
15826	0,013134	0,009303	19,69%	4,58E-05
15702	0,00581	0,004115	32,31%	7,51E-05
15703	0,003213	0,002276	33,69%	7,83E-05
15828	0,006588	0,004666	20,77%	4,83E-05
15953	0,004422	0,003132	9,85%	2,29E-05
15954	0,002818	0,001996	11,85%	2,75E-05
16079	0,007085	0,005018	8,15%	1,90E-05
16204	0,001556	0,001102	6,62%	1,54E-05
16205	0,005666	0,004014	5,69%	1,32E-05
16330	0,004901	0,003471	5,54%	1,29E-05
16331	0,002316	0,00164	5,54%	1,29E-05
16456	0,007168	0,005077	4,77%	1,11E-05
16581	0,001233	0,000873	4,15%	9,66E-06
16582	0,0059	0,004179	4,15%	9,66E-06
16707	0,005116	0,003624	4,00%	9,30E-06
16708	0,002016	0,001428	4,62%	1,07E-05
16833	0,00721	0,005107	4,46%	1,04E-05
16958	0,001592	0,001127	3,23%	7,51E-06
16959	0,005505	0,003899	2,46%	5,72E-06
17084	0,005367	0,003802	2,15%	5,01E-06
17210	0,007348	0,005204	1,54%	3,58E-06
17335	0,00155	0,001098	1,85%	4,29E-06
17336	0,005876	0,004162	1,38%	3,22E-06
17461	0,004081	0,00289	1,38%	3,22E-06
17587	0,005152	0,003649	1,38%	3,22E-06
17713	0,004643	0,003289	1,38%	3,22E-06
17963	0,003728	0,00264	1,23%	2,86E-06
18088	0,006702	0,004747	1,08%	2,50E-06
17714	0,00368	0,002606	1,08%	2,50E-06
17839	0,006163	0,004365	1,23%	2,86E-06
17964	0,003913	0,002772	1,23%	2,86E-06
18089	0,002812	0,001992	1,08%	2,50E-06
18213	0,004021	0,002848	1,08%	2,50E-06
18214	0,007515	0,005323	1,08%	2,50E-06
18339	0,006947	0,004921	1,08%	2,50E-06
18464	0,002717	0,001924	0,62%	1,43E-06
18215	0,007025	0,004976	1,08%	2,50E-06
18340	0,003644	0,002581	0,92%	2,15E-06
18341	0,003309	0,002344	0,77%	1,79E-06
18466	0,007073	0,00501	0,46%	1,07E-06
18591	0,000868	0,000615	0,31%	7,14E-07
18592	0,006468	0,004581	0,31%	7,14E-07
18717	0,00365	0,002585	0,15%	3,56E-07
SOMA	49,36%	34,96%	Máx. Prob. Toque	82,31%


Desova de Tartarugas Marinhas

Fase de Perfuração



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome Fase		Resultados							
Desova de Tartarugas Marinhas		Categoria Cons.				Moderado (1-3 a)			
Campo	Perfuração	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máx. Probabilidade de Toque (%)	Risco Ambiental		
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	25 V	3,05E-05	78,25%	1,19E-05		
		200 PCM 1	V	26 V	1,08E-04	76,50%	4,13E-05		
		500 PCM 1	V	27 V	1,24E-04	78,00%	4,84E-05		
	Bruto	8 PCM 1	V	28 V	1,66E-06	84,25%	6,99E-07		
		200 PCM 1	V	29 V	2,13E-09	84,25%	8,97E-10		
		8 PCM 9	V	30 V	1,66E-06	73,75%	6,12E-07		
		248 PCM 9	V	31 V	2,13E-09	73,00%	7,77E-10		
		Dourado	Diesel	8 PDO 1	V	32 V	2,25E-05	64,00%	7,20E-06
				200 PDO 1	V	33 V	8,10E-05	64,00%	2,59E-05
500 PDO 1	V			34 V	9,32E-05	62,00%	2,89E-05		
Bruto	8 PDO 4		V	35 V	1,86E-04	60,31%	5,61E-05		
	7500 PDO 4		V	36 V	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
	200 PDO 6		V	37 V	2,79E-04	72,46%	1,01E-04		
	7500 PDO 6		V	38 V	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
	7500 GA 64		V	39 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
	8 PDO 1		V	40 V	1,50E-04	55,75%	4,18E-05		
Guaricema	Diesel	200 PDO 1	V	41 V	9,86E-08	58,25%	2,87E-08		
		8 PGA 3	V	42 V	3,75E-05	78,00%	1,46E-05		
		200 PGA 3	V	43 V	1,35E-04	77,75%	5,25E-05		
		500 PGA 3	V	44 V	1,55E-04	78,00%	6,04E-05		
		8 PGA 3	V	45 V	6,01E-04	73,25%	2,20E-04		
		200 PGA 3	V	46 V	3,95E-07	77,00%	1,52E-07		
	Bruto	8 PGA 10	V	47 V	3,01E-04	83,54%	1,26E-04		
		200 PGA 10	V	48 V	7,44E-04	81,84%	3,04E-04		
		7500 PGA 10	V	49 V	9,20E-04	100,00%	4,60E-04		
		8 PE 5	V	50 V	1,50E-04	78,92%	5,92E-05		
		200 PE 5	V	51 V	4,65E-04	85,85%	2,00E-04		
		7500 PE 5	V	52 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		7500 GA 7	V	53 V	7,00E-04	100,00%	3,50E-04		
		7500 GA 64	V	54 V	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		VERÃO			Risco Total (Verão)	2,74E-03	Risco Ambiental (Verão)	8 m3 200 m3 200 - 500 m3 7.500 m3	4,82E-04 7,81E-04 1,38E-04 1,25E-03
		Camorim	Diesel	8 PCM 1	I	25 I	3,05E-05	74,25%	1,13E-05
				200 PCM 1	I	26 I	1,08E-04	78,25%	4,23E-05
				500 PCM 1	I	27 I	1,24E-04	79,00%	4,90E-05
Bruto	8 PCM 1		I	28 I	1,66E-06	79,25%	6,58E-07		
	200 PCM 1		I	29 I	2,13E-09	80,75%	8,60E-10		
	8 PCM 9		I	30 I	1,66E-06	72,75%	6,04E-07		
	248 PCM 9		I	31 I	2,13E-09	83,75%	8,92E-10		
	Dourado		Diesel	8 PDO 1	I	32 I	2,25E-05	46,00%	5,18E-06
				200 PDO 1	I	33 I	8,10E-05	52,00%	2,11E-05
500 PDO 1		I		34 I	9,32E-05	46,00%	2,14E-05		
Bruto		8 PDO 4	I	35 I	1,86E-04	57,38%	5,34E-05		
		7500 PDO 4	I	36 I	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
		200 PDO 6	I	37 I	2,79E-04	69,38%	9,68E-05		
		7500 PDO 6	I	38 I	1,75E-04	100,00%	8,75E-05		
		7500 GA 64	I	39 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		8 PDO 1	I	40 I	1,50E-04	64,75%	4,86E-05		
Guaricema	Diesel	200 PDO 1	I	41 I	9,86E-08	64,75%	3,19E-08		
		8 PGA 3	I	42 I	3,75E-05	87,00%	1,63E-05		
		200 PGA 3	I	43 I	1,35E-04	88,75%	5,99E-05		
		500 PGA 3	I	44 I	1,55E-04	87,00%	6,74E-05		
		8 PGA 3	I	45 I	6,01E-04	85,75%	2,68E-04		
		200 PGA 3	I	46 I	3,95E-07	87,00%	1,72E-07		
	Bruto	8 PGA 10	I	47 I	3,01E-04	80,77%	1,22E-04		
		200 PGA 10	I	48 I	7,44E-04	79,38%	2,95E-04		
		7500 PGA 10	I	49 I	9,20E-04	100,00%	4,60E-04		
		8 PE 5	I	50 I	1,50E-04	82,31%	6,17E-05		
		200 PE 5	I	51 I	4,65E-04	82,46%	1,92E-04		
		7500 PE 5	I	52 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		7500 GA 7	I	53 I	7,00E-04	100,00%	3,50E-04		
		7500 GA 64	I	54 I	2,33E-04	100,00%	1,17E-04		
		INVERNO			Risco Total (Inverno)	2,76E-03	Risco Ambiental (Inverno)	8 m3 200 m3 200 - 500 m3 7.500 m3	5,24E-04 7,61E-04 1,38E-04 1,33E-03
		Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
		Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20
		Tempo de Recorrência (anos)	8 m3	Verão	995				
200 m3	Verão		649						
200 - 500 m3	Verão		3529						
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3	Verão	0,20%						
	200 m3	Verão	0,31%						
	200 - 500 m3	Verão	0,98%						
		7.500 m3	Verão	0,52%					

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,19E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	25 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,05E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,25%	3,43E-07
13943	0,002076	0,001471	2,25%	3,43E-07
14068	0,007282	0,005158	2,50%	3,81E-07
14069	0,000568	0,000403	2,50%	3,81E-07
14194	0,007569	0,005361	2,25%	3,43E-07
14319	0,001514	0,001072	4,25%	6,48E-07
14320	0,006319	0,004476	1,00%	1,52E-07
14445	0,002998	0,002123	4,75%	7,24E-07
14446	0,004996	0,003539	4,75%	7,24E-07
14571	0,003925	0,00278	4,75%	7,24E-07
14697	0,004284	0,003035	5,25%	8,00E-07
14698	0,004183	0,002962	5,00%	7,63E-07
14823	0,003889	0,002755	4,50%	6,86E-07
14949	0,008772	0,006213	7,25%	1,11E-06
14950	0,006648	0,004709	3,75%	5,72E-07
15074	0,01974	0,013982	9,00%	1,37E-06
15199	0,007258	0,005141	9,75%	1,49E-06
15324	0,005726	0,004056	9,75%	1,49E-06
15449	0,001131	0,000801	11,75%	1,79E-06
15574	0,008778	0,006217	11,75%	1,79E-06
15075	0,001933	0,001369	5,00%	7,63E-07
15576	0,019824	0,014041	16,25%	2,48E-06
15577	0,0104	0,007366	13,75%	2,10E-06
15699	0,006253	0,004429	4,75%	7,24E-07
15824	0,003375	0,00239	4,25%	6,48E-07
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,57E-07
15701	0,016646	0,011791	14,00%	2,14E-06
15826	0,013134	0,009303	14,00%	2,14E-06
15702	0,00581	0,004115	18,50%	2,82E-06
15703	0,003213	0,002276	14,25%	2,17E-06
15828	0,006588	0,004666	20,25%	3,09E-06
15953	0,004422	0,003132	23,25%	3,55E-06
15954	0,002818	0,001996	21,00%	3,20E-06
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,74E-06
16204	0,001556	0,001102	27,25%	4,16E-06
16205	0,005666	0,004014	25,75%	3,93E-06
16330	0,004901	0,003471	34,25%	5,22E-06
16331	0,002316	0,00164	27,25%	4,16E-06
16456	0,007168	0,005077	39,75%	6,06E-06
16581	0,001233	0,000873	44,50%	6,79E-06
16582	0,0059	0,004179	43,75%	6,67E-06
16707	0,005116	0,003624	50,75%	7,74E-06
16708	0,002016	0,001428	48,50%	7,40E-06
16833	0,00721	0,005107	59,50%	9,07E-06
16958	0,001592	0,001127	65,00%	9,91E-06
16959	0,005505	0,003899	66,00%	1,01E-05
17084	0,005367	0,003802	74,25%	1,13E-05
17210	0,007348	0,005204	78,25%	1,19E-05
17335	0,00155	0,001098	78,25%	1,19E-05
17336	0,005876	0,004162	77,50%	1,18E-05
17461	0,004081	0,00289	77,50%	1,18E-05
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,12E-05
17713	0,004643	0,003289	57,50%	8,77E-06
17963	0,003728	0,00264	16,75%	2,55E-06
18088	0,006702	0,004747	7,00%	1,07E-06
17714	0,00368	0,002606	66,75%	1,02E-05
17839	0,006163	0,004365	37,75%	5,76E-06
17964	0,003913	0,002772	15,75%	2,40E-06
18089	0,002812	0,001992	5,50%	8,39E-07
18213	0,004021	0,002848	2,75%	4,19E-07
18214	0,007515	0,005323	2,75%	4,19E-07
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,80E-08
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,91E-07
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,13E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	76,50%
Grupo Cenário nº, período	26 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,08E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	1,08E-06
13943	0,002076	0,001471	2,00%	1,08E-06
14068	0,007282	0,005158	3,25%	1,75E-06
14069	0,000568	0,000403	3,25%	1,75E-06
14194	0,007569	0,005361	2,75%	1,48E-06
14319	0,001514	0,001072	3,75%	2,02E-06
14320	0,006319	0,004476	3,75%	2,02E-06
14445	0,002998	0,002123	3,75%	2,02E-06
14446	0,004996	0,003539	3,75%	2,02E-06
14571	0,003925	0,00278	4,25%	2,29E-06
14697	0,004284	0,003035	5,00%	2,70E-06
14698	0,004183	0,002962	4,25%	2,29E-06
14823	0,003889	0,002755	4,25%	2,29E-06
14949	0,008772	0,006213	8,50%	4,59E-06
14950	0,006648	0,004709	8,50%	4,59E-06
15074	0,01974	0,013982	10,00%	5,40E-06
15199	0,007258	0,005141	10,50%	5,67E-06
15324	0,005726	0,004056	13,50%	7,29E-06
15449	0,001131	0,000801	13,50%	7,29E-06
15574	0,008778	0,006217	4,25%	2,29E-06
15075	0,001933	0,001369	10,00%	5,40E-06
15576	0,019824	0,014041	13,50%	7,29E-06
15577	0,0104	0,007366	13,75%	7,42E-06
15699	0,006253	0,004429	4,25%	2,29E-06
15824	0,003375	0,00239	3,50%	1,89E-06
15825	0,000072	0,000051	2,25%	1,22E-06
15701	0,016646	0,011791	14,75%	7,96E-06
15826	0,013134	0,009303	14,75%	7,96E-06
15702	0,00581	0,004115	13,75%	7,42E-06
15703	0,003213	0,002276	14,50%	7,83E-06
15828	0,006588	0,004666	21,00%	1,13E-05
15953	0,004422	0,003132	23,50%	1,27E-05
15954	0,002818	0,001996	21,50%	1,16E-05
16079	0,007085	0,005018	24,75%	1,34E-05
16204	0,001556	0,001102	26,75%	1,44E-05
16205	0,005666	0,004014	26,75%	1,44E-05
16330	0,004901	0,003471	33,75%	1,82E-05
16331	0,002316	0,00164	33,75%	1,82E-05
16456	0,007168	0,005077	41,75%	2,25E-05
16581	0,001233	0,000873	45,50%	2,46E-05
16582	0,0059	0,004179	44,00%	2,38E-05
16707	0,005116	0,003624	50,00%	2,70E-05
16708	0,002016	0,001428	48,75%	2,63E-05
16833	0,00721	0,005107	60,75%	3,28E-05
16958	0,001592	0,001127	64,75%	3,50E-05
16959	0,005505	0,003899	67,75%	3,66E-05
17084	0,005367	0,003802	71,25%	3,85E-05
17210	0,007348	0,005204	75,75%	4,09E-05
17335	0,00155	0,001098	73,50%	3,97E-05
17336	0,005876	0,004162	76,50%	4,13E-05
17461	0,004081	0,00289	76,50%	4,13E-05
17587	0,005152	0,003649	73,00%	3,94E-05
17713	0,004643	0,003289	55,25%	2,98E-05
17963	0,003728	0,00264	17,50%	9,45E-06
18088	0,006702	0,004747	7,25%	3,92E-06
17714	0,00368	0,002606	66,75%	3,60E-05
17839	0,006163	0,004365	36,75%	1,98E-05
17964	0,003913	0,002772	16,50%	8,91E-06
18089	0,002812	0,001992	5,50%	2,97E-06
18213	0,004021	0,002848	1,75%	9,44E-07
18214	0,007515	0,005323	1,50%	8,09E-07
18339	0,006947	0,004921	0,50%	2,69E-07
18215	0,007025	0,004976	1,50%	8,09E-07
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	76,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,84E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	27 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	1,24E-06
13943	0,002076	0,001471	2,00%	1,24E-06
14068	0,007282	0,005158	1,50%	9,29E-07
14069	0,000568	0,000403	1,50%	9,29E-07
14194	0,007569	0,005361	2,50%	1,55E-06
14319	0,001514	0,001072	3,00%	1,86E-06
14320	0,006319	0,004476	3,00%	1,86E-06
14445	0,002998	0,002123	3,25%	2,01E-06
14446	0,004996	0,003539	3,25%	2,01E-06
14571	0,003925	0,00278	3,75%	2,32E-06
14697	0,004284	0,003035	4,00%	2,48E-06
14698	0,004183	0,002962	3,75%	2,32E-06
14823	0,003889	0,002755	3,75%	2,32E-06
14949	0,008772	0,006213	5,25%	3,25E-06
14950	0,006648	0,004709	3,25%	2,01E-06
15074	0,01974	0,013982	8,00%	4,96E-06
15199	0,007258	0,005141	9,50%	5,89E-06
15324	0,005726	0,004056	9,50%	5,89E-06
15449	0,001131	0,000801	12,50%	7,75E-06
15574	0,008778	0,006217	11,25%	6,97E-06
15075	0,001933	0,001369	8,00%	4,96E-06
15576	0,019824	0,014041	17,25%	1,07E-05
15577	0,0104	0,007366	13,50%	8,37E-06
15699	0,006253	0,004429	5,00%	3,10E-06
15824	0,003375	0,00239	2,00%	1,24E-06
15825	0,000072	0,000051	2,00%	1,24E-06
15701	0,016646	0,011791	17,25%	1,07E-05
15826	0,013134	0,009303	14,75%	9,14E-06
15702	0,00581	0,004115	19,25%	1,19E-05
15703	0,003213	0,002276	14,25%	8,83E-06
15828	0,006588	0,004666	19,75%	1,22E-05
15953	0,004422	0,003132	23,25%	1,44E-05
15954	0,002818	0,001996	21,25%	1,32E-05
16079	0,007085	0,005018	25,00%	1,55E-05
16204	0,001556	0,001102	27,00%	1,67E-05
16205	0,005666	0,004014	26,50%	1,64E-05
16330	0,004901	0,003471	33,50%	2,08E-05
16331	0,002316	0,00164	33,50%	2,08E-05
16456	0,007168	0,005077	39,75%	2,46E-05
16581	0,001233	0,000873	46,50%	2,88E-05
16582	0,0059	0,004179	43,75%	2,71E-05
16707	0,005116	0,003624	51,25%	3,18E-05
16708	0,002016	0,001428	51,25%	3,18E-05
16833	0,00721	0,005107	60,75%	3,77E-05
16958	0,001592	0,001127	66,25%	4,11E-05
16959	0,005505	0,003899	68,50%	4,25E-05
17084	0,005367	0,003802	73,75%	4,57E-05
17210	0,007348	0,005204	78,00%	4,84E-05
17335	0,00155	0,001098	73,75%	4,57E-05
17336	0,005876	0,004162	76,25%	4,73E-05
17461	0,004081	0,00289	76,25%	4,73E-05
17587	0,005152	0,003649	73,50%	4,56E-05
17713	0,004643	0,003289	56,25%	3,49E-05
17963	0,003728	0,00264	17,75%	1,10E-05
18088	0,006702	0,004747	7,00%	4,34E-06
17714	0,00368	0,002606	67,50%	4,18E-05
17839	0,006163	0,004365	36,75%	2,28E-05
17964	0,003913	0,002772	17,50%	1,08E-05
18089	0,002812	0,001992	4,75%	2,94E-06
18213	0,004021	0,002848	3,00%	1,86E-06
18214	0,007515	0,005323	3,00%	1,86E-06
18339	0,006947	0,004921	0,25%	1,54E-07
18464	0,002717	0,001924	0,25%	1,54E-07
18215	0,007025	0,004976	1,50%	9,29E-07
SOMA	35,41%	25,08%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,99E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	28 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	2,07E-09
13817	0,004224	0,002992	0,25%	2,07E-09
13942	0,005469	0,003874	2,00%	1,66E-08
13943	0,002076	0,001471	2,00%	1,66E-08
14068	0,007282	0,005158	2,75%	2,28E-08
14069	0,000568	0,000403	1,75%	1,45E-08
14194	0,007569	0,005361	2,00%	1,66E-08
14319	0,001514	0,001072	4,00%	3,32E-08
14320	0,006319	0,004476	2,00%	1,66E-08
14445	0,002998	0,002123	4,50%	3,74E-08
14446	0,004996	0,003539	4,50%	3,74E-08
14571	0,003925	0,00278	5,00%	4,15E-08
14697	0,004284	0,003035	4,50%	3,74E-08
14698	0,004183	0,002962	4,75%	3,94E-08
14823	0,003889	0,002755	4,50%	3,74E-08
14949	0,008772	0,006213	6,50%	5,39E-08
14950	0,006648	0,004709	6,50%	5,39E-08
15074	0,01974	0,013982	8,25%	6,85E-08
15199	0,007258	0,005141	10,00%	8,30E-08
15324	0,005726	0,004056	12,75%	1,06E-07
15449	0,001131	0,000801	12,75%	1,06E-07
15574	0,008778	0,006217	10,50%	8,71E-08
15075	0,001933	0,001369	8,25%	6,85E-08
15576	0,019824	0,014041	17,25%	1,43E-07
15577	0,0104	0,007366	12,50%	1,04E-07
15699	0,006253	0,004429	5,75%	4,77E-08
15824	0,003375	0,00239	3,75%	3,11E-08
15825	0,000072	0,000051	3,00%	2,49E-08
15701	0,016646	0,011791	17,25%	1,43E-07
15826	0,013134	0,009303	15,00%	1,25E-07
15702	0,00581	0,004115	19,25%	1,60E-07
15703	0,003213	0,002276	12,50%	1,04E-07
15828	0,006588	0,004666	21,25%	1,76E-07
15953	0,004422	0,003132	23,50%	1,95E-07
15954	0,002818	0,001996	22,00%	1,83E-07
16079	0,007085	0,005018	24,50%	2,03E-07
16204	0,001556	0,001102	26,50%	2,20E-07
16205	0,005666	0,004014	25,50%	2,12E-07
16330	0,004901	0,003471	32,75%	2,72E-07
16331	0,002316	0,00164	32,75%	2,72E-07
16456	0,007168	0,005077	39,25%	3,26E-07
16581	0,001233	0,000873	46,00%	3,82E-07
16582	0,0059	0,004179	42,00%	3,49E-07
16707	0,005116	0,003624	51,00%	4,23E-07
16708	0,002016	0,001428	48,00%	3,98E-07
16833	0,00721	0,005107	48,00%	3,98E-07
16958	0,001592	0,001127	65,00%	5,39E-07
16959	0,005505	0,003899	54,25%	4,50E-07
17084	0,005367	0,003802	74,75%	6,20E-07
17210	0,007348	0,005204	74,00%	6,14E-07
17335	0,00155	0,001098	79,25%	6,58E-07
17336	0,005876	0,004162	84,25%	6,99E-07
17461	0,004081	0,00289	76,75%	6,37E-07
17587	0,005152	0,003649	74,00%	6,14E-07
17713	0,004643	0,003289	56,00%	4,65E-07
17963	0,003728	0,00264	17,25%	1,43E-07
18088	0,006702	0,004747	6,50%	5,39E-08
17714	0,00368	0,002606	67,25%	5,58E-07
17839	0,006163	0,004365	38,50%	3,20E-07
17964	0,003913	0,002772	15,50%	1,29E-07
18089	0,002812	0,001992	5,25%	4,36E-08
18213	0,004021	0,002848	3,25%	2,70E-08
18214	0,007515	0,005323	2,25%	1,87E-08
18339	0,006947	0,004921	0,25%	2,07E-09
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,04E-08
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,97E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	29 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	2,65E-12
13817	0,004224	0,002992	0,25%	2,65E-12
13942	0,005469	0,003874	1,25%	1,33E-11
13943	0,002076	0,001471	1,25%	1,33E-11
14068	0,007282	0,005158	2,00%	2,13E-11
14069	0,000568	0,000403	2,00%	2,13E-11
14194	0,007569	0,005361	1,50%	1,60E-11
14319	0,001514	0,001072	3,00%	3,19E-11
14320	0,006319	0,004476	3,00%	3,19E-11
14445	0,002998	0,002123	4,25%	4,52E-11
14446	0,004996	0,003539	1,75%	1,86E-11
14571	0,003925	0,00278	4,50%	4,79E-11
14697	0,004284	0,003035	5,25%	5,59E-11
14698	0,004183	0,002962	5,25%	5,59E-11
14823	0,003889	0,002755	5,50%	5,86E-11
14949	0,008772	0,006213	6,50%	6,92E-11
14950	0,006648	0,004709	7,50%	7,99E-11
15074	0,01974	0,013982	9,75%	1,04E-10
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,06E-10
15324	0,005726	0,004056	11,25%	1,20E-10
15449	0,001131	0,000801	11,25%	1,20E-10
15574	0,008778	0,006217	11,00%	1,17E-10
15075	0,001933	0,001369	9,00%	9,58E-11
15576	0,019824	0,014041	18,00%	1,92E-10
15577	0,0104	0,007366	18,00%	1,92E-10
15699	0,006253	0,004429	6,75%	7,19E-11
15824	0,003375	0,00239	3,00%	3,19E-11
15825	0,000072	0,000051	3,00%	3,19E-11
15701	0,016646	0,011791	18,00%	1,92E-10
15826	0,013134	0,009303	15,75%	1,68E-10
15702	0,00581	0,004115	19,75%	2,10E-10
15703	0,003213	0,002276	13,50%	1,44E-10
15828	0,006588	0,004666	22,25%	2,37E-10
15953	0,004422	0,003132	23,50%	2,50E-10
15954	0,002818	0,001996	23,50%	2,50E-10
16079	0,007085	0,005018	24,75%	2,64E-10
16204	0,001556	0,001102	27,00%	2,88E-10
16205	0,005666	0,004014	25,75%	2,74E-10
16330	0,004901	0,003471	33,25%	3,54E-10
16331	0,002316	0,00164	27,75%	2,96E-10
16456	0,007168	0,005077	39,00%	4,15E-10
16581	0,001233	0,000873	46,00%	4,90E-10
16582	0,0059	0,004179	46,00%	4,90E-10
16707	0,005116	0,003624	51,50%	5,48E-10
16708	0,002016	0,001428	48,75%	5,19E-10
16833	0,00721	0,005107	48,75%	5,19E-10
16958	0,001592	0,001127	66,50%	7,08E-10
16959	0,005505	0,003899	67,00%	7,14E-10
17084	0,005367	0,003802	74,25%	7,91E-10
17210	0,007348	0,005204	77,00%	8,20E-10
17335	0,00155	0,001098	77,00%	8,20E-10
17336	0,005876	0,004162	84,25%	8,97E-10
17461	0,004081	0,00289	77,25%	8,23E-10
17587	0,005152	0,003649	73,50%	7,83E-10
17713	0,004643	0,003289	56,00%	5,96E-10
17963	0,003728	0,00264	15,75%	1,68E-10
18088	0,006702	0,004747	7,25%	7,72E-11
17714	0,00368	0,002606	65,50%	6,98E-10
17839	0,006163	0,004365	37,25%	3,97E-10
17964	0,003913	0,002772	14,75%	1,57E-10
18089	0,002812	0,001992	5,25%	5,59E-11
18213	0,004021	0,002848	2,00%	2,13E-11
18214	0,007515	0,005323	1,25%	1,33E-11
18339	0,006947	0,004921	0,75%	7,98E-12
18215	0,007025	0,004976	1,00%	1,06E-11
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,12E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	73,75%
Grupo Cenário nº, período	30 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,25%	2,07E-09
13440	0,001502	0,001064	0,25%	2,07E-09
13565	0,007408	0,005247	0,25%	2,07E-09
13690	0,001143	0,000809	1,25%	1,04E-08
13691	0,006462	0,004577	1,25%	1,04E-08
13816	0,003321	0,002352	2,50%	2,08E-08
13817	0,004224	0,002992	2,50%	2,08E-08
13942	0,005469	0,003874	7,00%	5,81E-08
13943	0,002076	0,001471	7,00%	5,81E-08
14068	0,007282	0,005158	7,50%	6,23E-08
14069	0,000568	0,000403	7,50%	6,23E-08
14194	0,007569	0,005361	8,25%	6,85E-08
14319	0,001514	0,001072	8,50%	7,06E-08
14320	0,006319	0,004476	8,50%	7,06E-08
14445	0,002998	0,002123	10,00%	8,30E-08
14446	0,004996	0,003539	7,50%	6,23E-08
14571	0,003925	0,00278	11,00%	9,13E-08
14697	0,004284	0,003035	11,25%	9,34E-08
14698	0,004183	0,002962	11,25%	9,34E-08
14823	0,003889	0,002755	10,50%	8,71E-08
14949	0,008772	0,006213	12,75%	1,06E-07
14950	0,006648	0,004709	12,75%	1,06E-07
15074	0,01974	0,013982	14,50%	1,20E-07
15199	0,007258	0,005141	13,75%	1,14E-07
15324	0,005726	0,004056	16,00%	1,33E-07
15449	0,001131	0,000801	14,75%	1,22E-07
15574	0,008778	0,006217	14,75%	1,22E-07
15075	0,001933	0,001369	14,25%	1,18E-07
15576	0,019824	0,014041	19,75%	1,64E-07
15577	0,0104	0,007366	19,75%	1,64E-07
15699	0,006253	0,004429	6,25%	5,19E-08
15824	0,003375	0,00239	4,25%	3,53E-08
15825	0,000072	0,000051	3,00%	2,49E-08
15701	0,016646	0,011791	19,75%	1,64E-07
15826	0,013134	0,009303	19,25%	1,60E-07
15702	0,00581	0,004115	22,00%	1,83E-07
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,83E-07
15828	0,006588	0,004666	25,75%	2,14E-07
15953	0,004422	0,003132	30,50%	2,53E-07
15954	0,002818	0,001996	30,50%	2,53E-07
16079	0,007085	0,005018	36,50%	3,03E-07
16204	0,001556	0,001102	41,50%	3,44E-07
16205	0,005666	0,004014	41,50%	3,44E-07
16330	0,004901	0,003471	47,00%	3,90E-07
16331	0,002316	0,00164	45,25%	3,76E-07
16456	0,007168	0,005077	50,25%	4,17E-07
16581	0,001233	0,000873	53,75%	4,46E-07
16582	0,0059	0,004179	54,75%	4,54E-07
16707	0,005116	0,003624	59,75%	4,96E-07
16708	0,002016	0,001428	59,25%	4,92E-07
16833	0,00721	0,005107	61,50%	5,10E-07
16958	0,001592	0,001127	62,75%	5,21E-07
16959	0,005505	0,003899	64,00%	5,31E-07
17084	0,005367	0,003802	68,25%	5,66E-07
17210	0,007348	0,005204	72,25%	6,00E-07
17335	0,00155	0,001098	70,75%	5,87E-07
17336	0,005876	0,004162	73,75%	6,12E-07
17461	0,004081	0,00289	68,00%	5,64E-07
17587	0,005152	0,003649	61,25%	5,08E-07
17713	0,004643	0,003289	55,00%	4,57E-07
17963	0,003728	0,00264	41,25%	3,42E-07
18088	0,006702	0,004747	30,00%	2,49E-07
17714	0,00368	0,002606	55,00%	4,57E-07
17839	0,006163	0,004365	48,75%	4,05E-07
17964	0,003913	0,002772	41,25%	3,42E-07
18089	0,002812	0,001992	28,25%	2,34E-07
18213	0,004021	0,002848	30,00%	2,49E-07
18214	0,007515	0,005323	28,25%	2,34E-07
18339	0,006947	0,004921	10,50%	8,71E-08
18464	0,002717	0,001924	10,50%	8,71E-08
18215	0,007025	0,004976	26,50%	2,20E-07
18340	0,003644	0,002581	11,75%	9,75E-08
18341	0,003309	0,002344	17,00%	1,41E-07
18466	0,007073	0,00501	11,25%	9,34E-08
18591	0,000868	0,000615	8,75%	7,26E-08
18592	0,006468	0,004581	7,50%	6,23E-08
18717	0,00365	0,002585	5,75%	4,77E-08
18843	0,006002	0,004251	1,00%	8,29E-09
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	73,75%

CVA nome		Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	7,77E-10
Fase	Perfuração			Máx. Probabilidade de Toque	73,00%
Grupo Cenário nº, período	31 V	248			
Frequencia Anual	2,13E-09	PCM 9 Bruto	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13313	0,001616	0,001144		0,25%	2,66E-12
13314	0,005421	0,00384		0,25%	2,66E-12
13439	0,005678	0,004022		3,00%	3,20E-11
13440	0,001502	0,001064		3,00%	3,20E-11
13565	0,007408	0,005247		2,75%	2,93E-11
13690	0,001143	0,000809		4,75%	5,06E-11
13691	0,006462	0,004577		4,75%	5,06E-11
13816	0,003321	0,002352		12,50%	1,33E-10
13817	0,004224	0,002992		12,50%	1,33E-10
13942	0,005469	0,003874		27,50%	2,93E-10
13943	0,002076	0,001471		27,50%	2,93E-10
14068	0,007282	0,005158		27,00%	2,88E-10
14069	0,000568	0,000403		27,00%	2,88E-10
14194	0,007569	0,005361		27,50%	2,93E-10
14319	0,001514	0,001072		31,25%	3,33E-10
14320	0,006319	0,004476		31,25%	3,33E-10
14445	0,002998	0,002123		32,00%	3,41E-10
14446	0,004996	0,003539		28,75%	3,06E-10
14571	0,003925	0,00278		34,25%	3,65E-10
14697	0,004284	0,003035		33,50%	3,57E-10
14698	0,004183	0,002962		33,25%	3,54E-10
14823	0,003889	0,002755		33,25%	3,54E-10
14949	0,008772	0,006213		36,25%	3,86E-10
14950	0,006648	0,004709		30,00%	3,20E-10
15074	0,01974	0,013982		39,00%	4,15E-10
15199	0,007258	0,005141		40,75%	4,34E-10
15324	0,005726	0,004056		42,00%	4,47E-10
15449	0,001131	0,000801		42,00%	4,47E-10
15574	0,008778	0,006217		42,25%	4,50E-10
15075	0,001933	0,001369		33,50%	3,57E-10
15576	0,019824	0,014041		45,75%	4,87E-10
15577	0,0104	0,007366		44,75%	4,77E-10
15699	0,006253	0,004429		25,25%	2,69E-10
15824	0,003375	0,00239		15,00%	1,60E-10
15825	0,000072	0,000051		11,25%	1,20E-10
15701	0,016646	0,011791		45,75%	4,87E-10
15826	0,013134	0,009303		41,75%	4,45E-10
15702	0,00581	0,004115		46,75%	4,98E-10
15703	0,003213	0,002276		46,75%	4,98E-10
15828	0,006588	0,004666		49,25%	5,25E-10
15953	0,004422	0,003132		55,50%	5,91E-10
15954	0,002818	0,001996		51,25%	5,46E-10
16079	0,007085	0,005018		61,25%	6,52E-10
16204	0,001556	0,001102		59,50%	6,34E-10
16205	0,005666	0,004014		61,00%	6,50E-10
16330	0,004901	0,003471		61,50%	6,55E-10
16331	0,002316	0,00164		62,75%	6,68E-10
16456	0,007168	0,005077		64,75%	6,90E-10
16581	0,001233	0,000873		67,00%	7,14E-10
16582	0,0059	0,004179		69,00%	7,35E-10
16707	0,005116	0,003624		65,75%	7,00E-10
16708	0,002016	0,001428		70,50%	7,51E-10
16833	0,00721	0,005107		66,00%	7,03E-10
16958	0,001592	0,001127		66,00%	7,03E-10
16959	0,005505	0,003899		70,00%	7,46E-10
17084	0,005367	0,003802		67,75%	7,22E-10
17210	0,007348	0,005204		70,00%	7,46E-10
17335	0,00155	0,001098		73,00%	7,77E-10
17336	0,005876	0,004162		72,00%	7,67E-10
17461	0,004081	0,00289		69,00%	7,35E-10
17587	0,005152	0,003649		59,00%	6,28E-10
17713	0,004643	0,003289		53,50%	5,70E-10
17963	0,003728	0,00264		35,00%	3,73E-10
18088	0,006702	0,004747		30,75%	3,27E-10
17714	0,00368	0,002606		54,75%	5,83E-10
17839	0,006163	0,004365		45,50%	4,85E-10
17964	0,003913	0,002772		35,50%	3,78E-10
18089	0,002812	0,001992		30,50%	3,25E-10
18213	0,004021	0,002848		23,25%	2,48E-10
18214	0,007515	0,005323		21,25%	2,26E-10
18339	0,006947	0,004921		14,25%	1,52E-10
18464	0,002717	0,001924		6,00%	6,39E-11
18215	0,007025	0,004976		20,25%	2,16E-10
18340	0,003644	0,002581		14,00%	1,49E-10
18341	0,003309	0,002344		12,50%	1,33E-10
18466	0,007073	0,00501		7,50%	7,99E-11
18591	0,000868	0,000615		4,25%	4,53E-11
18592	0,006468	0,004581		4,25%	4,53E-11
18717	0,00365	0,002585		0,25%	2,66E-12
18843	0,006002	0,004251		5,25%	5,59E-11
SOMA	42,19%	29,88%		Máx. Prob. Toque	73,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	7,20E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	32 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequência Anual	2,25E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,13E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,13E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	1,13E-07
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,13E-07
12185	0,000802	0,000568	1,00%	1,13E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,13E-07
12435	0,006438	0,00456	1,00%	1,13E-07
12560	0,002902	0,002056	2,00%	2,25E-07
12561	0,003644	0,002581	2,00%	2,25E-07
12686	0,00657	0,004654	3,00%	3,38E-07
12811	0,004081	0,00289	3,00%	3,38E-07
12812	0,002531	0,001793	3,00%	3,38E-07
12937	0,00675	0,004781	4,00%	4,50E-07
13062	0,00347	0,002458	4,00%	4,50E-07
13063	0,003381	0,002395	5,00%	5,63E-07
13188	0,006893	0,004882	5,00%	5,63E-07
13313	0,001616	0,001144	5,00%	5,63E-07
13314	0,005421	0,00384	6,00%	6,75E-07
13439	0,005678	0,004022	6,00%	6,75E-07
13440	0,001502	0,001064	6,00%	6,75E-07
13565	0,007408	0,005247	7,00%	7,88E-07
13690	0,001143	0,000809	7,00%	7,88E-07
13691	0,006462	0,004577	7,00%	7,88E-07
13816	0,003321	0,002352	8,00%	9,00E-07
13817	0,004224	0,002992	8,00%	9,00E-07
13942	0,005469	0,003874	8,00%	9,00E-07
13943	0,002076	0,001471	9,00%	1,01E-06
14068	0,007282	0,005158	10,00%	1,13E-06
14069	0,000568	0,000403	9,00%	1,01E-06
14194	0,007569	0,005361	11,00%	1,24E-06
14319	0,001514	0,001072	10,00%	1,13E-06
14320	0,006319	0,004476	13,00%	1,46E-06
14445	0,002998	0,002123	11,00%	1,24E-06
14446	0,004996	0,003539	14,00%	1,58E-06
14571	0,003925	0,00278	15,00%	1,69E-06
14697	0,004284	0,003035	17,00%	1,91E-06
14698	0,004183	0,002962	21,00%	2,36E-06
14823	0,003889	0,002755	21,00%	2,36E-06
14949	0,008772	0,006213	25,00%	2,81E-06
14950	0,006648	0,004709	29,00%	3,26E-06
15074	0,01974	0,013982	25,00%	2,81E-06
15199	0,007258	0,005141	35,00%	3,94E-06
15324	0,005726	0,004056	36,00%	4,05E-06
15449	0,001131	0,000801	40,00%	4,50E-06
15574	0,008778	0,006217	34,00%	3,83E-06
15075	0,001933	0,001369	33,00%	3,71E-06
15576	0,019824	0,014041	48,00%	5,40E-06
15577	0,0104	0,007366	54,00%	6,08E-06
15699	0,006253	0,004429	33,00%	3,71E-06
15824	0,003375	0,00239	21,00%	2,36E-06
15825	0,000072	0,000051	10,00%	1,13E-06
15701	0,016646	0,011791	27,00%	3,04E-06
15826	0,013134	0,009303	56,00%	6,30E-06
15702	0,00581	0,004115	55,00%	6,19E-06
15703	0,003213	0,002276	58,00%	6,53E-06
15828	0,006588	0,004666	52,00%	5,85E-06
15953	0,004422	0,003132	62,00%	6,98E-06
15954	0,002818	0,001996	64,00%	7,20E-06
16079	0,007085	0,005018	50,00%	5,63E-06
16204	0,001556	0,001102	53,00%	5,96E-06
16205	0,005666	0,004014	56,00%	6,30E-06
16330	0,004901	0,003471	44,00%	4,95E-06
16331	0,002316	0,00164	50,00%	5,63E-06
16456	0,007168	0,005077	42,00%	4,73E-06
16581	0,001233	0,000873	30,00%	3,38E-06
16582	0,0059	0,004179	30,00%	3,38E-06
16707	0,005116	0,003624	16,00%	1,80E-06
16708	0,002016	0,001428	17,00%	1,91E-06
16833	0,00721	0,005107	10,00%	1,13E-06
16958	0,001592	0,001127	6,00%	6,75E-07
16959	0,005505	0,003899	5,00%	5,63E-07
17084	0,005367	0,003802	2,00%	2,25E-07
17210	0,007348	0,005204	1,00%	1,13E-07
SOMA	38,61%	27,34%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,59E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	33 V	200 PDO 1 Diesel	Freq. Utilizada	4,05E-05
Frequencia Anual	8,10E-05	Prob. Verão: 0,5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	1,00%	4,05E-07
11934	0,006127	0,00434	1,00%	4,05E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	4,05E-07
12184	0,005523	0,003912	1,00%	4,05E-07
12185	0,000802	0,000568	1,00%	4,05E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	4,05E-07
12435	0,006438	0,00456	2,00%	8,10E-07
12560	0,002902	0,002056	3,00%	1,22E-06
12561	0,003644	0,002581	2,00%	8,10E-07
12686	0,00657	0,004654	4,00%	1,62E-06
12811	0,004081	0,00289	5,00%	2,03E-06
12812	0,002531	0,001793	5,00%	2,03E-06
12937	0,00675	0,004781	7,00%	2,84E-06
13062	0,00347	0,002458	7,00%	2,84E-06
13063	0,003381	0,002395	7,00%	2,84E-06
13188	0,006893	0,004882	8,00%	3,24E-06
13313	0,001616	0,001144	8,00%	3,24E-06
13314	0,005421	0,00384	9,00%	3,65E-06
13439	0,005678	0,004022	9,00%	3,65E-06
13440	0,001502	0,001064	9,00%	3,65E-06
13565	0,007408	0,005247	9,00%	3,65E-06
13690	0,001143	0,000809	9,00%	3,65E-06
13691	0,006462	0,004577	9,00%	3,65E-06
13816	0,003321	0,002352	8,00%	3,24E-06
13817	0,004224	0,002992	9,00%	3,65E-06
13942	0,005469	0,003874	8,00%	3,24E-06
13943	0,002076	0,001471	9,00%	3,65E-06
14068	0,007282	0,005158	10,00%	4,05E-06
14069	0,000568	0,000403	10,00%	4,05E-06
14194	0,007569	0,005361	10,00%	4,05E-06
14319	0,001514	0,001072	10,00%	4,05E-06
14320	0,006319	0,004476	11,00%	4,46E-06
14445	0,002998	0,002123	11,00%	4,46E-06
14446	0,004996	0,003539	14,00%	5,67E-06
14571	0,003925	0,00278	17,00%	6,89E-06
14697	0,004284	0,003035	19,00%	7,70E-06
14698	0,004183	0,002962	24,00%	9,72E-06
14823	0,003889	0,002755	22,00%	8,91E-06
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,01E-05
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,17E-05
15074	0,01974	0,013982	25,00%	1,01E-05
15199	0,007258	0,005141	35,00%	1,42E-05
15324	0,005726	0,004056	35,00%	1,42E-05
15449	0,001131	0,000801	38,00%	1,54E-05
15574	0,008778	0,006217	32,00%	1,30E-05
15075	0,001933	0,001369	30,00%	1,22E-05
15576	0,019824	0,014041	47,00%	1,90E-05
15577	0,0104	0,007366	54,00%	2,19E-05
15699	0,006253	0,004429	29,00%	1,17E-05
15824	0,003375	0,00239	19,00%	7,70E-06
15825	0,000072	0,000051	10,00%	4,05E-06
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,05E-05
15826	0,013134	0,009303	55,00%	2,23E-05
15702	0,00581	0,004115	56,00%	2,27E-05
15703	0,003213	0,002276	58,00%	2,35E-05
15828	0,006588	0,004666	54,00%	2,19E-05
15953	0,004422	0,003132	61,00%	2,47E-05
15954	0,002818	0,001996	64,00%	2,59E-05
16079	0,007085	0,005018	54,00%	2,19E-05
16204	0,001556	0,001102	54,00%	2,19E-05
16205	0,005666	0,004014	57,00%	2,31E-05
16330	0,004901	0,003471	44,00%	1,78E-05
16331	0,002316	0,00164	50,00%	2,03E-05
16456	0,007168	0,005077	39,00%	1,58E-05
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,22E-05
16582	0,0059	0,004179	29,00%	1,17E-05
16707	0,005116	0,003624	12,00%	4,86E-06
16708	0,002016	0,001428	13,00%	5,27E-06
16833	0,00721	0,005107	6,00%	2,43E-06
16958	0,001592	0,001127	4,00%	1,62E-06
16959	0,005505	0,003899	4,00%	1,62E-06
17084	0,005367	0,003802	1,00%	4,05E-07
17210	0,007348	0,005204	1,00%	4,05E-07
17335	0,00155	0,001098	1,00%	4,05E-07
SOMA	39,36%	27,88%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,89E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	62,00%
Grupo Cenário nº, período	34 V	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	9,32E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	4,66E-07
11809	0,006014	0,004259	1,00%	4,66E-07
11934	0,006127	0,00434	1,00%	4,66E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	4,66E-07
12184	0,005523	0,003912	1,00%	4,66E-07
12185	0,000802	0,000568	1,00%	4,66E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	4,66E-07
12435	0,006438	0,00456	1,00%	4,66E-07
12560	0,002902	0,002056	2,00%	9,32E-07
12561	0,003644	0,002581	1,00%	4,66E-07
12686	0,00657	0,004654	3,00%	1,40E-06
12811	0,004081	0,00289	3,00%	1,40E-06
12812	0,002531	0,001793	3,00%	1,40E-06
12937	0,00675	0,004781	3,00%	1,40E-06
13062	0,00347	0,002458	5,00%	2,33E-06
13063	0,003381	0,002395	4,00%	1,86E-06
13188	0,006893	0,004882	5,00%	2,33E-06
13313	0,001616	0,001144	7,00%	3,26E-06
13314	0,005421	0,00384	7,00%	3,26E-06
13439	0,005678	0,004022	7,00%	3,26E-06
13440	0,001502	0,001064	7,00%	3,26E-06
13565	0,007408	0,005247	9,00%	4,19E-06
13690	0,001143	0,000809	9,00%	4,19E-06
13691	0,006462	0,004577	9,00%	4,19E-06
13816	0,003321	0,002352	10,00%	4,66E-06
13817	0,004224	0,002992	10,00%	4,66E-06
13942	0,005469	0,003874	10,00%	4,66E-06
13943	0,002076	0,001471	10,00%	4,66E-06
14068	0,007282	0,005158	12,00%	5,59E-06
14069	0,000568	0,000403	11,00%	5,13E-06
14194	0,007569	0,005361	13,00%	6,06E-06
14319	0,001514	0,001072	13,00%	6,06E-06
14320	0,006319	0,004476	14,00%	6,52E-06
14445	0,002998	0,002123	14,00%	6,52E-06
14446	0,004996	0,003539	18,00%	8,39E-06
14571	0,003925	0,00278	19,00%	8,85E-06
14697	0,004284	0,003035	22,00%	1,03E-05
14698	0,004183	0,002962	26,00%	1,21E-05
14823	0,003889	0,002755	24,00%	1,12E-05
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,17E-05
14950	0,006648	0,004709	30,00%	1,40E-05
15074	0,01974	0,013982	26,00%	1,21E-05
15199	0,007258	0,005141	35,00%	1,63E-05
15324	0,005726	0,004056	36,00%	1,68E-05
15449	0,001131	0,000801	38,00%	1,77E-05
15574	0,008778	0,006217	34,00%	1,58E-05
15075	0,001933	0,001369	32,00%	1,49E-05
15576	0,019824	0,014041	45,00%	2,10E-05
15577	0,0104	0,007366	52,00%	2,42E-05
15699	0,006253	0,004429	26,00%	1,21E-05
15824	0,003375	0,00239	18,00%	8,39E-06
15825	0,000072	0,000051	8,00%	3,73E-06
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,21E-05
15826	0,013134	0,009303	53,00%	2,47E-05
15702	0,00581	0,004115	54,00%	2,52E-05
15703	0,003213	0,002276	56,00%	2,61E-05
15828	0,006588	0,004666	51,00%	2,38E-05
15953	0,004422	0,003132	60,00%	2,80E-05
15954	0,002818	0,001996	62,00%	2,89E-05
16079	0,007085	0,005018	52,00%	2,42E-05
16204	0,001556	0,001102	52,00%	2,42E-05
16205	0,005666	0,004014	55,00%	2,56E-05
16330	0,004901	0,003471	43,00%	2,00E-05
16331	0,002316	0,00164	48,00%	2,24E-05
16456	0,007168	0,005077	41,00%	1,91E-05
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,40E-05
16582	0,0059	0,004179	29,00%	1,35E-05
16707	0,005116	0,003624	15,00%	6,99E-06
16708	0,002016	0,001428	16,00%	7,46E-06
16833	0,00721	0,005107	9,00%	4,19E-06
16958	0,001592	0,001127	5,00%	2,33E-06
16959	0,005505	0,003899	4,00%	1,86E-06
17084	0,005367	0,003802	1,00%	4,66E-07
17210	0,007348	0,005204	1,00%	4,66E-07
17335	0,00155	0,001098	1,00%	4,66E-07
SOMA	39,69%	28,11%	Máx. Prob. Toque	62,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,61E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	60,31%
Grupo Cenário nº, período	35 V	200 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,86E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,62%	5,72E-07
11934	0,006127	0,00434	0,92%	8,58E-07
12059	0,006259	0,004433	0,77%	7,15E-07
12184	0,005523	0,003912	1,38%	1,29E-06
12185	0,000802	0,000568	0,46%	4,29E-07
12310	0,006325	0,00448	2,46%	2,29E-06
12435	0,006438	0,00456	3,23%	3,00E-06
12560	0,002902	0,002056	6,00%	5,58E-06
12561	0,003644	0,002581	3,23%	3,00E-06
12686	0,00657	0,004654	6,15%	5,72E-06
12811	0,004081	0,00289	7,54%	7,01E-06
12812	0,002531	0,001793	6,15%	5,72E-06
12937	0,00675	0,004781	8,31%	7,72E-06
13062	0,00347	0,002458	9,69%	9,01E-06
13063	0,003381	0,002395	8,92%	8,30E-06
13188	0,006893	0,004882	10,15%	9,44E-06
13313	0,001616	0,001144	10,31%	9,58E-06
13314	0,005421	0,00384	10,15%	9,44E-06
13439	0,005678	0,004022	11,54%	1,07E-05
13440	0,001502	0,001064	10,92%	1,02E-05
13565	0,007408	0,005247	10,92%	1,02E-05
13690	0,001143	0,000809	12,15%	1,13E-05
13691	0,006462	0,004577	12,92%	1,20E-05
13816	0,003321	0,002352	12,92%	1,20E-05
13817	0,004224	0,002992	11,38%	1,06E-05
13942	0,005469	0,003874	13,69%	1,27E-05
13943	0,002076	0,001471	12,46%	1,16E-05
14068	0,007282	0,005158	14,77%	1,37E-05
14069	0,000568	0,000403	13,69%	1,27E-05
14194	0,007569	0,005361	19,23%	1,79E-05
14319	0,001514	0,001072	27,69%	2,58E-05
14320	0,006319	0,004476	22,77%	2,12E-05
14445	0,002998	0,002123	31,85%	2,96E-05
14446	0,004996	0,003539	27,07%	2,52E-05
14571	0,003925	0,00278	37,23%	3,46E-05
14697	0,004284	0,003035	40,00%	3,72E-05
14698	0,004183	0,002962	40,61%	3,78E-05
14823	0,003889	0,002755	41,85%	3,89E-05
14949	0,008772	0,006213	43,23%	4,02E-05
14950	0,006648	0,004709	41,54%	3,86E-05
15074	0,01974	0,013982	46,77%	4,35E-05
15199	0,007258	0,005141	50,61%	4,71E-05
15324	0,005726	0,004056	54,15%	5,04E-05
15449	0,001131	0,000801	54,15%	5,04E-05
15574	0,008778	0,006217	53,54%	4,98E-05
15075	0,001933	0,001369	49,84%	4,64E-05
15576	0,019824	0,014041	60,31%	5,61E-05
15577	0,0104	0,007366	60,31%	5,61E-05
15699	0,006253	0,004429	50,00%	4,65E-05
15824	0,003375	0,00239	44,15%	4,11E-05
15825	0,000072	0,000051	35,23%	3,28E-05
15701	0,016646	0,011791	53,23%	4,95E-05
15826	0,013134	0,009303	53,23%	4,95E-05
15702	0,00581	0,004115	60,31%	5,61E-05
15703	0,003213	0,002276	60,31%	5,61E-05
15828	0,006588	0,004666	57,84%	5,38E-05
15953	0,004422	0,003132	51,38%	4,78E-05
15954	0,002818	0,001996	51,84%	4,82E-05
16079	0,007085	0,005018	45,69%	4,25E-05
16204	0,001556	0,001102	37,38%	3,48E-05
16205	0,005666	0,004014	45,69%	4,25E-05
16330	0,004901	0,003471	27,38%	2,55E-05
16331	0,002316	0,00164	26,92%	2,50E-05
16456	0,007168	0,005077	26,92%	2,50E-05
16581	0,001233	0,000873	16,61%	1,55E-05
16582	0,00059	0,004179	16,00%	1,49E-05
16707	0,005116	0,003624	10,31%	9,58E-06
16708	0,002016	0,001428	10,00%	9,30E-06
16833	0,00721	0,005107	6,00%	5,58E-06
16958	0,001592	0,001127	2,46%	2,29E-06
16959	0,005505	0,003899	2,46%	2,29E-06
17084	0,005367	0,003802	0,46%	4,29E-07
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	60,31%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,75E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	36 V	7500 PDO 4 Bruto		
Frequência Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,15%	1,34E-07
11684	0,002818	0,001996	0,15%	1,34E-07
11809	0,006014	0,004259	0,46%	4,03E-07
11934	0,006127	0,00434	1,23%	1,08E-06
12059	0,006259	0,004433	1,85%	1,62E-06
12184	0,005523	0,003912	2,62%	2,29E-06
12185	0,000802	0,000568	2,62%	2,29E-06
12310	0,006325	0,00448	10,15%	8,88E-06
12435	0,006438	0,00456	18,92%	1,66E-05
12560	0,002902	0,002056	15,85%	1,39E-05
12561	0,003644	0,002581	21,85%	1,91E-05
12686	0,00657	0,004654	32,00%	2,80E-05
12811	0,004081	0,00289	29,23%	2,56E-05
12812	0,002531	0,001793	37,69%	3,30E-05
12937	0,00675	0,004781	39,08%	3,42E-05
13062	0,00347	0,002458	39,08%	3,42E-05
13063	0,003381	0,002395	39,23%	3,43E-05
13188	0,006893	0,004882	39,85%	3,49E-05
13313	0,001616	0,001144	39,85%	3,49E-05
13314	0,005421	0,00384	40,15%	3,51E-05
13439	0,005678	0,004022	40,15%	3,51E-05
13440	0,001502	0,001064	41,38%	3,62E-05
13565	0,007408	0,005247	41,38%	3,62E-05
13690	0,001143	0,000809	44,92%	3,93E-05
13691	0,006462	0,004577	50,46%	4,42E-05
13816	0,003321	0,002352	50,46%	4,42E-05
13817	0,004224	0,002992	72,31%	6,33E-05
13942	0,005469	0,003874	84,31%	7,38E-05
13943	0,002376	0,001471	86,46%	7,57E-05
14068	0,007282	0,005158	88,00%	7,70E-05
14069	0,005668	0,00403	88,00%	7,70E-05
14194	0,007569	0,005361	90,77%	7,94E-05
14319	0,001514	0,001072	90,77%	7,94E-05
14320	0,006319	0,004476	92,15%	8,06E-05
14445	0,002998	0,002123	92,15%	8,06E-05
14446	0,004896	0,003539	92,92%	8,13E-05
14571	0,003825	0,00278	92,92%	8,13E-05
14697	0,004284	0,003035	93,23%	8,16E-05
14698	0,004183	0,002962	93,23%	8,16E-05
14823	0,003889	0,002755	93,54%	8,18E-05
14949	0,008772	0,006213	94,62%	8,28E-05
14950	0,006648	0,004709	94,62%	8,28E-05
15074	0,01974	0,013982	94,62%	8,28E-05
15199	0,007258	0,005141	99,38%	8,70E-05
15324	0,005726	0,004056	99,38%	8,70E-05
15449	0,001131	0,000801	100,00%	8,75E-05
15574	0,008778	0,006217	100,00%	8,75E-05
15075	0,001933	0,001369	96,77%	8,47E-05
15576	0,019824	0,014041	100,00%	8,75E-05
15577	0,0104	0,007366	100,00%	8,75E-05
15699	0,006253	0,004429	100,00%	8,75E-05
15824	0,003375	0,00239	99,54%	8,71E-05
15825	0,000072	0,000051	60,92%	5,33E-05
15701	0,016646	0,011791	99,69%	8,72E-05
15826	0,013134	0,009303	60,92%	5,33E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	8,75E-05
15703	0,003213	0,002276	100,00%	8,75E-05
15828	0,006588	0,004666	100,00%	8,75E-05
15953	0,004422	0,003132	100,00%	8,75E-05
15954	0,002818	0,001996	100,00%	8,75E-05
16079	0,007085	0,005018	100,00%	8,75E-05
16204	0,001556	0,001102	100,00%	8,75E-05
16205	0,005666	0,004014	100,00%	8,75E-05
16330	0,004901	0,003471	100,00%	8,75E-05
16331	0,002316	0,00164	100,00%	8,75E-05
16456	0,007168	0,005077	99,69%	8,72E-05
16581	0,001233	0,000873	92,00%	8,05E-05
16582	0,0059	0,004179	92,00%	8,05E-05
16707	0,005116	0,003624	79,85%	6,99E-05
16708	0,002016	0,001428	79,85%	6,99E-05
16833	0,00721	0,005107	38,31%	3,35E-05
16958	0,001592	0,001127	27,23%	2,38E-05
16959	0,005505	0,003899	27,38%	2,40E-05
17084	0,005367	0,003802	22,62%	1,98E-05
17210	0,007348	0,005204	22,62%	1,98E-05
17335	0,00155	0,001098	21,69%	1,90E-05
17336	0,005876	0,004162	21,69%	1,90E-05
17461	0,004081	0,00289	20,92%	1,83E-05
17587	0,005152	0,003649	20,77%	1,82E-05
17713	0,004643	0,003289	20,62%	1,80E-05
17963	0,003728	0,00264	19,08%	1,67E-05
18088	0,006702	0,004747	18,62%	1,63E-05
17714	0,00368	0,002606	20,62%	1,80E-05
17839	0,006163	0,004365	20,31%	1,78E-05
17964	0,003913	0,002772	20,00%	1,75E-05
18089	0,002812	0,001992	20,00%	1,75E-05
18213	0,004021	0,002848	18,62%	1,63E-05
18214	0,007515	0,005323	18,62%	1,63E-05
18339	0,006947	0,004921	16,77%	1,47E-05
18464	0,002717	0,001924	13,38%	1,17E-05
18215	0,007025	0,004976	17,69%	1,55E-05
18340	0,003644	0,002581	12,46%	1,09E-05
18341	0,003309	0,002344	16,00%	1,40E-05
18466	0,007073	0,00501	12,46%	1,09E-05
18591	0,000868	0,000615	14,00%	1,23E-05
18592	0,006468	0,004581	13,85%	1,21E-05
18717	0,00365	0,002585	12,15%	1,06E-05
18843	0,006002	0,004251	2,46%	2,15E-06
18969	0,007539	0,00534	2,46%	2,15E-06
19094	0,000766	0,000542	0,62%	5,38E-07
19095	0,006785	0,004806	0,62%	5,38E-07
19220	0,002998	0,002123	0,15%	1,34E-07
SOMA	52,38%	37,10%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,01E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	72,46%
Grupo Cenário nº, período	37 V	200 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	2,79E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,46%	6,43E-07
12560	0,002902	0,002056	1,54%	2,14E-06
12561	0,003644	0,002581	0,31%	4,28E-07
12686	0,00657	0,004654	1,38%	1,93E-06
12811	0,004081	0,00289	1,38%	1,93E-06
12812	0,002531	0,001793	1,23%	1,71E-06
12937	0,00675	0,004781	1,23%	1,71E-06
13062	0,00347	0,002458	6,61%	9,23E-06
13063	0,003381	0,002395	4,61%	6,44E-06
13188	0,006893	0,004882	7,38%	1,03E-05
13313	0,001616	0,001144	7,38%	1,03E-05
13314	0,005421	0,00384	7,38%	1,03E-05
13439	0,005678	0,004022	7,38%	1,03E-05
13440	0,001502	0,001064	8,15%	1,14E-05
13565	0,007408	0,005247	10,92%	1,52E-05
13690	0,001143	0,000809	12,00%	1,67E-05
13691	0,006462	0,004577	11,69%	1,63E-05
13816	0,003321	0,002352	12,92%	1,80E-05
13817	0,004224	0,002992	12,00%	1,67E-05
13942	0,005469	0,003874	18,61%	2,60E-05
13943	0,002076	0,001471	12,61%	1,76E-05
14068	0,007282	0,005158	22,92%	3,20E-05
14069	0,000568	0,000403	22,92%	3,20E-05
14194	0,007569	0,005361	25,08%	3,50E-05
14319	0,001514	0,001072	29,69%	4,14E-05
14320	0,006319	0,004476	26,92%	3,76E-05
14445	0,002998	0,002123	34,15%	4,76E-05
14446	0,004996	0,003539	33,08%	4,61E-05
14571	0,003925	0,00278	35,85%	5,00E-05
14697	0,004284	0,003035	39,54%	5,52E-05
14698	0,004183	0,002962	40,31%	5,62E-05
14823	0,003889	0,002755	41,23%	5,75E-05
14949	0,008772	0,006213	47,85%	6,67E-05
14950	0,006648	0,004709	47,85%	6,67E-05
15074	0,01974	0,013982	47,85%	6,67E-05
15199	0,007258	0,005141	59,84%	8,35E-05
15324	0,005726	0,004056	65,23%	9,10E-05
15449	0,001131	0,000801	65,23%	9,10E-05
15574	0,008778	0,006217	62,31%	8,69E-05
15075	0,001933	0,001369	51,08%	7,13E-05
15576	0,019824	0,014041	68,92%	9,61E-05
15577	0,0104	0,007366	72,46%	1,01E-04
15699	0,006253	0,004429	58,77%	8,20E-05
15824	0,003375	0,00239	43,38%	6,05E-05
15825	0,000072	0,000051	12,77%	1,78E-05
15701	0,016646	0,011791	66,15%	9,23E-05
15826	0,013134	0,009303	60,31%	8,41E-05
15702	0,00581	0,004115	68,92%	9,61E-05
15703	0,003213	0,002276	71,54%	9,98E-05
15828	0,006588	0,004666	62,92%	8,78E-05
15953	0,004422	0,003132	62,92%	8,78E-05
15954	0,002818	0,001996	64,92%	9,06E-05
16079	0,007085	0,005018	46,77%	6,52E-05
16204	0,001556	0,001102	46,77%	6,52E-05
16205	0,005666	0,004014	47,23%	6,59E-05
16330	0,004901	0,003471	32,31%	4,51E-05
16331	0,002316	0,00164	32,92%	4,59E-05
16456	0,007168	0,005077	17,85%	2,49E-05
16581	0,001233	0,000873	7,84%	1,09E-05
16582	0,0059	0,004179	7,84%	1,09E-05
16707	0,005116	0,003624	3,38%	4,72E-06
16708	0,002016	0,001428	3,38%	4,72E-06
16833	0,00721	0,005107	0,92%	1,29E-06
16958	0,001592	0,001127	0,31%	4,27E-07
SOMA	34,28%	24,28%	Máx. Prob. Toque	72,46%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,75E-05
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	38 V	7500 PDO 6 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,92%	8,08E-07
12435	0,006438	0,00456	3,38%	2,96E-06
12560	0,002902	0,002056	3,38%	2,96E-06
12561	0,003644	0,002581	2,77%	2,42E-06
12686	0,00657	0,004654	11,54%	1,01E-05
12811	0,004081	0,00289	11,54%	1,01E-05
12812	0,002531	0,001793	12,92%	1,13E-05
12937	0,00675	0,004781	27,23%	2,38E-05
13062	0,00347	0,002458	27,23%	2,38E-05
13063	0,003381	0,002395	32,77%	2,87E-05
13188	0,006893	0,004882	38,00%	3,32E-05
13313	0,001616	0,001144	37,85%	3,31E-05
13314	0,005421	0,00384	38,77%	3,39E-05
13439	0,005678	0,004022	39,23%	3,43E-05
13440	0,001502	0,001064	39,23%	3,43E-05
13565	0,007408	0,005247	39,69%	3,47E-05
13690	0,001143	0,000809	39,69%	3,47E-05
13691	0,006462	0,004577	42,15%	3,69E-05
13816	0,003321	0,002352	42,15%	3,69E-05
13817	0,004224	0,002992	42,15%	3,69E-05
13942	0,005469	0,003874	74,15%	6,49E-05
13943	0,002076	0,001471	69,23%	6,06E-05
14068	0,007282	0,005158	85,85%	7,51E-05
14069	0,000568	0,000403	84,62%	7,40E-05
14194	0,007569	0,005361	88,77%	7,77E-05
14319	0,001514	0,001072	87,85%	7,69E-05
14320	0,006319	0,004476	90,46%	7,92E-05
14445	0,002998	0,002123	90,31%	7,90E-05
14446	0,004996	0,003539	93,08%	8,14E-05
14571	0,003925	0,00278	93,08%	8,14E-05
14697	0,004284	0,003035	93,38%	8,17E-05
14698	0,004183	0,002962	93,54%	8,18E-05
14823	0,003889	0,002755	93,54%	8,18E-05
14949	0,008772	0,006213	95,38%	8,35E-05
14950	0,006648	0,004709	96,00%	8,40E-05
15074	0,01974	0,013982	98,46%	8,62E-05
15199	0,007258	0,005141	98,46%	8,62E-05
15324	0,005726	0,004056	100,00%	8,75E-05
15449	0,001131	0,000801	100,00%	8,75E-05
15574	0,008778	0,006217	100,00%	8,75E-05
15075	0,001933	0,001369	98,92%	8,66E-05
15576	0,019824	0,014041	100,00%	8,75E-05
15577	0,0104	0,007366	100,00%	8,75E-05
15699	0,006253	0,004429	100,00%	8,75E-05
15824	0,003375	0,00239	99,38%	8,70E-05
15825	0,000072	0,000051	99,69%	8,72E-05
15701	0,016646	0,011791	99,54%	8,71E-05
15826	0,013134	0,009303	26,31%	2,30E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	8,75E-05
15703	0,003213	0,002276	100,00%	8,75E-05
15828	0,006588	0,004666	100,00%	8,75E-05
15953	0,004422	0,003132	100,00%	8,75E-05
15954	0,002818	0,001996	100,00%	8,75E-05
16079	0,007085	0,005018	100,00%	8,75E-05
16204	0,001556	0,001102	100,00%	8,75E-05
16205	0,005666	0,004014	100,00%	8,75E-05
16330	0,004901	0,003471	99,08%	8,67E-05
16331	0,002316	0,00164	99,38%	8,70E-05
16456	0,007168	0,005077	91,38%	8,00E-05
16581	0,001233	0,000873	75,69%	6,62E-05
16582	0,0059	0,004179	72,62%	6,35E-05
16707	0,005116	0,003624	41,38%	3,62E-05
16708	0,002016	0,001428	41,38%	3,62E-05
16833	0,00721	0,005107	25,69%	2,25E-05
16958	0,001592	0,001127	24,00%	2,10E-05
16959	0,005505	0,003899	24,00%	2,10E-05
17084	0,005367	0,003802	23,38%	2,05E-05
17210	0,007348	0,005204	23,38%	2,05E-05
17335	0,00155	0,001098	21,54%	1,88E-05
17336	0,005876	0,004162	22,62%	1,98E-05
17461	0,004081	0,00289	21,54%	1,88E-05
17587	0,005152	0,003649	22,31%	1,95E-05
17713	0,004643	0,003289	20,62%	1,80E-05
17963	0,003728	0,00264	7,38%	6,46E-06
18088	0,006702	0,004747	3,08%	2,69E-06
17714	0,00368	0,002606	18,15%	1,59E-05
17839	0,006163	0,004365	13,23%	1,16E-05
17964	0,003913	0,002772	9,54%	8,35E-06
18089	0,002812	0,001992	4,62%	4,04E-06
18213	0,004021	0,002848	3,08%	2,69E-06
18214	0,007515	0,005323	3,08%	2,69E-06
18339	0,006947	0,004921	0,15%	1,34E-07
18215	0,007025	0,004976	1,38%	1,21E-06
18340	0,003644	0,002581	0,15%	1,34E-07
18341	0,003309	0,002344	0,31%	2,69E-07
18466	0,007073	0,00501	0,15%	1,34E-07
SOMA	45,52%	32,24%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	39 v	7500 GA 64 Bruto		
Frequência Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0.5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10299	0,001334	0,000945	1,00%	1,17E-06
10300	0,005702	0,004039	1,00%	1,17E-06
10425	0,00453	0,003208	1,00%	1,17E-06
10426	0,003363	0,002382	1,00%	1,17E-06
10551	0,00575	0,004073	1,00%	1,17E-06
10552	0,002364	0,001674	1,00%	1,17E-06
10801	0,007258	0,005141	1,00%	1,17E-06
10677	0,006851	0,004853	2,00%	2,33E-06
10927	0,00733	0,005192	1,00%	1,17E-06
11052	0,001179	0,000835	1,00%	1,17E-06
10678	0,000957	0,000678	1,00%	1,17E-06
10803	0,000303	0,000217	3,00%	3,50E-06
11053	0,000017	0,000012	1,00%	1,17E-06
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,17E-06
10929	0,007779	0,00551	3,00%	3,50E-06
11054	0,010124	0,007171	1,00%	1,17E-06
11179	0,012817	0,009078	3,00%	3,50E-06
11055	0,007725	0,005471	3,00%	3,50E-06
11180	0,003584	0,002539	3,00%	3,50E-06
11303	0,000676	0,000479	2,00%	2,33E-06
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,17E-06
11304	0,000114	0,000081	3,00%	3,50E-06
11429	0,006414	0,004543	2,00%	2,33E-06
11430	0,006594	0,00467	7,00%	8,16E-06
11431	0,002106	0,001492	8,00%	9,32E-06
11556	0,004183	0,002962	2,00%	2,33E-06
11557	0,006014	0,004259	7,00%	8,16E-06
11558	0,006694	0,004654	9,00%	1,05E-05
11683	0,003279	0,002323	7,00%	8,16E-06
11684	0,002818	0,001996	11,00%	1,28E-05
11809	0,006014	0,004259	17,00%	1,98E-05
11934	0,006127	0,00434	23,00%	2,68E-05
12059	0,006259	0,004433	16,00%	1,86E-05
12184	0,005523	0,003912	33,00%	3,84E-05
12185	0,000802	0,000568	31,00%	3,61E-05
12310	0,006325	0,00448	35,00%	4,08E-05
12435	0,006438	0,00456	35,00%	4,08E-05
12560	0,002902	0,002056	35,00%	4,08E-05
12561	0,003644	0,002581	36,00%	4,19E-05
12686	0,00657	0,004654	36,00%	4,19E-05
12811	0,004081	0,00289	36,00%	4,19E-05
12812	0,002531	0,001793	36,00%	4,19E-05
12937	0,00675	0,004781	36,00%	4,19E-05
13062	0,00347	0,002458	36,00%	4,19E-05
13063	0,003381	0,002395	36,00%	4,19E-05
13188	0,006893	0,004882	36,00%	4,19E-05
13313	0,001616	0,001144	37,00%	4,31E-05
13314	0,005421	0,00384	37,00%	4,31E-05
13439	0,005678	0,004022	37,00%	4,31E-05
13440	0,001502	0,001064	38,00%	4,43E-05
13565	0,007408	0,005247	54,00%	6,29E-05
13690	0,001143	0,000809	66,00%	7,69E-05
13691	0,006462	0,004577	68,00%	7,92E-05
13816	0,003321	0,002352	75,00%	8,74E-05
13817	0,004224	0,002992	74,00%	8,62E-05
13942	0,005469	0,003874	83,00%	9,67E-05
13943	0,002076	0,001471	84,00%	9,79E-05
14068	0,007282	0,005158	90,00%	1,05E-04
14069	0,005588	0,00403	89,00%	1,04E-04
14194	0,007569	0,005361	93,00%	1,08E-04
14319	0,001514	0,001072	93,00%	1,08E-04
14320	0,006319	0,004476	93,00%	1,08E-04
14445	0,002998	0,002123	93,00%	1,08E-04
14446	0,004996	0,003539	93,00%	1,08E-04
14571	0,003925	0,00278	93,00%	1,08E-04
14697	0,004284	0,003035	94,00%	1,10E-04
14698	0,004183	0,002962	95,00%	1,11E-04
14823	0,003889	0,002755	99,00%	1,15E-04
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,17E-04
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,17E-04
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,17E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,17E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,17E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,17E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,17E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,17E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,17E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,17E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	1,17E-04
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,17E-04
15825	0,000072	0,000051	92,00%	1,07E-04
15701	0,016646	0,011791	99,00%	1,15E-04
15826	0,013134	0,009303	6,00%	6,99E-06
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,17E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,17E-04
15828	0,006588	0,004666	82,00%	9,55E-05
15953	0,004422	0,003132	79,00%	9,20E-05
15954	0,002818	0,001996	79,00%	9,20E-05
16079	0,007085	0,005018	64,00%	7,46E-05
16204	0,001556	0,001102	64,00%	7,46E-05
16205	0,005666	0,004014	63,00%	7,34E-05
16330	0,004901	0,003471	41,00%	4,78E-05
16331	0,002316	0,00164	40,00%	4,66E-05
16456	0,007168	0,005077	27,00%	3,15E-05
16581	0,001233	0,000873	25,00%	2,91E-05
16582	0,00059	0,000419	23,00%	2,68E-05
16707	0,005116	0,003624	19,00%	2,21E-05
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,10E-05
16833	0,007121	0,005107	17,00%	1,98E-05
16956	0,001562	0,001127	17,00%	1,98E-05
16959	0,005505	0,003899	17,00%	1,98E-05
17084	0,005367	0,003802	17,00%	1,98E-05
17210	0,007348	0,005204	15,00%	1,75E-05
17335	0,00155	0,001098	9,00%	1,05E-05
17336	0,005876	0,004162	5,00%	5,83E-06
17461	0,004081	0,00289	1,00%	1,17E-06
17587	0,005152	0,003649	1,00%	1,17E-06
SOMA	55,62%	39,40%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,18E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	55,75%
Grupo Cenário nº, período	40 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,87E-07
12059	0,006259	0,004433	0,50%	3,74E-07
12184	0,005523	0,003912	1,25%	9,38E-07
12185	0,000802	0,000568	1,25%	9,38E-07
12310	0,006325	0,00448	4,00%	3,00E-06
12435	0,006438	0,00456	6,25%	4,69E-06
12560	0,002902	0,002056	11,00%	8,25E-06
12561	0,003644	0,002581	6,00%	4,50E-06
12686	0,00657	0,004654	11,75%	8,81E-06
12811	0,004081	0,00289	15,00%	1,13E-05
12812	0,002531	0,001793	15,00%	1,13E-05
12937	0,00675	0,004781	15,75%	1,18E-05
13062	0,00347	0,002458	18,50%	1,39E-05
13063	0,003381	0,002395	18,50%	1,39E-05
13188	0,006893	0,004882	19,75%	1,48E-05
13313	0,001616	0,001144	22,00%	1,65E-05
13314	0,005421	0,00384	20,75%	1,56E-05
13439	0,005678	0,004022	24,00%	1,80E-05
13440	0,001502	0,001064	22,00%	1,65E-05
13565	0,007408	0,005247	25,00%	1,88E-05
13690	0,001143	0,000809	27,75%	2,08E-05
13691	0,006462	0,004577	26,25%	1,97E-05
13816	0,003321	0,002352	30,00%	2,25E-05
13817	0,004224	0,002992	28,25%	2,12E-05
13942	0,005469	0,003874	28,25%	2,12E-05
13943	0,002076	0,001471	31,25%	2,34E-05
14068	0,007282	0,005158	43,50%	3,26E-05
14069	0,000568	0,000403	35,25%	2,64E-05
14194	0,007569	0,005361	43,75%	3,28E-05
14319	0,001514	0,001072	43,75%	3,28E-05
14320	0,006319	0,004476	42,75%	3,21E-05
14445	0,002998	0,002123	40,50%	3,04E-05
14446	0,004996	0,003539	43,50%	3,26E-05
14571	0,003925	0,00278	44,50%	3,34E-05
14697	0,004284	0,003035	45,00%	3,37E-05
14698	0,004183	0,002962	48,75%	3,66E-05
14823	0,003889	0,002755	48,75%	3,66E-05
14949	0,008772	0,006213	50,00%	3,75E-05
14950	0,006648	0,004709	52,25%	3,92E-05
15074	0,01974	0,013982	53,25%	3,99E-05
15199	0,007258	0,005141	55,00%	4,13E-05
15324	0,005726	0,004056	54,50%	4,09E-05
15449	0,001131	0,000801	53,00%	3,97E-05
15574	0,008778	0,006217	53,00%	3,97E-05
15075	0,001933	0,001369	52,50%	3,94E-05
15576	0,019824	0,014041	54,75%	4,11E-05
15577	0,0104	0,007366	55,25%	4,14E-05
15699	0,006253	0,004429	49,50%	3,71E-05
15824	0,003375	0,00239	47,00%	3,52E-05
15825	0,000072	0,000051	37,00%	2,78E-05
15701	0,016646	0,011791	54,75%	4,11E-05
15826	0,013134	0,009303	48,50%	3,64E-05
15702	0,00581	0,004115	55,25%	4,14E-05
15703	0,003213	0,002276	55,75%	4,18E-05
15828	0,006588	0,004666	49,50%	3,71E-05
15953	0,004422	0,003132	49,50%	3,71E-05
15954	0,002818	0,001996	51,50%	3,86E-05
16079	0,007085	0,005018	40,50%	3,04E-05
16204	0,001556	0,001102	31,75%	2,38E-05
16205	0,005666	0,004014	33,25%	2,49E-05
16330	0,004901	0,003471	25,25%	1,89E-05
16331	0,002316	0,00164	25,25%	1,89E-05
16456	0,007168	0,005077	7,00%	5,25E-06
16581	0,001233	0,000873	7,00%	5,25E-06
16582	0,0059	0,004179	6,50%	4,87E-06
16707	0,005116	0,003624	1,25%	9,38E-07
16708	0,002016	0,001428	3,50%	2,63E-06
16833	0,00721	0,005107	1,00%	7,49E-07
16959	0,005505	0,003899	0,25%	1,87E-07
SOMA	37,18%	26,33%	Máx. Prob. Toque	55,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,87E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	58,25%
Grupo Cenário nº, período	41 V	200 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	9,86E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,25%	1,23E-10
11809	0,006014	0,004259	0,25%	1,23E-10
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,23E-10
12059	0,006259	0,004433	0,50%	2,46E-10
12184	0,005523	0,003912	1,75%	8,63E-10
12185	0,00802	0,00568	1,75%	8,63E-10
12310	0,006325	0,00448	4,25%	2,09E-09
12435	0,006438	0,00456	9,00%	4,44E-09
12560	0,002902	0,002056	10,00%	4,93E-09
12561	0,003644	0,002581	6,00%	2,96E-09
12686	0,00657	0,004654	12,75%	6,29E-09
12811	0,004081	0,00289	15,00%	7,39E-09
12812	0,002531	0,001793	15,00%	7,39E-09
12937	0,00675	0,004781	15,25%	7,52E-09
13062	0,00347	0,002458	17,75%	8,75E-09
13063	0,003381	0,002395	17,75%	8,75E-09
13188	0,006893	0,004882	20,00%	9,86E-09
13313	0,001616	0,001144	21,75%	1,07E-08
13314	0,005421	0,00384	21,25%	1,05E-08
13439	0,005678	0,004022	21,25%	1,05E-08
13440	0,001502	0,001064	21,50%	1,06E-08
13565	0,007408	0,005247	21,50%	1,06E-08
13690	0,001143	0,000809	28,00%	1,38E-08
13691	0,006462	0,004577	27,25%	1,34E-08
13816	0,003321	0,002352	30,50%	1,50E-08
13817	0,004224	0,002992	30,50%	1,50E-08
13942	0,005469	0,003874	43,00%	2,12E-08
13943	0,002076	0,001471	43,00%	2,12E-08
14068	0,007282	0,005158	43,50%	2,14E-08
14069	0,000568	0,000403	43,50%	2,14E-08
14194	0,007569	0,005361	43,00%	2,12E-08
14319	0,001514	0,001072	40,25%	1,98E-08
14320	0,006319	0,004476	43,25%	2,13E-08
14445	0,002998	0,002123	41,25%	2,03E-08
14446	0,004996	0,003539	42,00%	2,07E-08
14571	0,003925	0,00278	42,00%	2,07E-08
14697	0,004284	0,003035	45,50%	2,24E-08
14698	0,004183	0,002962	45,25%	2,23E-08
14823	0,003889	0,002755	48,00%	2,37E-08
14949	0,008772	0,006213	50,00%	2,46E-08
14950	0,006648	0,004709	51,75%	2,55E-08
15074	0,01974	0,013982	51,25%	2,53E-08
15199	0,007258	0,005141	54,50%	2,69E-08
15324	0,005726	0,004056	53,50%	2,64E-08
15449	0,001131	0,000801	53,25%	2,63E-08
15574	0,008778	0,006217	53,25%	2,63E-08
15075	0,001933	0,001369	51,00%	2,51E-08
15576	0,019824	0,014041	54,75%	2,70E-08
15577	0,0104	0,007366	58,25%	2,87E-08
15699	0,006253	0,004429	49,50%	2,44E-08
15824	0,003375	0,00239	38,25%	1,89E-08
15825	0,000072	0,000051	9,75%	4,81E-09
15701	0,016646	0,011791	55,50%	2,74E-08
15826	0,013134	0,009303	49,50%	2,44E-08
15702	0,00581	0,004115	55,50%	2,74E-08
15703	0,003213	0,002276	56,00%	2,76E-08
15828	0,006588	0,004666	56,00%	2,76E-08
15953	0,004422	0,003132	50,00%	2,46E-08
15954	0,002818	0,001996	51,75%	2,55E-08
16079	0,007085	0,005018	40,75%	2,01E-08
16204	0,001556	0,001102	32,25%	1,59E-08
16205	0,005666	0,004014	31,50%	1,55E-08
16330	0,004901	0,003471	26,00%	1,28E-08
16331	0,002316	0,00164	27,50%	1,36E-08
16456	0,007168	0,005077	16,75%	8,26E-09
16581	0,001233	0,000873	7,75%	3,82E-09
16582	0,00059	0,0004179	7,00%	3,45E-09
16707	0,005116	0,003624	1,50%	7,39E-10
16708	0,002016	0,001428	3,25%	1,60E-09
16833	0,00721	0,005107	1,75%	8,63E-10
16959	0,005505	0,003899	0,25%	1,23E-10
SOMA	38,10%	26,99%	Máx. Prob. Toque	58,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,46E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	42 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,25%	4,67E-08
12184	0,005523	0,003912	1,00%	1,87E-07
12185	0,000802	0,000568	0,75%	1,40E-07
12310	0,006325	0,00448	2,75%	5,15E-07
12435	0,006438	0,00456	6,75%	1,27E-06
12560	0,002902	0,002056	8,75%	1,64E-06
12561	0,003644	0,002581	8,75%	1,64E-06
12686	0,00657	0,004654	11,50%	2,16E-06
12811	0,004081	0,00289	14,75%	2,77E-06
12812	0,002531	0,001793	14,75%	2,77E-06
12937	0,00675	0,004781	16,00%	3,00E-06
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,00E-06
13063	0,003381	0,002395	15,75%	2,95E-06
13188	0,006893	0,004882	21,00%	3,94E-06
13313	0,001616	0,001144	23,00%	4,31E-06
13314	0,005421	0,00384	22,25%	4,17E-06
13439	0,005678	0,004022	25,75%	4,83E-06
13440	0,001502	0,001064	23,75%	4,45E-06
13565	0,007408	0,005247	29,25%	5,48E-06
13690	0,001143	0,000809	33,50%	6,28E-06
13691	0,006462	0,004577	31,25%	5,86E-06
13816	0,003321	0,002352	39,75%	7,45E-06
13817	0,004224	0,002992	36,25%	6,80E-06
13942	0,005469	0,003874	45,50%	8,53E-06
13943	0,002076	0,001471	42,00%	7,87E-06
14068	0,007282	0,005158	45,75%	8,58E-06
14069	0,000568	0,000403	45,50%	8,53E-06
14194	0,007569	0,005361	52,00%	9,75E-06
14319	0,001514	0,001072	52,00%	9,75E-06
14320	0,006319	0,004476	58,00%	1,09E-05
14445	0,002998	0,002123	65,50%	1,23E-05
14446	0,004996	0,003539	53,75%	1,01E-05
14571	0,003925	0,00278	67,00%	1,26E-05
14697	0,004284	0,003035	76,75%	1,44E-05
14698	0,004183	0,002962	77,25%	1,45E-05
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,42E-05
14949	0,008772	0,006213	76,00%	1,42E-05
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,46E-05
15074	0,01974	0,013982	61,50%	1,15E-05
15199	0,007258	0,005141	55,50%	1,04E-05
15324	0,005726	0,004056	52,00%	9,75E-06
15449	0,001131	0,000801	44,00%	8,25E-06
15574	0,008778	0,006217	39,25%	7,36E-06
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,34E-05
15576	0,019824	0,014041	32,25%	6,05E-06
15577	0,0104	0,007366	36,00%	6,75E-06
15699	0,006253	0,004429	33,50%	6,28E-06
15824	0,003375	0,00239	23,25%	4,36E-06
15825	0,000072	0,000051	14,25%	2,67E-06
15701	0,016646	0,011791	19,75%	3,70E-06
15826	0,013134	0,009303	5,75%	1,08E-06
15702	0,00581	0,004115	20,75%	3,89E-06
15703	0,003213	0,002276	21,50%	4,03E-06
15828	0,006588	0,004666	2,25%	4,22E-07
15953	0,004422	0,003132	2,25%	4,22E-07
15954	0,002818	0,001996	0,50%	9,36E-08
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,25E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	77,75%
Grupo Cenário nº, período	43 V	200 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,35E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,68E-07
12059	0,006259	0,004433	0,75%	5,06E-07
12184	0,005523	0,003912	1,25%	8,44E-07
12185	0,000802	0,000568	1,25%	8,44E-07
12310	0,006325	0,00448	1,00%	6,74E-07
12435	0,006438	0,00456	4,75%	3,21E-06
12560	0,002902	0,002056	9,50%	6,41E-06
12561	0,003644	0,002581	9,50%	6,41E-06
12686	0,00657	0,004654	11,75%	7,93E-06
12811	0,004081	0,00289	14,50%	9,79E-06
12812	0,002531	0,001793	14,50%	9,79E-06
12937	0,00675	0,004781	15,00%	1,01E-05
13062	0,00347	0,002458	19,50%	1,32E-05
13063	0,003381	0,002395	15,75%	1,06E-05
13188	0,006893	0,004882	20,75%	1,40E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,57E-05
13314	0,005421	0,00384	22,00%	1,48E-05
13439	0,005678	0,004022	26,50%	1,79E-05
13440	0,001502	0,001064	23,75%	1,60E-05
13565	0,007408	0,005247	28,25%	1,91E-05
13690	0,001143	0,000809	34,25%	2,31E-05
13691	0,006462	0,004577	34,25%	2,31E-05
13816	0,003321	0,002352	40,25%	2,72E-05
13817	0,004224	0,002992	36,00%	2,43E-05
13942	0,005469	0,003874	44,75%	3,02E-05
13943	0,002076	0,001471	41,25%	2,78E-05
14068	0,007282	0,005158	46,50%	3,14E-05
14069	0,000568	0,000403	45,75%	3,09E-05
14194	0,007569	0,005361	52,00%	3,51E-05
14319	0,001514	0,001072	58,25%	3,93E-05
14320	0,006319	0,004476	57,00%	3,85E-05
14445	0,002998	0,002123	57,00%	3,85E-05
14446	0,004996	0,003539	55,00%	3,71E-05
14571	0,003925	0,00278	70,00%	4,72E-05
14697	0,004284	0,003035	73,75%	4,98E-05
14698	0,004183	0,002962	76,00%	5,13E-05
14823	0,003889	0,002755	76,25%	5,15E-05
14949	0,008772	0,006213	75,50%	5,10E-05
14950	0,006648	0,004709	77,75%	5,25E-05
15074	0,01974	0,013982	59,50%	4,02E-05
15199	0,007258	0,005141	54,50%	3,68E-05
15324	0,005726	0,004056	53,00%	3,58E-05
15449	0,001131	0,000801	43,75%	2,95E-05
15574	0,008778	0,006217	33,75%	2,28E-05
15075	0,001933	0,001369	70,50%	4,76E-05
15576	0,019824	0,014041	32,00%	2,16E-05
15577	0,0104	0,007366	35,00%	2,36E-05
15699	0,006253	0,004429	34,00%	2,29E-05
15824	0,003375	0,00239	23,50%	1,59E-05
15825	0,000072	0,000051	13,75%	9,28E-06
15701	0,016646	0,011791	18,50%	1,25E-05
15826	0,013134	0,009303	5,00%	3,38E-06
15702	0,00581	0,004115	20,25%	1,37E-05
15703	0,003213	0,002276	19,75%	1,33E-05
15828	0,006588	0,004666	6,25%	4,22E-06
15953	0,004422	0,003132	2,00%	1,35E-06
15954	0,002818	0,001996	1,25%	8,44E-07
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	77,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,04E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	44 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,55E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,25%	1,93E-07
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,93E-07
12059	0,006259	0,004433	0,25%	1,93E-07
12184	0,005523	0,003912	0,75%	5,80E-07
12185	0,000802	0,000568	0,75%	5,80E-07
12310	0,006325	0,00448	3,75%	2,91E-06
12435	0,006438	0,00456	4,50%	3,49E-06
12560	0,002902	0,002056	8,50%	6,59E-06
12561	0,003644	0,002581	8,50%	6,59E-06
12686	0,00657	0,004654	11,50%	8,91E-06
12811	0,004081	0,00289	14,75%	1,14E-05
12812	0,002531	0,001793	14,75%	1,14E-05
12937	0,00675	0,004781	16,25%	1,26E-05
13062	0,00347	0,002458	19,00%	1,47E-05
13063	0,003381	0,002395	16,00%	1,24E-05
13188	0,006893	0,004882	21,00%	1,63E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,80E-05
13314	0,005421	0,00384	22,00%	1,71E-05
13439	0,005678	0,004022	26,00%	2,01E-05
13440	0,001502	0,001064	26,00%	2,01E-05
13565	0,007408	0,005247	29,75%	2,31E-05
13690	0,001143	0,000809	34,00%	2,63E-05
13691	0,006462	0,004577	34,00%	2,63E-05
13816	0,003321	0,002352	41,00%	3,18E-05
13817	0,004224	0,002992	36,50%	2,83E-05
13942	0,005469	0,003874	45,75%	3,55E-05
13943	0,002076	0,001471	42,50%	3,29E-05
14068	0,007282	0,005158	42,50%	3,29E-05
14069	0,000568	0,000403	35,75%	2,77E-05
14194	0,007569	0,005361	52,25%	4,05E-05
14319	0,001514	0,001072	59,00%	4,57E-05
14320	0,006319	0,004476	59,00%	4,57E-05
14445	0,002998	0,002123	59,00%	4,57E-05
14446	0,004996	0,003539	67,00%	5,19E-05
14571	0,003925	0,00278	71,75%	5,56E-05
14697	0,004284	0,003035	75,00%	5,81E-05
14698	0,004183	0,002962	75,50%	5,85E-05
14823	0,003889	0,002755	76,00%	5,89E-05
14949	0,008772	0,006213	75,00%	5,81E-05
14950	0,006648	0,004709	78,00%	6,04E-05
15074	0,01974	0,013982	60,00%	4,65E-05
15199	0,007258	0,005141	55,50%	4,30E-05
15324	0,005726	0,004056	43,75%	3,39E-05
15449	0,001131	0,000801	43,75%	3,39E-05
15574	0,008778	0,006217	36,50%	2,83E-05
15075	0,001933	0,001369	71,00%	5,50E-05
15576	0,019824	0,014041	31,00%	2,40E-05
15577	0,0104	0,007366	33,75%	2,62E-05
15699	0,006253	0,004429	32,00%	2,48E-05
15824	0,003375	0,00239	14,25%	1,10E-05
15825	0,000072	0,000051	14,25%	1,10E-05
15701	0,016646	0,011791	21,50%	1,67E-05
15826	0,013134	0,009303	5,25%	4,07E-06
15702	0,00581	0,004115	21,75%	1,69E-05
15703	0,003213	0,002276	20,00%	1,55E-05
15828	0,006588	0,004666	7,00%	5,43E-06
15953	0,004422	0,003132	1,00%	7,74E-07
15954	0,002818	0,001996	0,50%	3,87E-07
SOMA	32,21%	22,81%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,20E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	73,25%
Grupo Cenário nº, período	45 V	8 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	6,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,01E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	7,48E-07
12059	0,006259	0,004433	1,00%	3,00E-06
12184	0,005523	0,003912	1,25%	3,76E-06
12185	0,000802	0,000568	1,25%	3,76E-06
12310	0,006325	0,00448	5,25%	1,58E-05
12435	0,006438	0,00456	6,00%	1,80E-05
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,80E-05
12561	0,003644	0,002581	9,00%	2,70E-05
12686	0,00657	0,004654	10,50%	3,15E-05
12811	0,004081	0,00289	10,50%	3,15E-05
12812	0,002531	0,001793	15,25%	4,58E-05
12937	0,00675	0,004781	17,75%	5,33E-05
13062	0,00347	0,002458	15,50%	4,66E-05
13063	0,003381	0,002395	20,00%	6,01E-05
13188	0,006893	0,004882	22,25%	6,69E-05
13313	0,001616	0,001144	22,25%	6,69E-05
13314	0,005421	0,00384	24,25%	7,29E-05
13439	0,005678	0,004022	25,25%	7,59E-05
13440	0,001502	0,001064	26,50%	7,96E-05
13565	0,007408	0,005247	30,00%	9,02E-05
13690	0,001143	0,000809	30,00%	9,02E-05
13691	0,006462	0,004577	34,50%	1,04E-04
13816	0,003321	0,002352	30,25%	9,09E-05
13817	0,004224	0,002992	42,50%	1,28E-04
13942	0,005469	0,003874	42,50%	1,28E-04
13943	0,002076	0,001471	45,00%	1,35E-04
14068	0,007282	0,005158	44,00%	1,32E-04
14069	0,000568	0,000403	47,75%	1,43E-04
14194	0,007569	0,005361	51,00%	1,53E-04
14319	0,001514	0,001072	51,00%	1,53E-04
14320	0,006319	0,004476	59,00%	1,77E-04
14445	0,002998	0,002123	59,00%	1,77E-04
14446	0,004996	0,003539	59,00%	1,77E-04
14571	0,003925	0,00278	66,50%	2,00E-04
14697	0,004284	0,003035	69,75%	2,10E-04
14698	0,004183	0,002962	73,25%	2,20E-04
14823	0,003889	0,002755	73,25%	2,20E-04
14949	0,008772	0,006213	63,00%	1,89E-04
14950	0,006648	0,004709	59,75%	1,80E-04
15074	0,01974	0,013982	53,75%	1,62E-04
15199	0,007258	0,005141	52,25%	1,57E-04
15324	0,005726	0,004056	50,75%	1,53E-04
15449	0,001131	0,000801	44,00%	1,32E-04
15574	0,008778	0,006217	34,50%	1,04E-04
15075	0,001933	0,001369	59,75%	1,80E-04
15576	0,019824	0,014041	27,50%	8,26E-05
15577	0,0104	0,007366	28,50%	8,56E-05
15699	0,006253	0,004429	26,25%	7,89E-05
15824	0,003375	0,00239	12,75%	3,83E-05
15825	0,000072	0,000051	12,75%	3,83E-05
15701	0,016646	0,011791	9,75%	2,93E-05
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,35E-05
15702	0,00581	0,004115	15,00%	4,51E-05
15703	0,003213	0,002276	16,25%	4,88E-05
15828	0,006588	0,004666	4,75%	1,43E-05
15953	0,004422	0,003132	0,75%	2,25E-06
15954	0,002818	0,001996	0,75%	2,25E-06
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	73,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,52E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	77,00%
Grupo Cenário nº, período	46 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	3,95E-07	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,98E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,50%	9,86E-10
12184	0,005523	0,003912	1,50%	2,96E-09
12185	0,000802	0,000568	1,50%	2,96E-09
12310	0,006325	0,00448	4,75%	9,38E-09
12435	0,006438	0,00456	7,50%	1,48E-08
12560	0,002902	0,002056	9,50%	1,88E-08
12561	0,003644	0,002581	9,50%	1,88E-08
12686	0,00657	0,004654	8,75%	1,73E-08
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,96E-08
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,96E-08
12937	0,00675	0,004781	16,25%	3,21E-08
13062	0,00347	0,002458	19,25%	3,80E-08
13063	0,003381	0,002395	19,25%	3,80E-08
13188	0,006893	0,004882	20,25%	4,00E-08
13313	0,001616	0,001144	23,00%	4,54E-08
13314	0,005421	0,00384	21,75%	4,30E-08
13439	0,005678	0,004022	27,00%	5,33E-08
13440	0,001502	0,001064	27,00%	5,33E-08
13565	0,007408	0,005247	28,00%	5,53E-08
13690	0,001143	0,000809	33,25%	6,57E-08
13691	0,006462	0,004577	30,50%	6,02E-08
13816	0,003321	0,002352	41,25%	8,15E-08
13817	0,004224	0,002992	37,00%	7,31E-08
13942	0,005469	0,003874	45,25%	8,94E-08
13943	0,002076	0,001471	43,00%	8,49E-08
14068	0,007282	0,005158	46,50%	9,18E-08
14069	0,000568	0,000403	45,00%	8,89E-08
14194	0,007569	0,005361	51,25%	1,01E-07
14319	0,001514	0,001072	57,50%	1,14E-07
14320	0,006319	0,004476	57,25%	1,13E-07
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,27E-07
14446	0,004996	0,003539	66,50%	1,31E-07
14571	0,003925	0,00278	70,75%	1,40E-07
14697	0,004284	0,003035	73,50%	1,45E-07
14698	0,004183	0,002962	77,00%	1,52E-07
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,50E-07
14949	0,008772	0,006213	74,75%	1,48E-07
14950	0,006648	0,004709	76,75%	1,52E-07
15074	0,01974	0,013982	56,00%	1,11E-07
15199	0,007258	0,005141	56,00%	1,11E-07
15324	0,005726	0,004056	51,25%	1,01E-07
15449	0,001131	0,000801	44,25%	8,74E-08
15574	0,008778	0,006217	37,50%	7,41E-08
15075	0,001933	0,001369	69,75%	1,38E-07
15576	0,019824	0,014041	32,50%	6,42E-08
15577	0,0104	0,007366	35,50%	7,01E-08
15699	0,006253	0,004429	33,25%	6,57E-08
15824	0,003375	0,00239	22,75%	4,49E-08
15825	0,000072	0,000051	5,50%	1,09E-08
15701	0,016646	0,011791	18,25%	3,60E-08
15826	0,013134	0,009303	4,75%	9,38E-09
15702	0,00581	0,004115	20,00%	3,95E-08
15703	0,003213	0,002276	20,00%	3,95E-08
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,28E-08
15953	0,004422	0,003132	2,00%	3,95E-09
15954	0,002818	0,001996	0,75%	1,48E-09
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	77,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,26E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	83,54%
Grupo Cenário nº, período	47 V	8 PGA 10 Bruto		
Frequência Anual	3,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,51E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10927	0,00733	0,005192	0,15%	2,30E-07
10803	0,00803	0,005688	0,15%	2,30E-07
11053	0,009017	0,006387	0,15%	2,30E-07
11178	0,000203	0,000144	0,15%	2,30E-07
10929	0,007779	0,00551	0,15%	2,30E-07
11054	0,010124	0,007171	0,15%	2,30E-07
11179	0,012817	0,009078	0,31%	4,62E-07
11055	0,007725	0,005471	0,15%	2,30E-07
11180	0,003584	0,002539	0,46%	6,94E-07
11303	0,000676	0,000479	0,15%	2,30E-07
11304	0,000114	0,000081	0,31%	4,62E-07
11430	0,006594	0,00467	0,31%	4,62E-07
11431	0,002106	0,001492	0,31%	4,62E-07
11556	0,004183	0,002962	0,15%	2,30E-07
11557	0,006014	0,004259	0,31%	4,62E-07
11558	0,008694	0,006158	0,31%	4,62E-07
11683	0,003279	0,002323	0,31%	4,62E-07
11684	0,002818	0,001996	0,31%	4,62E-07
11809	0,006014	0,004259	0,31%	4,62E-07
11934	0,006127	0,00434	1,38%	2,08E-06
12059	0,006259	0,004433	1,54%	2,31E-06
12184	0,005523	0,003912	2,62%	3,94E-06
12185	0,000802	0,000568	2,62%	3,94E-06
12310	0,006325	0,00448	4,15%	6,25E-06
12435	0,006438	0,00456	6,00%	9,03E-06
12560	0,002902	0,002056	6,77%	1,02E-05
12561	0,003644	0,002581	6,77%	1,02E-05
12686	0,00657	0,004654	7,23%	1,09E-05
12811	0,004081	0,00289	8,77%	1,32E-05
12812	0,002531	0,001793	7,23%	1,09E-05
12937	0,00675	0,004781	9,08%	1,37E-05
13062	0,00347	0,002458	12,00%	1,81E-05
13063	0,003381	0,002395	12,00%	1,81E-05
13188	0,006893	0,004882	12,92%	1,94E-05
13313	0,001616	0,001144	18,31%	2,76E-05
13314	0,005421	0,00384	18,31%	2,76E-05
13439	0,005678	0,004022	26,92%	4,05E-05
13440	0,001502	0,001064	26,92%	4,05E-05
13565	0,007408	0,005247	30,77%	4,63E-05
13690	0,001143	0,000809	36,00%	5,42E-05
13691	0,006462	0,004577	35,54%	5,35E-05
13816	0,003321	0,002352	44,00%	6,62E-05
13817	0,004224	0,002992	42,31%	6,37E-05
13942	0,005469	0,003874	49,85%	7,50E-05
13943	0,002076	0,001471	48,31%	7,27E-05
14068	0,007282	0,005158	56,92%	8,57E-05
14069	0,000568	0,000403	54,62%	8,22E-05
14194	0,007569	0,005361	67,69%	1,02E-04
14319	0,001514	0,001072	67,69%	1,02E-04
14320	0,006319	0,004476	76,31%	1,15E-04
14445	0,002998	0,002123	76,31%	1,15E-04
14446	0,004996	0,003539	76,31%	1,15E-04
14571	0,003925	0,00278	81,85%	1,23E-04
14697	0,004284	0,003035	80,92%	1,22E-04
14698	0,004183	0,002962	83,54%	1,26E-04
14823	0,003889	0,002755	63,08%	9,49E-05
14949	0,008772	0,006213	67,69%	1,02E-04
14950	0,006648	0,004709	71,08%	1,07E-04
15074	0,01974	0,013982	53,38%	8,03E-05
15199	0,007258	0,005141	43,54%	6,55E-05
15324	0,005726	0,004056	31,54%	4,75E-05
15449	0,001131	0,000801	19,69%	2,96E-05
15574	0,008778	0,006217	12,62%	1,90E-05
15075	0,001933	0,001369	57,69%	8,68E-05
15576	0,019824	0,014041	10,00%	1,51E-05
15577	0,0104	0,007366	5,69%	8,57E-06
15699	0,006253	0,004429	10,15%	1,53E-05
15824	0,003375	0,00239	8,31%	1,25E-05
15825	0,000072	0,000051	8,31%	1,25E-05
15701	0,016646	0,011791	6,46%	9,72E-06
15826	0,013134	0,009303	3,08%	4,63E-06
15702	0,00581	0,004115	5,69%	8,57E-06
15703	0,003213	0,002276	4,46%	6,71E-06
15828	0,006588	0,004666	3,23%	4,86E-06
15953	0,004422	0,003132	0,15%	2,30E-07
SOMA	42,04%	29,77%	Máx. Prob. Toque	83,54%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,04E-04
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	48 V	200 PGA 10 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	81,84%
Frequência Anual	7,44E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10551	0,00575	0,004073	0,62%	2,29E-06
10552	0,002364	0,001674	0,62%	2,29E-06
10801	0,007258	0,005141	0,46%	1,71E-06
10677	0,006851	0,004853	0,62%	2,29E-06
10927	0,00733	0,005192	0,62%	2,29E-06
10678	0,000957	0,000678	0,62%	2,29E-06
10803	0,00803	0,005688	0,62%	2,29E-06
11053	0,009017	0,006387	0,62%	2,29E-06
11178	0,00203	0,000144	0,31%	1,14E-06
10929	0,007779	0,00551	0,62%	2,29E-06
11054	0,010124	0,007171	0,77%	2,86E-06
11179	0,012817	0,009078	0,77%	2,86E-06
11055	0,007725	0,005471	0,77%	2,86E-06
11180	0,003584	0,002539	0,77%	2,86E-06
11303	0,000676	0,000479	0,15%	5,69E-07
11428	0,000718	0,000509	0,15%	5,69E-07
11304	0,000114	0,000081	0,46%	1,71E-06
11429	0,006414	0,004543	0,46%	1,71E-06
11430	0,006594	0,00467	0,46%	1,71E-06
11431	0,002106	0,001492	0,62%	2,29E-06
11556	0,004183	0,002962	0,62%	2,29E-06
11557	0,006014	0,004259	0,77%	2,86E-06
11558	0,008694	0,006158	0,77%	2,86E-06
11683	0,003279	0,002323	1,23%	4,58E-06
11684	0,002818	0,001996	1,23%	4,58E-06
11809	0,006014	0,004259	1,23%	4,58E-06
11934	0,006127	0,00434	1,08%	4,00E-06
12059	0,006259	0,004433	1,69%	6,29E-06
12184	0,005523	0,003912	2,15%	8,01E-06
12185	0,000802	0,000568	1,38%	5,15E-06
12310	0,006325	0,00448	2,00%	7,44E-06
12435	0,006438	0,00456	4,15%	1,54E-05
12560	0,002902	0,002056	6,92%	2,57E-05
12561	0,003644	0,002581	3,54%	1,32E-05
12686	0,00657	0,004654	7,54%	2,80E-05
12811	0,004081	0,00289	8,92%	3,32E-05
12812	0,002531	0,001793	7,69%	2,86E-05
12937	0,00675	0,004781	9,69%	3,60E-05
13062	0,00347	0,002458	9,69%	3,60E-05
13063	0,003381	0,002395	8,00%	2,98E-05
13188	0,006893	0,004882	13,84%	5,15E-05
13313	0,001616	0,001144	13,84%	5,15E-05
13314	0,005421	0,00384	11,38%	4,23E-05
13439	0,005678	0,004022	15,84%	5,89E-05
13440	0,001502	0,001064	13,54%	5,04E-05
13565	0,007408	0,005247	19,08%	7,10E-05
13690	0,001143	0,000809	35,54%	1,32E-04
13691	0,006462	0,004577	24,15%	8,98E-05
13816	0,003321	0,002352	40,92%	1,52E-04
13817	0,004224	0,002992	40,77%	1,52E-04
13942	0,005469	0,003874	50,15%	1,87E-04
13943	0,002076	0,001471	46,46%	1,73E-04
14068	0,007282	0,005158	56,00%	2,08E-04
14069	0,000568	0,000403	54,46%	2,03E-04
14194	0,007569	0,005361	61,85%	2,30E-04
14319	0,001514	0,001072	75,84%	2,82E-04
14320	0,006319	0,004476	75,54%	2,81E-04
14445	0,002998	0,002123	79,84%	2,97E-04
14446	0,004996	0,003539	74,15%	2,76E-04
14571	0,003925	0,00278	77,84%	2,90E-04
14697	0,004284	0,003035	72,92%	2,71E-04
14698	0,004183	0,002962	81,84%	3,04E-04
14823	0,003889	0,002755	76,15%	2,83E-04
14949	0,008772	0,006213	69,38%	2,58E-04
14950	0,006648	0,004709	72,92%	2,71E-04
15074	0,01974	0,013982	55,23%	2,05E-04
15199	0,007258	0,005141	43,84%	1,63E-04
15324	0,005726	0,004056	31,23%	1,16E-04
15449	0,001131	0,000801	20,00%	7,44E-05
15574	0,008778	0,006217	13,38%	4,98E-05
15075	0,001933	0,001369	58,77%	2,19E-04
15576	0,019824	0,014041	7,85%	2,92E-05
15577	0,0104	0,007366	7,85%	2,92E-05
15699	0,006253	0,004429	9,38%	3,49E-05
15824	0,003375	0,00239	10,15%	3,78E-05
15825	0,000072	0,000051	7,54%	2,80E-05
15701	0,016646	0,011791	6,31%	2,35E-05
15826	0,013134	0,009303	2,15%	8,01E-06
15702	0,00581	0,004115	5,54%	2,06E-05
15703	0,003213	0,002276	4,31%	1,60E-05
15828	0,006588	0,004666	2,31%	8,58E-06
15953	0,004422	0,003132	0,31%	1,14E-06
SOMA	45,07%	31,92%	Máx. Prob. Toque	81,84%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,60E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	49 V	7500 PGA 10 Bruto		
Frequencia Anual	9,20E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,60E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10426	0,003363	0,002382	0,15%	7,04E-07
10551	0,00575	0,004073	0,15%	7,04E-07
10552	0,002364	0,001674	0,15%	7,04E-07
10677	0,006851	0,004853	0,15%	7,04E-07
10678	0,000957	0,000678	0,15%	7,04E-07
10803	0,00803	0,005688	0,15%	7,04E-07
10929	0,007779	0,00551	0,31%	1,41E-06
11054	0,010124	0,007171	0,15%	7,04E-07
11179	0,012817	0,009078	0,15%	7,04E-07
11055	0,007725	0,005471	0,31%	1,41E-06
11180	0,003584	0,002539	0,31%	1,41E-06
11304	0,000114	0,000081	0,15%	7,04E-07
11430	0,006594	0,00467	0,15%	7,04E-07
11431	0,002106	0,001492	0,31%	1,41E-06
11558	0,008694	0,006158	0,62%	2,83E-06
11683	0,003279	0,002323	0,62%	2,83E-06
11684	0,002818	0,001996	0,62%	2,83E-06
11809	0,006014	0,004259	1,85%	8,49E-06
11934	0,006127	0,00434	1,69%	7,78E-06
12059	0,006259	0,004433	4,61%	2,12E-05
12184	0,005523	0,003912	11,69%	5,38E-05
12185	0,000802	0,000568	11,69%	5,38E-05
12310	0,006325	0,00448	19,08%	8,77E-05
12435	0,006438	0,00456	26,61%	1,22E-04
12560	0,002902	0,002056	36,92%	1,70E-04
12561	0,003644	0,002581	36,92%	1,70E-04
12686	0,00657	0,004654	38,15%	1,76E-04
12811	0,004081	0,00289	38,15%	1,76E-04
12812	0,002531	0,001793	38,15%	1,76E-04
12937	0,00675	0,004781	39,69%	1,83E-04
13062	0,00347	0,002458	41,08%	1,89E-04
13063	0,003381	0,002395	41,08%	1,89E-04
13188	0,006893	0,004882	47,85%	2,20E-04
13313	0,001616	0,001144	62,46%	2,87E-04
13314	0,005421	0,00384	64,46%	2,97E-04
13439	0,005678	0,004022	86,77%	3,99E-04
13440	0,001502	0,001064	80,46%	3,70E-04
13565	0,007408	0,005247	89,38%	4,11E-04
13690	0,001143	0,000809	89,38%	4,11E-04
13691	0,006462	0,004577	91,69%	4,22E-04
13816	0,003321	0,002352	91,69%	4,22E-04
13817	0,004224	0,002992	92,92%	4,27E-04
13942	0,005469	0,003874	93,38%	4,30E-04
13943	0,002076	0,001471	93,38%	4,30E-04
14068	0,007282	0,005158	94,62%	4,35E-04
14069	0,000568	0,000403	94,62%	4,35E-04
14194	0,007569	0,005361	98,62%	4,54E-04
14319	0,001514	0,001072	98,62%	4,54E-04
14320	0,006319	0,004476	100,00%	4,60E-04
14445	0,002998	0,002123	100,00%	4,60E-04
14446	0,004996	0,003539	100,00%	4,60E-04
14571	0,003925	0,00278	100,00%	4,60E-04
14697	0,004284	0,003035	100,00%	4,60E-04
14698	0,004183	0,002962	100,00%	4,60E-04
14823	0,003889	0,002755	100,00%	4,60E-04
14949	0,008772	0,006213	100,00%	4,60E-04
14950	0,006648	0,004709	100,00%	4,60E-04
15074	0,01974	0,013982	100,00%	4,60E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	4,60E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	4,60E-04
15449	0,001131	0,000801	99,23%	4,56E-04
15574	0,008778	0,006217	86,15%	3,96E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	4,60E-04
15576	0,019824	0,014041	75,23%	3,46E-04
15577	0,0104	0,007366	74,77%	3,44E-04
15699	0,006253	0,004429	88,62%	4,08E-04
15824	0,003375	0,00239	70,15%	3,23E-04
15825	0,000072	0,000051	70,15%	3,23E-04
15701	0,016646	0,011791	58,15%	2,67E-04
15826	0,013134	0,009303	14,77%	6,79E-05
15702	0,00581	0,004115	58,15%	2,67E-04
15703	0,003213	0,002276	54,61%	2,51E-04
15828	0,006588	0,004666	30,92%	1,42E-04
15953	0,004422	0,003132	23,38%	1,08E-04
15954	0,002818	0,001996	23,85%	1,10E-04
16079	0,007085	0,005018	22,31%	1,03E-04
16204	0,001556	0,001102	21,54%	9,91E-05
16205	0,005666	0,004014	21,54%	9,91E-05
16330	0,004901	0,003471	20,77%	9,55E-05
16331	0,002316	0,00164	20,00%	9,20E-05
16456	0,007168	0,005077	15,54%	7,15E-05
16581	0,001233	0,000873	9,54%	4,39E-05
16582	0,0059	0,004179	9,54%	4,39E-05
16707	0,005116	0,003624	1,38%	6,37E-06
16708	0,002016	0,001428	0,31%	1,41E-06
16833	0,00721	0,005107	0,15%	7,04E-07
SOMA	46,52%	32,95%	Máx. Prob. Toque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,92E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,92%
Grupo Cenário nº, período	50 V	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,31%	2,30E-07
12811	0,004081	0,00289	0,46%	3,46E-07
12812	0,002531	0,001793	0,46%	3,46E-07
12937	0,00675	0,004781	0,46%	3,46E-07
13062	0,00347	0,002458	1,08%	8,07E-07
13063	0,003381	0,002395	1,08%	8,07E-07
13188	0,006893	0,004882	1,38%	1,04E-06
13313	0,001616	0,001144	2,31%	1,73E-06
13314	0,005421	0,00384	2,31%	1,73E-06
13439	0,005678	0,004022	5,08%	3,81E-06
13440	0,001502	0,001064	5,08%	3,81E-06
13565	0,007408	0,005247	5,23%	3,92E-06
13690	0,001143	0,000809	7,54%	5,65E-06
13691	0,006462	0,004577	7,54%	5,65E-06
13816	0,003321	0,002352	9,08%	6,81E-06
13817	0,004224	0,002992	7,08%	5,31E-06
13942	0,005469	0,003874	12,92%	9,69E-06
13943	0,002076	0,001471	12,92%	9,69E-06
14068	0,007282	0,005158	14,15%	1,06E-05
14069	0,000568	0,000403	9,54%	7,15E-06
14194	0,007569	0,005361	17,69%	1,33E-05
14319	0,001514	0,001072	25,54%	1,92E-05
14320	0,006319	0,004476	19,23%	1,44E-05
14445	0,002998	0,002123	31,69%	2,38E-05
14446	0,004996	0,003539	28,92%	2,17E-05
14571	0,003925	0,00278	38,31%	2,87E-05
14697	0,004284	0,003035	44,77%	3,36E-05
14698	0,004183	0,002962	44,92%	3,37E-05
14823	0,003889	0,002755	51,54%	3,87E-05
14949	0,008772	0,006213	70,92%	5,32E-05
14950	0,006648	0,004709	70,92%	5,32E-05
15074	0,01974	0,013982	75,08%	5,63E-05
15199	0,007258	0,005141	76,92%	5,77E-05
15324	0,005726	0,004056	75,38%	5,65E-05
15449	0,001131	0,000801	69,08%	5,18E-05
15574	0,008778	0,006217	69,08%	5,18E-05
15075	0,001933	0,001369	78,92%	5,92E-05
15576	0,019824	0,014041	72,92%	5,47E-05
15577	0,0104	0,007366	59,38%	4,45E-05
15699	0,006253	0,004429	61,54%	4,62E-05
15824	0,003375	0,00239	50,46%	3,78E-05
15825	0,000072	0,000051	50,46%	3,78E-05
15701	0,016646	0,011791	56,46%	4,23E-05
15826	0,013134	0,009303	30,62%	2,30E-05
15702	0,00581	0,004115	59,38%	4,45E-05
15703	0,003213	0,002276	61,08%	4,58E-05
15828	0,006588	0,004666	32,46%	2,43E-05
15953	0,004422	0,003132	12,31%	9,23E-06
15954	0,002818	0,001996	12,31%	9,23E-06
16079	0,007085	0,005018	3,08%	2,31E-06
SOMA	28,51%	20,20%	Máx. Prob. Toque	78,92%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,00E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	85,85%
Grupo Cenário nº, período	51 V	200 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,15%	3,56E-07
12811	0,004081	0,00289	0,15%	3,56E-07
12812	0,002531	0,001793	0,15%	3,56E-07
12937	0,00675	0,004781	0,15%	3,56E-07
13062	0,00347	0,002458	1,08%	2,50E-06
13063	0,003381	0,002395	1,08%	2,50E-06
13188	0,006893	0,004882	1,38%	3,22E-06
13313	0,001616	0,001144	2,46%	5,72E-06
13314	0,005421	0,00384	2,46%	5,72E-06
13439	0,005678	0,004022	6,61%	1,54E-05
13440	0,001502	0,001064	6,61%	1,54E-05
13565	0,007408	0,005247	7,85%	1,82E-05
13690	0,001143	0,000809	10,77%	2,50E-05
13691	0,006462	0,004577	10,77%	2,50E-05
13816	0,003321	0,002352	13,54%	3,15E-05
13817	0,004224	0,002992	10,92%	2,54E-05
13942	0,005469	0,003874	21,69%	5,04E-05
13943	0,002076	0,001471	21,69%	5,04E-05
14068	0,007282	0,005158	26,15%	6,08E-05
14069	0,000568	0,000403	26,15%	6,08E-05
14194	0,007569	0,005361	28,61%	6,65E-05
14319	0,001514	0,001072	36,46%	8,48E-05
14320	0,006319	0,004476	31,38%	7,30E-05
14445	0,002998	0,002123	44,92%	1,04E-04
14446	0,004996	0,003539	41,38%	9,62E-05
14571	0,003925	0,00278	41,38%	9,62E-05
14697	0,004284	0,003035	49,23%	1,14E-04
14698	0,004183	0,002962	42,92%	9,98E-05
14823	0,003889	0,002755	59,38%	1,38E-04
14949	0,008772	0,006213	78,92%	1,83E-04
14950	0,006648	0,004709	81,54%	1,90E-04
15074	0,01974	0,013982	78,92%	1,83E-04
15199	0,007258	0,005141	76,46%	1,78E-04
15324	0,005726	0,004056	72,00%	1,67E-04
15449	0,001131	0,000801	64,92%	1,51E-04
15574	0,008778	0,006217	64,92%	1,51E-04
15075	0,001933	0,001369	85,85%	2,00E-04
15576	0,019824	0,014041	49,84%	1,16E-04
15577	0,0104	0,007366	72,00%	1,67E-04
15699	0,006253	0,004429	55,23%	1,28E-04
15824	0,003375	0,00239	46,00%	1,07E-04
15825	0,000072	0,000051	21,85%	5,08E-05
15701	0,016646	0,011791	49,84%	1,16E-04
15826	0,013134	0,009303	22,77%	5,29E-05
15702	0,00581	0,004115	51,69%	1,20E-04
15703	0,003213	0,002276	53,38%	1,24E-04
15828	0,006588	0,004666	24,77%	5,76E-05
15953	0,004422	0,003132	9,38%	2,18E-05
15954	0,002818	0,001996	6,77%	1,57E-05
16079	0,007085	0,005018	3,38%	7,87E-06
SOMA	28,51%	20,20%	Máx. Prob. Toque	85,85%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	52 V	7500 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,15%	1,78E-07
12811	0,004081	0,00289	0,46%	5,37E-07
12812	0,002531	0,001793	0,46%	5,37E-07
12937	0,00675	0,004781	0,92%	1,08E-06
13062	0,00347	0,002458	4,00%	4,66E-06
13063	0,003381	0,002395	4,00%	4,66E-06
13188	0,006893	0,004882	4,15%	4,84E-06
13313	0,001616	0,001144	8,62%	1,00E-05
13314	0,005421	0,00384	8,62%	1,00E-05
13439	0,005678	0,004022	24,00%	2,80E-05
13440	0,001502	0,001064	24,00%	2,80E-05
13565	0,007408	0,005247	33,23%	3,87E-05
13690	0,001143	0,000809	37,08%	4,32E-05
13691	0,006462	0,004577	37,08%	4,32E-05
13816	0,003321	0,002352	39,08%	4,55E-05
13817	0,004224	0,002992	37,08%	4,32E-05
13942	0,005469	0,003874	46,62%	5,43E-05
13943	0,002076	0,001471	46,62%	5,43E-05
14068	0,007282	0,005158	58,15%	6,77E-05
14069	0,000568	0,000403	58,15%	6,77E-05
14194	0,007569	0,005361	70,61%	8,23E-05
14319	0,001514	0,001072	70,61%	8,23E-05
14320	0,006319	0,004476	81,23%	9,46E-05
14445	0,002998	0,002123	91,69%	1,07E-04
14446	0,004996	0,003539	89,69%	1,04E-04
14571	0,003925	0,00278	89,69%	1,04E-04
14697	0,004284	0,003035	93,69%	1,09E-04
14698	0,004183	0,002962	94,15%	1,10E-04
14823	0,003889	0,002755	98,77%	1,15E-04
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,17E-04
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,16E-04
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,17E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,17E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,17E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,17E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,16E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,17E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,16E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,16E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	1,17E-04
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,17E-04
15825	0,000072	0,000051	100,00%	1,17E-04
15701	0,016646	0,011791	100,00%	1,17E-04
15826	0,013134	0,009303	84,15%	9,80E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,16E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,16E-04
15828	0,006588	0,004666	100,00%	1,16E-04
15953	0,004422	0,003132	89,08%	1,04E-04
15954	0,002818	0,001996	77,08%	8,98E-05
16079	0,007085	0,005018	54,92%	6,40E-05
16204	0,001556	0,001102	22,31%	2,60E-05
16205	0,005666	0,004014	22,15%	2,58E-05
16330	0,004901	0,003471	21,85%	2,54E-05
16331	0,002316	0,00164	21,85%	2,54E-05
16456	0,007168	0,005077	21,54%	2,51E-05
16581	0,001233	0,000873	16,31%	1,90E-05
16582	0,0059	0,004179	16,31%	1,90E-05
16707	0,005116	0,003624	7,08%	8,24E-06
16708	0,002016	0,001428	0,46%	5,37E-07
SOMA	32,10%	22,74%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,50E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	53 V	7500 GA 7 Bruto		
Frequência Anual	7,00E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,50E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,00%	3,50E-06
12435	0,006438	0,00456	1,00%	3,50E-06
12560	0,002902	0,002056	1,00%	3,50E-06
12561	0,003644	0,002581	1,00%	3,50E-06
12686	0,00657	0,004654	1,00%	3,50E-06
12811	0,004081	0,00289	7,00%	2,45E-05
12812	0,002531	0,001793	5,00%	1,75E-05
12937	0,00675	0,004781	19,00%	6,65E-05
13062	0,00347	0,002458	28,00%	9,80E-05
13063	0,003381	0,002395	23,00%	8,05E-05
13188	0,006893	0,004882	29,00%	1,02E-04
13313	0,001616	0,001144	35,00%	1,23E-04
13314	0,005421	0,00384	36,00%	1,26E-04
13439	0,005678	0,004022	33,00%	1,16E-04
13440	0,001502	0,001064	36,00%	1,26E-04
13565	0,007408	0,005247	37,00%	1,30E-04
13690	0,001143	0,000809	37,00%	1,30E-04
13691	0,006462	0,004577	37,00%	1,30E-04
13816	0,003321	0,002352	37,00%	1,30E-04
13817	0,004224	0,002992	37,00%	1,30E-04
13942	0,005469	0,003874	37,00%	1,30E-04
13943	0,002076	0,001471	37,00%	1,30E-04
14068	0,007282	0,005158	41,00%	1,44E-04
14069	0,000568	0,000403	38,00%	1,33E-04
14194	0,007569	0,005361	59,00%	2,07E-04
14319	0,001514	0,001072	77,00%	2,70E-04
14320	0,006319	0,004476	77,00%	2,70E-04
14445	0,002998	0,002123	86,00%	3,01E-04
14446	0,004996	0,003539	86,00%	3,01E-04
14571	0,003925	0,00278	93,00%	3,26E-04
14697	0,004284	0,003035	95,00%	3,33E-04
14698	0,004183	0,002962	95,00%	3,33E-04
14823	0,003889	0,002755	94,00%	3,29E-04
14949	0,008772	0,006213	96,00%	3,36E-04
14950	0,006648	0,004709	97,00%	3,40E-04
15074	0,01974	0,013982	96,00%	3,36E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	3,50E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	3,50E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	3,50E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	3,50E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	3,50E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	3,50E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	3,50E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	3,50E-04
15824	0,003375	0,00239	100,00%	3,50E-04
15825	0,000072	0,000051	97,00%	3,40E-04
15701	0,016646	0,011791	100,00%	3,50E-04
15826	0,013134	0,009303	10,00%	3,50E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	3,50E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	3,50E-04
15828	0,006588	0,004666	99,00%	3,47E-04
15953	0,004422	0,003132	98,00%	3,43E-04
15954	0,002818	0,001996	96,00%	3,36E-04
16079	0,007085	0,005018	66,00%	2,31E-04
16204	0,001556	0,001102	64,00%	2,24E-04
16205	0,005666	0,004014	60,00%	2,10E-04
16330	0,004901	0,003471	30,00%	1,05E-04
16331	0,002316	0,00164	28,00%	9,80E-05
16456	0,007168	0,005077	23,00%	8,05E-05
16581	0,001233	0,000873	20,00%	7,00E-05
16582	0,0059	0,004179	19,00%	6,65E-05
16707	0,005116	0,003624	14,00%	4,90E-05
16708	0,002016	0,001428	13,00%	4,55E-05
16833	0,00721	0,005107	11,00%	3,85E-05
16958	0,001592	0,001127	5,00%	1,75E-05
16959	0,005505	0,003899	1,00%	3,50E-06
17084	0,005367	0,003802	1,00%	3,50E-06
SOMA	36,00%	25,50%	Máx. Prob. Toque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	54 V	7500 GA 64 Bruto	Freq. Utilizada	1,17E-04
Frequência Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		
10299	0,001334	0,000945	1,00%	1,17E-06
10300	0,005702	0,004039	1,00%	1,17E-06
10425	0,00453	0,003208	1,00%	1,17E-06
10426	0,003363	0,002382	1,00%	1,17E-06
10551	0,00575	0,004073	1,00%	1,17E-06
10552	0,002364	0,001674	1,00%	1,17E-06
10801	0,007258	0,005141	1,00%	1,17E-06
10677	0,006851	0,004853	2,00%	2,33E-06
10927	0,00733	0,005192	1,00%	1,17E-06
11052	0,001179	0,000835	1,00%	1,17E-06
10678	0,000957	0,000678	1,00%	1,17E-06
10803	0,00803	0,005688	3,00%	3,50E-06
11053	0,009017	0,006387	1,00%	1,17E-06
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,17E-06
10929	0,007779	0,00551	3,00%	3,50E-06
11054	0,010124	0,007171	1,00%	1,17E-06
11179	0,012817	0,009078	3,00%	3,50E-06
11055	0,007225	0,005471	3,00%	3,50E-06
11180	0,003584	0,002539	3,00%	3,50E-06
11303	0,000676	0,000479	2,00%	2,33E-06
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,17E-06
11304	0,000114	0,000081	3,00%	3,50E-06
11429	0,006414	0,004543	2,00%	2,33E-06
11430	0,006594	0,00467	7,00%	8,16E-06
11431	0,002106	0,001492	8,00%	9,32E-06
11556	0,004183	0,002962	2,00%	2,33E-06
11557	0,006014	0,004259	7,00%	8,16E-06
11558	0,008694	0,006158	9,00%	1,05E-05
11683	0,003279	0,002323	7,00%	8,16E-06
11684	0,002818	0,001996	11,00%	1,28E-05
11809	0,006014	0,004259	17,00%	1,98E-05
11934	0,006127	0,00434	23,00%	2,68E-05
12059	0,006259	0,004433	16,00%	1,86E-05
12184	0,005523	0,003912	33,00%	3,84E-05
12185	0,000802	0,000568	31,00%	3,61E-05
12310	0,006325	0,00448	35,00%	4,08E-05
12335	0,006438	0,00456	35,00%	4,08E-05
12560	0,002302	0,002056	35,00%	4,08E-05
12561	0,003844	0,002581	36,00%	4,19E-05
12686	0,00657	0,004654	36,00%	4,19E-05
12811	0,004081	0,00289	36,00%	4,19E-05
12812	0,002531	0,001793	36,00%	4,19E-05
12937	0,00675	0,004781	36,00%	4,19E-05
13062	0,00347	0,002458	36,00%	4,19E-05
13063	0,003381	0,002395	36,00%	4,19E-05
13188	0,006893	0,004882	36,00%	4,19E-05
13313	0,001616	0,001144	37,00%	4,31E-05
13314	0,005421	0,00384	37,00%	4,31E-05
13439	0,005678	0,004022	37,00%	4,31E-05
13440	0,001502	0,001064	38,00%	4,43E-05
13565	0,007408	0,005247	54,00%	6,29E-05
13690	0,001143	0,000809	66,00%	7,69E-05
13691	0,006462	0,004577	68,00%	7,92E-05
13816	0,003321	0,002352	75,00%	8,74E-05
13817	0,004224	0,002992	74,00%	8,62E-05
13942	0,005469	0,003874	83,00%	9,67E-05
13943	0,002076	0,001471	84,00%	9,79E-05
14068	0,007282	0,005158	90,00%	1,05E-04
14069	0,005588	0,00403	89,00%	1,04E-04
14194	0,007589	0,005361	93,00%	1,08E-04
14319	0,001514	0,001072	93,00%	1,08E-04
14320	0,006319	0,004476	93,00%	1,08E-04
14445	0,002998	0,002123	93,00%	1,08E-04
14446	0,004996	0,003539	93,00%	1,08E-04
14571	0,003925	0,00278	93,00%	1,08E-04
14697	0,004284	0,003035	94,00%	1,10E-04
14698	0,004183	0,002962	95,00%	1,11E-04
14823	0,003889	0,002755	99,00%	1,15E-04
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,17E-04
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,17E-04
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,17E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,17E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,17E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,17E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,17E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,17E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,17E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,17E-04
15699	0,008253	0,004429	100,00%	1,17E-04
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,17E-04
15825	0,000072	0,000051	92,00%	1,07E-04
15701	0,016646	0,011791	99,00%	1,15E-04
15826	0,013134	0,009303	6,00%	6,99E-06
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,17E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,17E-04
15828	0,006588	0,004666	82,00%	9,55E-05
15953	0,004422	0,003132	79,00%	9,20E-05
15954	0,002818	0,001996	79,00%	9,20E-05
16079	0,007085	0,005018	64,00%	7,46E-05
16204	0,001556	0,001102	64,00%	7,46E-05
16205	0,005666	0,004014	63,00%	7,34E-05
16330	0,004901	0,003471	41,00%	4,78E-05
16331	0,002316	0,00164	40,00%	4,66E-05
16455	0,007168	0,005077	27,00%	3,15E-05
16581	0,001233	0,000873	25,00%	2,91E-05
16582	0,0059	0,004179	23,00%	2,68E-05
16707	0,005116	0,003624	19,00%	2,21E-05
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,10E-05
16833	0,00721	0,005107	17,00%	1,98E-05
16958	0,001592	0,001127	17,00%	1,98E-05
16959	0,005505	0,003899	17,00%	1,98E-05
17084	0,005367	0,003802	17,00%	1,98E-05
17210	0,007348	0,005204	15,00%	1,75E-05
17335	0,00155	0,001098	9,00%	1,05E-05
17336	0,005876	0,004162	5,00%	5,83E-06
17461	0,004081	0,00289	1,00%	1,17E-06
17587	0,005152	0,003649	1,00%	1,17E-06
SOMA	55,62%	39,40%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,13E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Grupo Cenário nº, período	25 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,05E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,53E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,80E-08
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,80E-08
15576	0,019824	0,014041	3,00%	4,57E-07
15577	0,0104	0,007366	3,00%	4,57E-07
15699	0,006253	0,004429	0,25%	3,80E-08
15824	0,003375	0,00239	0,25%	3,80E-08
15701	0,016646	0,011791	2,25%	3,43E-07
15826	0,013134	0,009303	2,25%	3,43E-07
15702	0,00581	0,004115	5,25%	8,00E-07
15703	0,003213	0,002276	5,25%	8,00E-07
15828	0,006588	0,004666	7,25%	1,11E-06
15953	0,004422	0,003132	10,50%	1,60E-06
15954	0,002818	0,001996	8,00%	1,22E-06
16079	0,007085	0,005018	14,75%	2,25E-06
16204	0,001556	0,001102	20,75%	3,16E-06
16205	0,005666	0,004014	18,25%	2,78E-06
16330	0,004901	0,003471	27,75%	4,23E-06
16331	0,002316	0,00164	27,75%	4,23E-06
16456	0,007168	0,005077	33,00%	5,03E-06
16581	0,001233	0,000873	39,50%	6,02E-06
16582	0,0059	0,004179	36,75%	5,60E-06
16707	0,005116	0,003624	46,25%	7,05E-06
16708	0,002016	0,001428	42,00%	6,40E-06
16833	0,00721	0,005107	49,50%	7,55E-06
16958	0,001592	0,001127	57,50%	8,77E-06
16959	0,005505	0,003899	55,75%	8,50E-06
17084	0,005367	0,003802	64,00%	9,76E-06
17210	0,007348	0,005204	69,00%	1,05E-05
17335	0,00155	0,001098	69,00%	1,05E-05
17336	0,005876	0,004162	68,00%	1,04E-05
17461	0,004081	0,00289	71,00%	1,08E-05
17587	0,005152	0,003649	73,00%	1,11E-05
17713	0,004643	0,003289	74,25%	1,13E-05
17963	0,003728	0,00264	40,50%	6,18E-06
18088	0,006702	0,004747	33,00%	5,03E-06
17714	0,00368	0,002606	62,50%	9,53E-06
17839	0,006163	0,004365	62,50%	9,53E-06
17964	0,003913	0,002772	40,75%	6,21E-06
18089	0,002812	0,001992	32,00%	4,88E-06
18213	0,004021	0,002848	28,75%	4,38E-06
18214	0,007515	0,005323	26,50%	4,04E-06
18339	0,006947	0,004921	22,25%	3,39E-06
18464	0,002717	0,001924	10,50%	1,60E-06
18215	0,007025	0,004976	25,75%	3,93E-06
18340	0,003644	0,002581	21,75%	3,32E-06
18341	0,003309	0,002344	21,75%	3,32E-06
18466	0,007073	0,00501	17,75%	2,71E-06
18591	0,000868	0,000615	10,00%	1,53E-06
18592	0,006468	0,004581	9,50%	1,45E-06
18717	0,00365	0,002585	5,75%	8,77E-07
18843	0,006002	0,004251	2,75%	4,19E-07
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,43E-07
19094	0,000766	0,000542	2,00%	3,05E-07
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,67E-07
19220	0,002998	0,002123	0,75%	1,14E-07
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,14E-07
19346	0,00523	0,003704	0,50%	7,61E-08
SOMA	30,78%	21,80%	Máx. Prob. Toque	74,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,23E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	26 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,08E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,40E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15074	0,01974	0,013982	0,25%	1,34E-07
15199	0,007258	0,005141	0,25%	1,34E-07
15324	0,005726	0,004056	0,25%	1,34E-07
15449	0,001131	0,000801	1,00%	5,39E-07
15574	0,008778	0,006217	1,00%	5,39E-07
15075	0,001933	0,001369	0,25%	1,34E-07
15576	0,019824	0,014041	2,75%	1,48E-06
15577	0,0104	0,007366	1,50%	8,09E-07
15699	0,006253	0,004429	1,00%	5,39E-07
15824	0,003375	0,00239	0,50%	2,69E-07
15701	0,016646	0,011791	3,25%	1,75E-06
15826	0,013134	0,009303	3,25%	1,75E-06
15702	0,00581	0,004115	5,00%	2,70E-06
15703	0,003213	0,002276	5,00%	2,70E-06
15828	0,006588	0,004666	8,00%	4,32E-06
15953	0,004422	0,003132	10,00%	5,40E-06
15954	0,002818	0,001996	8,25%	4,45E-06
16079	0,007085	0,005018	15,25%	8,23E-06
16204	0,001556	0,001102	21,25%	1,15E-05
16205	0,005666	0,004014	21,25%	1,15E-05
16330	0,004901	0,003471	30,75%	1,66E-05
16331	0,002316	0,00164	23,25%	1,26E-05
16456	0,007168	0,005077	35,50%	1,92E-05
16581	0,001233	0,000873	40,75%	2,20E-05
16582	0,0059	0,004179	38,75%	2,09E-05
16707	0,005116	0,003624	46,25%	2,50E-05
16708	0,002016	0,001428	46,25%	2,50E-05
16833	0,00721	0,005107	52,25%	2,82E-05
16958	0,001592	0,001127	58,50%	3,16E-05
16959	0,005505	0,003899	55,25%	2,98E-05
17084	0,005367	0,003802	63,50%	3,43E-05
17210	0,007348	0,005204	61,25%	3,31E-05
17335	0,00155	0,001098	67,75%	3,66E-05
17336	0,005876	0,004162	69,75%	3,77E-05
17461	0,004081	0,00289	69,75%	3,77E-05
17587	0,005152	0,003649	73,50%	3,97E-05
17713	0,004643	0,003289	75,75%	4,09E-05
17963	0,003728	0,00264	32,75%	1,77E-05
18088	0,006702	0,004747	32,75%	1,77E-05
17714	0,00368	0,002606	78,25%	4,23E-05
17839	0,006163	0,004365	41,75%	2,25E-05
17964	0,003913	0,002772	41,75%	2,25E-05
18089	0,002812	0,001992	30,75%	1,66E-05
18213	0,004021	0,002848	28,50%	1,54E-05
18214	0,007515	0,005323	26,00%	1,40E-05
18339	0,006947	0,004921	22,25%	1,20E-05
18464	0,002717	0,001924	7,50%	4,05E-06
18215	0,007025	0,004976	24,50%	1,32E-05
18340	0,003644	0,002581	22,75%	1,23E-05
18341	0,003309	0,002344	20,50%	1,11E-05
18466	0,007073	0,00501	13,25%	7,15E-06
18591	0,000868	0,000615	9,25%	4,99E-06
18592	0,006468	0,004581	9,25%	4,99E-06
18717	0,00365	0,002585	6,00%	3,24E-06
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,48E-06
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,21E-06
19094	0,000766	0,000542	1,50%	8,08E-07
19095	0,006785	0,004806	1,50%	8,08E-07
19220	0,002998	0,002123	1,00%	5,39E-07
19221	0,004548	0,003221	0,50%	2,69E-07
19346	0,00523	0,003704	0,50%	2,69E-07
SOMA	34,24%	24,25%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,90E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	79,00%
Grupo Cenário nº, período	27 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,24E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14950	0,006648	0,004709	0,25%	1,54E-07
15074	0,01974	0,013982	0,25%	1,54E-07
15199	0,007258	0,005141	0,25%	1,54E-07
15324	0,005726	0,004056	0,50%	3,09E-07
15449	0,001131	0,000801	0,50%	3,09E-07
15574	0,008778	0,006217	0,25%	1,54E-07
15075	0,001933	0,001369	0,25%	1,54E-07
15576	0,019824	0,014041	1,75%	1,08E-06
15577	0,0104	0,007366	1,75%	1,08E-06
15699	0,006253	0,004429	0,25%	1,54E-07
15824	0,003375	0,00239	0,50%	3,09E-07
15701	0,016646	0,011791	2,75%	1,70E-06
15826	0,013134	0,009303	2,75%	1,70E-06
15702	0,00581	0,004115	5,25%	3,25E-06
15703	0,003213	0,002276	5,25%	3,25E-06
15828	0,006588	0,004666	6,50%	4,03E-06
15953	0,004422	0,003132	10,75%	6,66E-06
15954	0,002818	0,001996	8,75%	5,42E-06
16079	0,007085	0,005018	16,25%	1,01E-05
16204	0,001556	0,001102	21,50%	1,33E-05
16205	0,005666	0,004014	18,50%	1,15E-05
16330	0,004901	0,003471	29,25%	1,81E-05
16331	0,002316	0,00164	23,25%	1,44E-05
16456	0,007168	0,005077	34,75%	2,15E-05
16581	0,001233	0,000873	42,25%	2,62E-05
16582	0,0059	0,004179	39,75%	2,46E-05
16707	0,005116	0,003624	46,50%	2,88E-05
16708	0,002016	0,001428	43,25%	2,68E-05
16833	0,00721	0,005107	49,75%	3,08E-05
16958	0,001592	0,001127	49,75%	3,08E-05
16959	0,005505	0,003899	47,50%	2,94E-05
17084	0,005367	0,003802	54,00%	3,35E-05
17210	0,007348	0,005204	70,00%	4,34E-05
17335	0,00155	0,001098	67,25%	4,17E-05
17336	0,005876	0,004162	70,75%	4,39E-05
17461	0,004081	0,00289	70,75%	4,39E-05
17587	0,005152	0,003649	75,25%	4,67E-05
17713	0,004643	0,003289	53,25%	3,30E-05
17963	0,003728	0,00264	33,25%	2,06E-05
18088	0,006702	0,004747	33,25%	2,06E-05
17714	0,00368	0,002606	79,00%	4,90E-05
17839	0,006163	0,004365	59,50%	3,69E-05
17964	0,003913	0,002772	42,00%	2,60E-05
18089	0,002812	0,001992	31,00%	1,92E-05
18213	0,004021	0,002848	28,25%	1,75E-05
18214	0,007515	0,005323	27,25%	1,69E-05
18339	0,006947	0,004921	22,25%	1,38E-05
18464	0,002717	0,001924	14,50%	8,99E-06
18215	0,007025	0,004976	27,25%	1,69E-05
18340	0,003644	0,002581	22,75%	1,41E-05
18341	0,003309	0,002344	22,75%	1,41E-05
18466	0,007073	0,00501	19,25%	1,19E-05
18591	0,000868	0,000615	10,25%	6,35E-06
18592	0,006468	0,004581	10,25%	6,35E-06
18717	0,00365	0,002585	3,25%	2,01E-06
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,70E-06
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,39E-06
19094	0,000766	0,000542	1,50%	9,28E-07
19095	0,006785	0,004806	1,50%	9,29E-07
19220	0,002998	0,002123	0,75%	4,64E-07
19221	0,004548	0,003221	0,75%	4,64E-07
19346	0,00523	0,003704	0,50%	3,09E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	79,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,58E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	79,25%
Grupo Cenário nº, período	28 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	2,07E-09
15449	0,001131	0,000801	0,50%	4,14E-09
15574	0,008778	0,006217	0,50%	4,14E-09
15576	0,019824	0,014041	2,00%	1,66E-08
15577	0,0104	0,007366	1,25%	1,04E-08
15701	0,016646	0,011791	2,00%	1,66E-08
15826	0,013134	0,009303	2,00%	1,66E-08
15702	0,00581	0,004115	1,25%	1,04E-08
15703	0,003213	0,002276	1,75%	1,45E-08
15828	0,006588	0,004666	6,75%	5,60E-08
15953	0,004422	0,003132	10,00%	8,30E-08
15954	0,002818	0,001996	10,00%	8,30E-08
16079	0,007085	0,005018	14,25%	1,18E-07
16204	0,001556	0,001102	19,75%	1,64E-07
16205	0,005666	0,004014	17,00%	1,41E-07
16330	0,004901	0,003471	29,25%	2,43E-07
16331	0,002316	0,00164	29,25%	2,43E-07
16456	0,007168	0,005077	33,75%	2,80E-07
16581	0,001233	0,000873	40,00%	3,32E-07
16582	0,0059	0,004179	36,50%	3,03E-07
16707	0,005116	0,003624	46,50%	3,86E-07
16708	0,002016	0,001428	42,00%	3,49E-07
16833	0,00721	0,005107	51,75%	4,30E-07
16958	0,001592	0,001127	56,25%	4,67E-07
16959	0,005505	0,003899	55,00%	4,57E-07
17084	0,005367	0,003802	55,00%	4,57E-07
17210	0,007348	0,005204	69,25%	5,75E-07
17335	0,00155	0,001098	69,25%	5,75E-07
17336	0,005876	0,004162	67,50%	5,60E-07
17461	0,004081	0,00289	71,00%	5,89E-07
17587	0,005152	0,003649	73,75%	6,12E-07
17713	0,004643	0,003289	51,75%	4,30E-07
17963	0,003728	0,00264	40,50%	3,36E-07
18088	0,006702	0,004747	32,50%	2,70E-07
17714	0,00368	0,002606	79,25%	6,58E-07
17839	0,006163	0,004365	58,75%	4,88E-07
17964	0,003913	0,002772	41,50%	3,44E-07
18089	0,002812	0,001992	32,00%	2,66E-07
18213	0,004021	0,002848	28,50%	2,37E-07
18214	0,007515	0,005323	26,25%	2,18E-07
18339	0,006947	0,004921	21,50%	1,78E-07
18464	0,002717	0,001924	7,25%	6,02E-08
18215	0,007025	0,004976	25,00%	2,07E-07
18340	0,003644	0,002581	21,50%	1,78E-07
18341	0,003309	0,002344	20,00%	1,66E-07
18466	0,007073	0,00501	14,25%	1,18E-07
18591	0,000868	0,000615	9,00%	7,47E-08
18592	0,006468	0,004581	9,00%	7,47E-08
18717	0,00365	0,002585	3,50%	2,91E-08
18843	0,006002	0,004251	3,00%	2,49E-08
18969	0,007539	0,00534	2,25%	1,87E-08
19094	0,000766	0,000542	1,75%	1,45E-08
19095	0,006785	0,004806	1,75%	1,45E-08
19220	0,002998	0,002123	1,50%	1,24E-08
19221	0,004548	0,003221	0,75%	6,22E-09
19346	0,00523	0,003704	0,50%	4,14E-09
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	79,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,60E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	80,75%
Grupo Cenário nº, período	29 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	2,65E-12
15449	0,001131	0,000801	0,25%	2,65E-12
15574	0,008778	0,006217	0,25%	2,65E-12
15576	0,019824	0,014041	2,50%	2,66E-11
15577	0,0104	0,007366	2,50%	2,66E-11
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,13E-11
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,13E-11
15702	0,00581	0,004115	4,25%	4,52E-11
15703	0,003213	0,002276	4,25%	4,52E-11
15828	0,006588	0,004666	6,75%	7,19E-11
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,06E-10
15954	0,002818	0,001996	8,25%	8,78E-11
16079	0,007085	0,005018	16,50%	1,76E-10
16204	0,001556	0,001102	21,25%	2,26E-10
16205	0,005666	0,004014	18,50%	1,97E-10
16330	0,004901	0,003471	18,50%	1,97E-10
16331	0,002316	0,00164	24,00%	2,56E-10
16456	0,007168	0,005077	35,25%	3,75E-10
16581	0,001233	0,000873	40,50%	4,31E-10
16582	0,0059	0,004179	38,75%	4,13E-10
16707	0,005116	0,003624	47,75%	5,09E-10
16708	0,002016	0,001428	43,25%	4,61E-10
16833	0,00721	0,005107	51,00%	5,43E-10
16958	0,001592	0,001127	57,25%	6,10E-10
16959	0,005505	0,003899	55,75%	5,94E-10
17084	0,005367	0,003802	63,00%	6,71E-10
17210	0,007348	0,005204	61,25%	6,52E-10
17335	0,00155	0,001098	68,75%	7,32E-10
17336	0,005876	0,004162	68,25%	7,27E-10
17461	0,004081	0,00289	71,00%	7,56E-10
17587	0,005152	0,003649	74,00%	7,88E-10
17713	0,004643	0,003289	52,25%	5,56E-10
17963	0,003728	0,00264	41,25%	4,39E-10
18088	0,006702	0,004747	32,75%	3,49E-10
17714	0,00368	0,002606	80,75%	8,60E-10
17839	0,006163	0,004365	41,50%	4,42E-10
17964	0,003913	0,002772	41,50%	4,42E-10
18089	0,002812	0,001992	30,75%	3,27E-10
18213	0,004021	0,002848	27,25%	2,90E-10
18214	0,007515	0,005323	26,75%	2,85E-10
18339	0,006947	0,004921	21,75%	2,32E-10
18464	0,002717	0,001924	14,00%	1,49E-10
18215	0,007025	0,004976	25,25%	2,69E-10
18340	0,003644	0,002581	21,75%	2,32E-10
18341	0,003309	0,002344	20,25%	2,16E-10
18466	0,007073	0,00501	19,00%	2,02E-10
18591	0,000868	0,000615	11,25%	1,20E-10
18592	0,006468	0,004581	9,75%	1,04E-10
18717	0,00365	0,002585	3,75%	3,99E-11
18843	0,006002	0,004251	2,75%	2,92E-11
18969	0,007539	0,00534	2,50%	2,66E-11
19094	0,000766	0,000542	2,00%	2,13E-11
19095	0,006785	0,004806	1,75%	1,86E-11
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,06E-11
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,06E-11
19346	0,00523	0,003704	0,25%	2,65E-12
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	80,75%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,04E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	72,75%
Grupo Cenário nº, período	30 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	1,66E-06	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,30E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13690	0,001143	0,000809	0,25%	2,07E-09
13691	0,006462	0,004577	0,25%	2,07E-09
13816	0,003321	0,002352	2,50%	2,08E-08
13817	0,004224	0,002992	2,50%	2,08E-08
13942	0,005469	0,003874	9,25%	7,68E-08
13943	0,002076	0,001471	1,50%	1,24E-08
14068	0,007282	0,005158	15,75%	1,31E-07
14069	0,000568	0,000403	3,50%	2,91E-08
14194	0,007569	0,005361	27,75%	2,30E-07
14319	0,001514	0,001072	35,50%	2,95E-07
14320	0,006319	0,004476	35,75%	2,97E-07
14445	0,002998	0,002123	42,00%	3,49E-07
14446	0,004996	0,003539	43,50%	3,61E-07
14571	0,003925	0,00278	43,50%	3,61E-07
14697	0,004284	0,003035	47,50%	3,94E-07
14698	0,004183	0,002962	49,75%	4,13E-07
14823	0,003889	0,002755	49,75%	4,13E-07
14949	0,008772	0,006213	51,50%	4,27E-07
14950	0,006648	0,004709	51,00%	4,23E-07
15074	0,01974	0,013982	51,50%	4,27E-07
15199	0,007258	0,005141	51,00%	4,23E-07
15324	0,005726	0,004056	51,00%	4,23E-07
15449	0,001131	0,000801	52,75%	4,38E-07
15574	0,008778	0,006217	52,75%	4,38E-07
15075	0,001933	0,001369	50,75%	4,21E-07
15576	0,019824	0,014041	58,50%	4,86E-07
15577	0,0104	0,007366	59,00%	4,90E-07
15699	0,006253	0,004429	50,00%	4,15E-07
15824	0,003375	0,00239	39,50%	3,28E-07
15825	0,000072	0,000051	8,50%	7,06E-08
15701	0,016646	0,011791	58,50%	4,86E-07
15826	0,013134	0,009303	45,75%	3,80E-07
15702	0,00581	0,004115	60,00%	4,98E-07
15703	0,003213	0,002276	60,50%	5,02E-07
15828	0,006588	0,004666	61,25%	5,08E-07
15953	0,004422	0,003132	62,25%	5,17E-07
15954	0,002818	0,001996	62,25%	5,17E-07
16079	0,007085	0,005018	60,50%	5,02E-07
16204	0,001556	0,001102	64,25%	5,33E-07
16205	0,005666	0,004014	64,25%	5,33E-07
16330	0,004901	0,003471	72,75%	6,04E-07
16331	0,002316	0,00164	72,75%	6,04E-07
16456	0,007168	0,005077	72,00%	5,98E-07
16581	0,001233	0,000873	63,75%	5,29E-07
16582	0,00059	0,004179	70,75%	5,87E-07
16707	0,005116	0,003624	70,00%	5,81E-07
16708	0,002016	0,001428	70,50%	5,85E-07
16833	0,00721	0,005107	71,75%	5,96E-07
16958	0,001592	0,001127	71,00%	5,89E-07
16959	0,005505	0,003899	72,75%	6,04E-07
17084	0,005367	0,003802	72,00%	5,98E-07
17210	0,007348	0,005204	72,75%	6,04E-07
17335	0,00155	0,001098	68,50%	5,69E-07
17336	0,005876	0,004162	72,25%	6,00E-07
17461	0,004081	0,00289	71,75%	5,96E-07
17587	0,005152	0,003649	70,25%	5,83E-07
17713	0,004643	0,003289	69,75%	5,79E-07
17963	0,003728	0,00264	50,00%	4,15E-07
18088	0,006702	0,004747	39,50%	3,28E-07
17714	0,00368	0,002606	71,00%	5,89E-07
17839	0,006163	0,004365	63,25%	5,25E-07
17964	0,003913	0,002772	56,50%	4,69E-07
18089	0,002812	0,001992	40,75%	3,38E-07
18213	0,004021	0,002848	39,50%	3,28E-07
18214	0,007515	0,005323	35,00%	2,90E-07
18339	0,006947	0,004921	35,00%	2,90E-07
18464	0,002717	0,001924	25,25%	2,10E-07
18215	0,007025	0,004976	36,25%	3,01E-07
18340	0,003644	0,002581	37,50%	3,11E-07
18341	0,003309	0,002344	38,00%	3,15E-07
18466	0,007073	0,00501	42,25%	3,51E-07
18591	0,000868	0,000615	42,00%	3,49E-07
18592	0,006468	0,004581	43,75%	3,63E-07
18717	0,00365	0,002585	40,25%	3,34E-07
18843	0,006002	0,004251	37,25%	3,09E-07
18969	0,007539	0,00534	18,50%	1,54E-07
19094	0,000766	0,000542	13,25%	1,10E-07
19095	0,006785	0,004806	6,25%	5,19E-08
19220	0,002998	0,002123	4,25%	3,53E-08
19221	0,004548	0,003221	2,50%	2,08E-08
19346	0,00523	0,003704	1,25%	1,04E-08
19472	0,00733	0,005192	0,25%	2,07E-09
19598	0,007874	0,005577	0,25%	2,07E-09
SOMA	44,34%	31,40%	Máx. Prob. Toque	72,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,92E-10
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	83,75%
Grupo Cenário nº, período	31 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,13E-09	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13188	0,006893	0,004882	0,25%	2,66E-12
13313	0,001616	0,001144	0,25%	2,66E-12
13314	0,005421	0,00384	0,25%	2,66E-12
13439	0,005678	0,004022	0,25%	2,66E-12
13440	0,001502	0,001064	0,25%	2,66E-12
13565	0,007408	0,005247	1,25%	1,33E-11
13690	0,001143	0,000809	2,25%	2,40E-11
13691	0,006462	0,004577	1,50%	1,60E-11
13816	0,003321	0,002352	5,25%	5,59E-11
13817	0,004224	0,002992	4,00%	4,26E-11
13942	0,005469	0,003874	15,75%	1,68E-10
13943	0,002076	0,001471	10,25%	1,09E-10
14068	0,007282	0,005158	28,75%	3,06E-10
14069	0,000568	0,000403	28,75%	3,06E-10
14194	0,007569	0,005361	38,50%	4,10E-10
14319	0,001514	0,001072	43,75%	4,66E-10
14320	0,006319	0,004476	42,75%	4,55E-10
14445	0,002998	0,002123	46,25%	4,93E-10
14446	0,004996	0,003539	47,50%	5,06E-10
14571	0,003925	0,00278	47,50%	5,06E-10
14697	0,004284	0,003035	50,50%	5,38E-10
14698	0,004183	0,002962	51,75%	5,51E-10
14823	0,003889	0,002755	52,50%	5,59E-10
14949	0,008772	0,006213	52,75%	5,62E-10
14950	0,006648	0,004709	52,75%	5,62E-10
15074	0,01974	0,013982	55,25%	5,88E-10
15199	0,007258	0,005141	55,25%	5,88E-10
15324	0,005726	0,004056	57,00%	6,07E-10
15449	0,001131	0,000801	57,00%	6,07E-10
15574	0,008778	0,006217	56,00%	5,96E-10
15075	0,001933	0,001369	53,00%	5,64E-10
15576	0,019824	0,014041	59,75%	6,36E-10
15577	0,0104	0,007366	58,50%	6,23E-10
15699	0,006253	0,004429	54,50%	5,80E-10
15824	0,003375	0,00239	47,75%	5,09E-10
15825	0,000072	0,000051	47,75%	5,09E-10
15701	0,016646	0,011791	62,50%	6,66E-10
15826	0,013134	0,009303	56,00%	5,96E-10
15702	0,00581	0,004115	65,75%	7,00E-10
15703	0,003213	0,002276	59,75%	6,36E-10
15828	0,006588	0,004666	67,50%	7,19E-10
15953	0,004422	0,003132	72,75%	7,75E-10
15954	0,002818	0,001996	72,75%	7,75E-10
16079	0,007085	0,005018	72,50%	7,72E-10
16204	0,001556	0,001102	76,75%	8,17E-10
16205	0,005666	0,004014	78,50%	8,36E-10
16330	0,004901	0,003471	80,50%	8,57E-10
16331	0,002316	0,00164	80,25%	8,55E-10
16456	0,007168	0,005077	81,50%	8,68E-10
16581	0,001233	0,000873	81,50%	8,68E-10
16582	0,0059	0,004179	83,75%	8,92E-10
16707	0,005116	0,003624	82,75%	8,81E-10
16708	0,002016	0,001428	83,75%	8,92E-10
16833	0,00721	0,005107	83,50%	8,89E-10
16958	0,001592	0,001127	83,50%	8,89E-10
16959	0,005505	0,003899	81,25%	8,65E-10
17084	0,005367	0,003802	81,25%	8,65E-10
17210	0,007348	0,005204	77,75%	8,28E-10
17335	0,00155	0,001098	77,75%	8,28E-10
17336	0,005876	0,004162	79,25%	8,44E-10
17461	0,004081	0,00289	77,75%	8,28E-10
17587	0,005152	0,003649	79,25%	8,44E-10
17713	0,004643	0,003289	77,50%	8,25E-10
17963	0,003728	0,00264	57,75%	6,15E-10
18088	0,006702	0,004747	50,00%	5,33E-10
17714	0,00368	0,002606	77,25%	8,23E-10
17839	0,006163	0,004365	71,50%	7,61E-10
17964	0,003913	0,002772	64,25%	6,84E-10
18089	0,002812	0,001992	52,25%	5,56E-10
18213	0,004021	0,002848	45,75%	4,87E-10
18214	0,007515	0,005323	46,00%	4,90E-10
18339	0,006947	0,004921	29,25%	3,12E-10
18464	0,002717	0,001924	9,50%	1,01E-10
18215	0,007025	0,004976	46,00%	4,90E-10
18340	0,003644	0,002581	45,75%	4,87E-10
18341	0,003309	0,002344	45,00%	4,79E-10
18466	0,007073	0,00501	50,00%	5,33E-10
18591	0,000868	0,000615	47,00%	5,01E-10
18592	0,006468	0,004581	46,75%	4,98E-10
18717	0,00365	0,002585	46,50%	4,95E-10
18843	0,006002	0,004251	42,50%	4,53E-10
18969	0,007539	0,00534	25,00%	2,66E-10
19094	0,000766	0,000542	15,00%	1,60E-10
19095	0,006785	0,004806	8,75%	9,32E-11
19220	0,002998	0,002123	5,25%	5,59E-11
19221	0,004548	0,003221	3,75%	3,99E-11
19346	0,00523	0,003704	1,50%	1,60E-11
19472	0,00733	0,005192	0,50%	5,33E-12
19598	0,007874	0,005577	0,25%	2,66E-12
SOMA	47,19%	33,42%	Máx. Prob. Toque	83,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,18E-06
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	32 I	8 PDO 1 Diesel	Freq. Utilizada	1,13E-05
Frequência Anual	2,25E-05	Prob. Inverno: 0,5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	1,00%	1,13E-07
12811	0,004081	0,00289	1,00%	1,13E-07
12812	0,002531	0,001793	1,00%	1,13E-07
12937	0,00675	0,004781	1,00%	1,13E-07
13062	0,00347	0,002458	1,00%	1,13E-07
13063	0,003381	0,002395	1,00%	1,13E-07
13188	0,006893	0,004882	1,00%	1,13E-07
13313	0,001616	0,001144	1,00%	1,13E-07
13314	0,005421	0,00384	1,00%	1,13E-07
13439	0,005678	0,004022	1,00%	1,13E-07
13440	0,001502	0,001064	3,00%	3,38E-07
13565	0,007408	0,005247	2,00%	2,25E-07
13690	0,001143	0,000809	3,00%	3,38E-07
13691	0,006462	0,004577	3,00%	3,38E-07
13816	0,003321	0,002352	9,00%	1,01E-06
13817	0,004224	0,002992	9,00%	1,01E-06
13942	0,005469	0,003874	7,00%	7,88E-07
13943	0,002076	0,001471	14,00%	1,58E-06
14068	0,007282	0,005158	15,00%	1,69E-06
14069	0,000568	0,000403	16,00%	1,80E-06
14194	0,007589	0,005361	20,00%	2,25E-06
14319	0,001514	0,001072	23,00%	2,59E-06
14320	0,006319	0,004476	23,00%	2,59E-06
14445	0,002998	0,002123	28,00%	3,15E-06
14446	0,004996	0,003539	28,00%	3,15E-06
14571	0,003925	0,00278	28,00%	3,15E-06
14697	0,004284	0,003035	30,00%	3,38E-06
14698	0,004183	0,002962	30,00%	3,38E-06
14823	0,003889	0,002755	37,00%	4,16E-06
14949	0,008772	0,006213	37,00%	4,16E-06
14950	0,006648	0,004709	29,00%	3,26E-06
15074	0,01974	0,013982	1,00%	1,13E-07
15199	0,007258	0,005141	34,00%	3,83E-06
15324	0,005726	0,004056	39,00%	4,39E-06
15449	0,001131	0,000801	45,00%	5,06E-06
15574	0,008778	0,006217	43,00%	4,84E-06
15575	0,001933	0,001369	43,00%	4,84E-06
15576	0,019824	0,014041	40,00%	4,50E-06
15577	0,0104	0,007366	39,00%	4,39E-06
15689	0,006253	0,004429	45,00%	5,06E-06
15824	0,003375	0,00239	28,00%	3,15E-06
15825	0,000072	0,000051	33,00%	3,71E-06
15701	0,016646	0,011791	7,00%	7,88E-07
15826	0,013134	0,009303	14,00%	1,58E-06
15702	0,00581	0,004115	36,00%	4,05E-06
15703	0,003213	0,002276	46,00%	5,18E-06
15828	0,006588	0,004666	46,00%	5,18E-06
15953	0,004422	0,003132	39,00%	4,39E-06
15954	0,002818	0,001996	44,00%	4,95E-06
16079	0,007085	0,005018	44,00%	4,95E-06
16204	0,001556	0,001102	35,00%	3,94E-06
16205	0,005666	0,004014	37,00%	4,16E-06
16330	0,004901	0,003471	31,00%	3,49E-06
16331	0,002316	0,00164	29,00%	3,26E-06
16456	0,007168	0,005077	30,00%	3,38E-06
16581	0,001233	0,000873	22,00%	2,48E-06
16582	0,00059	0,000419	24,00%	2,70E-06
16707	0,005116	0,003624	19,00%	2,14E-06
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,03E-06
16833	0,00721	0,005107	17,00%	1,91E-06
16958	0,001592	0,001127	14,00%	1,58E-06
16959	0,005505	0,003899	13,00%	1,46E-06
17084	0,005367	0,003802	13,00%	1,46E-06
17210	0,007348	0,005204	11,00%	1,24E-06
17335	0,00155	0,001098	8,00%	9,00E-07
17336	0,005876	0,004162	6,00%	6,75E-07
17461	0,004081	0,00289	7,00%	7,88E-07
17587	0,005152	0,003649	7,00%	7,88E-07
17713	0,004643	0,003289	6,00%	6,75E-07
17963	0,003728	0,00264	5,00%	5,63E-07
18088	0,006702	0,004747	5,00%	5,63E-07
17714	0,00368	0,002606	6,00%	6,75E-07
17839	0,006163	0,004365	6,00%	6,75E-07
17964	0,003913	0,002772	5,00%	5,63E-07
18089	0,002812	0,001992	5,00%	5,63E-07
18213	0,004021	0,002848	5,00%	5,63E-07
18214	0,007515	0,005323	5,00%	5,63E-07
18339	0,006947	0,004921	4,00%	4,50E-07
18464	0,002717	0,001924	2,00%	2,25E-07
18215	0,007025	0,004976	4,00%	4,50E-07
18340	0,003644	0,002581	3,00%	3,38E-07
18341	0,003309	0,002344	4,00%	4,50E-07
18466	0,007073	0,00501	4,00%	4,50E-07
18591	0,000868	0,000615	3,00%	3,38E-07
18592	0,006468	0,004581	3,00%	3,38E-07
18717	0,00365	0,002585	3,00%	3,38E-07
18843	0,006002	0,004251	3,00%	3,38E-07
18969	0,007539	0,00534	2,00%	2,25E-07
19094	0,000766	0,000542	1,00%	1,13E-07
19095	0,006785	0,004806	2,00%	2,25E-07
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,13E-07
19221	0,004548	0,003221	1,00%	1,13E-07
19346	0,00523	0,003704	1,00%	1,13E-07
19472	0,00733	0,005192	1,00%	1,13E-07
19598	0,007874	0,005577	1,00%	1,13E-07
19723	0,001041	0,000737	1,00%	1,13E-07
19724	0,007587	0,005374	1,00%	1,13E-07
19849	0,000562	0,000398	1,00%	1,13E-07
19850	0,007737	0,00548	1,00%	1,13E-07
19975	0,001879	0,001331	1,00%	1,13E-07
19976	0,005619	0,00398	1,00%	1,13E-07
20101	0,003835	0,002717	1,00%	1,13E-07
20227	0,004595	0,003255	1,00%	1,13E-07
20353	0,005487	0,003886	1,00%	1,13E-07
20479	0,006349	0,004497	1,00%	1,13E-07
20605	0,007258	0,005141	1,00%	1,13E-07
20731	0,007934	0,00562	1,00%	1,13E-07
SOMA	55,85%	39,56%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	211E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	52,00%
Grupo Cenário nº, período	33 I	260		
Frequência Anual	6.10E-05	PDO 1 Diesel Prob. Inverç. 0.5	Freq. Utilizada	4.05E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Alinhado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
9421	0.0066	0.004675	1,00%	4.05E-07
9546	0.008151	0.004357	1,00%	4.05E-07
9547	0.003539	0.00391	1,00%	4.05E-07
9572	0.006773	0.004798	1,00%	4.05E-07
9767	0.005319	0.003768	1,00%	4.05E-07
9768	0.001454	0.00413	1,00%	4.05E-07
9923	0.007013	0.004967	1,00%	4.05E-07
10048	0.003722	0.002536	1,00%	4.05E-07
10049	0.003359	0.002539	1,00%	4.05E-07
10174	0.007144	0.00506	1,00%	4.05E-07
10259	0.001334	0.000945	1,00%	4.05E-07
10303	0.003702	0.004038	1,00%	4.05E-07
10425	0.00453	0.003208	1,00%	4.05E-07
10426	0.003363	0.002362	1,00%	4.05E-07
10581	0.003479	0.004073	1,00%	4.05E-07
10582	0.002561	0.001674	1,00%	4.05E-07
10801	0.007258	0.005141	1,00%	4.05E-07
10677	0.006851	0.004853	1,00%	4.05E-07
10927	0.00733	0.005192	1,00%	4.05E-07
10678	0.000267	0.000678	1,00%	4.05E-07
10603	0.00363	0.005680	1,00%	4.05E-07
11053	0.003017	0.003367	1,00%	4.05E-07
11178	0.000203	0.000144	1,00%	4.05E-07
10929	0.007739	0.0051	1,00%	4.05E-07
11024	0.010124	0.007171	1,00%	4.05E-07
11179	0.012817	0.009078	1,00%	4.05E-07
11055	0.007252	0.005471	1,00%	4.05E-07
11189	0.003394	0.002539	1,00%	4.05E-07
11303	0.000676	0.000479	1,00%	4.05E-07
11304	0.000114	0.000081	1,00%	4.05E-07
11429	0.000414	0.000453	1,00%	4.05E-07
11430	0.000594	0.000467	1,00%	4.05E-07
11431	0.002108	0.001492	1,00%	4.05E-07
11554	0.004163	0.002962	1,00%	4.05E-07
11557	0.000614	0.004259	1,00%	4.05E-07
11558	0.000854	0.006158	1,00%	4.05E-07
11653	0.002379	0.002324	1,00%	4.05E-07
11684	0.000218	0.001996	1,00%	4.05E-07
11699	0.000014	0.004259	1,00%	4.05E-07
11934	0.000077	0.00434	1,00%	4.05E-07
12069	0.0006260	0.004433	1,00%	4.05E-07
12164	0.000552	0.003912	1,00%	4.05E-07
12165	0.000292	0.000569	1,00%	4.05E-07
12310	0.006325	0.00448	1,00%	4.05E-07
12435	0.000438	0.00456	1,00%	4.05E-07
12563	0.000000	0.000000	1,00%	4.05E-07
12581	0.0003644	0.002591	1,00%	4.05E-07
12686	0.00067	0.004654	1,00%	4.05E-07
12911	0.000001	0.000000	1,00%	4.05E-07
12912	0.002531	0.001793	1,00%	4.05E-07
12937	0.000675	0.004761	1,00%	4.05E-07
13062	0.000007	0.000000	1,00%	4.05E-07
13063	0.000381	0.002366	1,00%	4.05E-07
13188	0.000693	0.004882	1,00%	4.05E-07
13313	0.001616	0.001144	1,00%	4.05E-07
13314	0.005421	0.00394	1,00%	4.05E-07
13439	0.000578	0.004022	1,00%	4.05E-07
13440	0.001562	0.001064	2,00%	8.10E-07
13663	0.001498	0.000547	4,00%	1.62E-06
13690	0.001143	0.000809	4,00%	1.62E-06
13691	0.000462	0.004972	4,00%	1.62E-06
13816	0.000361	0.002362	3,00%	3.24E-06
13817	0.004224	0.002992	7,00%	2.84E-06
13942	0.000469	0.003974	10,00%	4.05E-06
13943	0.000079	0.001471	12,00%	4.89E-06
14068	0.007282	0.005158	16,00%	6.48E-06
14069	0.000568	0.004003	14,00%	5.67E-06
14194	0.000000	0.000361	21,00%	8.10E-06
14319	0.001514	0.001072	22,00%	8.91E-06
14320	0.000819	0.004478	22,00%	8.91E-06
14445	0.000298	0.002123	24,00%	9.32E-06
14446	0.004996	0.003539	24,00%	9.72E-06
14571	0.000365	0.002078	27,00%	1.05E-05
14697	0.000004	0.000000	32,00%	1.26E-05
14698	0.004183	0.002962	34,00%	1.38E-05
14823	0.000399	0.002755	35,00%	1.42E-05
14849	0.000072	0.000213	34,00%	1.38E-05
14850	0.000648	0.004709	44,00%	1.78E-05
15074	0.01974	0.013982	35,00%	1.42E-05
15198	0.000768	0.005141	44,00%	1.78E-05
15324	0.000728	0.004056	44,00%	1.78E-05
15449	0.001131	0.000801	45,00%	1.82E-05
15574	0.000079	0.000217	41,00%	1.68E-05
15075	0.001933	0.001389	45,00%	1.82E-05
15576	0.019824	0.014011	46,00%	1.86E-05
15577	0.01004	0.007366	52,00%	2.11E-05
15699	0.000000	0.000469	41,00%	1.68E-05
15824	0.000372	0.00209	33,00%	1.34E-05
15825	0.000077	0.000051	20,00%	8.10E-06
15701	0.016646	0.011791	30,00%	1.22E-05
15826	0.013134	0.009303	1,00%	4.05E-07
15702	0.000001	0.004115	46,00%	1.86E-05
15703	0.000313	0.002278	50,00%	2.05E-05
15828	0.000588	0.004666	42,00%	1.70E-05
15953	0.004422	0.003132	45,00%	1.82E-05
15954	0.000219	0.001988	49,00%	1.98E-05
16079	0.007085	0.005018	36,00%	1.46E-05
16204	0.001566	0.001102	37,00%	1.50E-05
16262	0.000568	0.004014	40,00%	1.62E-05
16330	0.004901	0.003471	27,00%	1.09E-05
16331	0.002216	0.00164	34,00%	1.38E-05
16466	0.000768	0.005077	23,00%	1.17E-05
16581	0.001233	0.000873	23,00%	9.32E-06
16582	0.000000	0.004178	24,00%	9.72E-06
16717	0.000114	0.003924	21,00%	1.15E-05
16708	0.000016	0.001428	23,00%	9.32E-06
16833	0.000721	0.005107	18,00%	7.29E-06
16964	0.000000	0.001177	15,00%	6.08E-06
16969	0.000505	0.003889	15,00%	6.08E-06
17084	0.000367	0.003902	12,00%	4.89E-06
17210	0.000768	0.005214	11,00%	4.68E-06
17335	0.00155	0.001098	10,00%	4.05E-06
17336	0.000676	0.004162	9,00%	3.65E-06
17481	0.000001	0.000000	7,00%	2.84E-06
17587	0.000162	0.000649	5,00%	2.03E-06
17713	0.000463	0.003289	4,00%	1.62E-06
17863	0.000738	0.00294	5,00%	2.05E-06
18089	0.006702	0.004747	2,00%	8.10E-07
17714	0.000000	0.000000	6,00%	2.43E-06
17838	0.000183	0.000499	3,00%	1.26E-06
17984	0.000313	0.002717	5,00%	2.05E-06
18089	0.000212	0.001982	2,00%	8.10E-07
18213	0.000401	0.002948	3,00%	1.22E-06
18214	0.0007515	0.005323	3,00%	1.22E-06
18339	0.000947	0.004921	2,00%	8.10E-07
18464	0.000271	0.001982	1,00%	4.05E-07
18416	0.000000	0.004976	4,00%	1.62E-06
18340	0.000364	0.002581	4,00%	1.62E-06
18468	0.000399	0.002364	4,00%	1.62E-06
18469	0.000703	0.005011	4,00%	1.62E-06
18591	0.000968	0.000615	4,00%	1.62E-06
18952	0.000668	0.004981	4,00%	1.62E-06
18717	0.000000	0.000000	3,00%	1.22E-06
18843	0.000002	0.004251	3,00%	1.22E-06
18989	0.000739	0.00534	2,00%	8.10E-07
19094	0.000768	0.005042	2,00%	8.10E-07
19095	0.000785	0.004806	1,00%	4.05E-07
19220	0.000268	0.002123	1,00%	4.05E-07
19221	0.000466	0.003291	1,00%	4.05E-07
19346	0.000524	0.003704	1,00%	4.05E-07
19472	0.000733	0.005192	1,00%	4.05E-07
19528	0.000774	0.005177	1,00%	4.05E-07
19723	0.001041	0.000737	1,00%	4.05E-07
19724	0.000767	0.005374	2,00%	8.10E-07
19849	0.000000	0.000000	1,00%	4.05E-07
19850	0.000737	0.00546	2,00%	8.10E-07
19975	0.001879	0.001331	1,00%	4.05E-07
19976	0.000619	0.00398	1,00%	4.05E-07
20101	0.000355	0.002717	1,00%	4.05E-07
20227	0.000455	0.003255	1,00%	4.05E-07
20363	0.000467	0.003988	1,00%	4.05E-07
20479	0.0006349	0.004497	1,00%	4.05E-07
20605	0.000728	0.005141	1,00%	4.05E-07
20731	0.000794	0.00563	1,00%	4.05E-07
SOMA	79.61%	56.38%	Máx. Prob. Toque	52.00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Descova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	2,14E-05	
Base	Porturajo	Max. Probabilidade de Toque	46,00%	
Grupo Cenário nº, período	341	500		
Frequência Anual	3,32E-05	PDO 1 Daset		
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atiñgido	Perç. do CVA Total	Freq. Utilizada	
			Probabilidade de Toque	
			Risco por Célula	
9238	0,002004	0,002064	1,00%	4,66E-07
9421	0,00069	0,004675	1,00%	4,66E-07
9546	0,006151	0,004357	1,00%	4,66E-07
9547	0,000338	0,000391	1,00%	4,66E-07
9672	0,006773	0,004798	1,00%	4,66E-07
9797	0,005319	0,003768	1,00%	4,66E-07
9798	0,001454	0,001203	1,00%	4,66E-07
9893	0,007013	0,004981	1,00%	4,66E-07
10048	0,003722	0,002638	1,00%	4,66E-07
10049	0,003199	0,002238	1,00%	4,66E-07
10174	0,007144	0,00509	1,00%	4,66E-07
10299	0,001334	0,000945	1,00%	4,66E-07
10303	0,005702	0,004038	1,00%	4,66E-07
10463	0,004563	0,003309	1,00%	4,66E-07
10468	0,003363	0,002382	1,00%	4,66E-07
10551	0,005378	0,004073	1,00%	4,66E-07
10562	0,002394	0,001674	1,00%	4,66E-07
10924	0,001124	0,000797	1,00%	4,66E-07
10677	0,003651	0,002483	1,00%	4,66E-07
10927	0,002733	0,00192	1,00%	4,66E-07
11052	0,001179	0,000835	1,00%	4,66E-07
10678	0,000967	0,000678	1,00%	4,66E-07
10903	0,000903	0,000689	1,00%	4,66E-07
11063	0,000917	0,000687	1,00%	4,66E-07
11178	0,000203	0,000144	1,00%	4,66E-07
10925	0,007197	0,0051	1,00%	4,66E-07
11054	0,010124	0,007171	1,00%	4,66E-07
11179	0,012817	0,009078	1,00%	4,66E-07
11055	0,002735	0,001941	1,00%	4,66E-07
11180	0,003584	0,002539	1,00%	4,66E-07
11303	0,000676	0,000479	1,00%	4,66E-07
11384	0,000114	0,000081	1,00%	4,66E-07
11431	0,002108	0,001492	1,00%	4,66E-07
11558	0,003654	0,00258	1,00%	4,66E-07
11683	0,002393	0,001693	1,00%	4,66E-07
11684	0,002318	0,001698	1,00%	4,66E-07
11809	0,006014	0,004258	1,00%	4,66E-07
11934	0,005727	0,004034	1,00%	4,66E-07
12089	0,002289	0,001643	1,00%	4,66E-07
12184	0,005523	0,003812	1,00%	4,66E-07
12165	0,000962	0,000685	1,00%	4,66E-07
12310	0,003353	0,002449	1,00%	4,66E-07
12435	0,006438	0,00456	1,00%	4,66E-07
12960	0,002902	0,002038	1,00%	4,66E-07
12961	0,003644	0,002611	1,00%	4,66E-07
12686	0,00567	0,004054	1,00%	4,66E-07
12811	0,004081	0,00289	1,00%	4,66E-07
12912	0,002331	0,001693	1,00%	4,66E-07
12937	0,006375	0,004781	1,00%	4,66E-07
13062	0,003367	0,002458	1,00%	4,66E-07
13063	0,003381	0,002458	1,00%	4,66E-07
13188	0,006893	0,004882	1,00%	4,66E-07
13313	0,001618	0,001144	2,00%	9,32E-07
13314	0,004471	0,003284	2,00%	9,32E-07
13438	0,005678	0,004022	1,00%	4,66E-07
13440	0,001502	0,001064	4,00%	1,86E-06
13565	0,003523	0,002547	2,00%	9,32E-07
13660	0,001143	0,000809	6,00%	2,80E-06
13691	0,006462	0,004577	6,00%	2,80E-06
13816	0,000793	0,000562	11,00%	5,13E-06
13817	0,004224	0,002992	11,00%	5,13E-06
13942	0,005469	0,003874	9,00%	4,19E-06
13943	0,002393	0,001711	9,00%	4,19E-06
14068	0,007282	0,005158	17,00%	7,92E-06
14069	0,003568	0,002403	18,00%	8,39E-06
14184	0,002389	0,001731	21,00%	9,79E-06
14319	0,001514	0,001072	24,00%	1,12E-05
14320	0,006319	0,004476	24,00%	1,12E-05
14448	0,006998	0,005124	30,00%	1,40E-05
14449	0,004998	0,003589	30,00%	1,40E-05
14571	0,003255	0,002278	30,00%	1,40E-05
14692	0,000927	0,000655	33,00%	1,54E-05
14693	0,004163	0,002961	33,00%	1,54E-05
14823	0,003899	0,002755	40,00%	1,85E-05
14949	0,008772	0,006213	40,00%	1,85E-05
14950	0,006548	0,004708	31,00%	1,44E-05
15074	0,013774	0,013882	1,00%	4,66E-07
15198	0,002288	0,001641	38,00%	1,68E-05
15204	0,005733	0,004059	41,00%	1,91E-05
15449	0,001131	0,000801	43,00%	2,00E-05
15574	0,008778	0,006217	39,00%	1,62E-05
15575	0,001953	0,001389	45,00%	2,10E-05
15576	0,019824	0,014041	38,00%	1,77E-05
15577	0,0104	0,007388	38,00%	1,62E-05
15669	0,002763	0,001948	42,00%	1,90E-05
15824	0,003379	0,00239	29,00%	1,35E-05
15825	0,000972	0,000651	32,00%	1,49E-05
15701	0,001466	0,001071	6,00%	2,80E-06
15826	0,013134	0,009303	1,00%	4,66E-07
15702	0,005811	0,004115	37,00%	1,72E-05
15703	0,001913	0,001378	46,00%	2,14E-05
15828	0,006588	0,004666	46,00%	2,14E-05
15953	0,004422	0,003132	38,00%	1,77E-05
15954	0,001518	0,001089	44,00%	2,05E-05
16079	0,007085	0,005018	44,00%	2,05E-05
16204	0,001566	0,001102	39,00%	1,62E-05
16205	0,003568	0,002404	38,00%	1,77E-05
16330	0,004901	0,003471	34,00%	1,59E-05
16331	0,002318	0,00164	32,00%	1,49E-05
16448	0,007188	0,005077	31,00%	1,44E-05
16581	0,001233	0,000873	23,00%	1,07E-05
16582	0,00569	0,004179	28,00%	1,21E-05
16702	0,005118	0,003624	22,00%	1,03E-05
16703	0,002018	0,001429	19,00%	8,65E-06
16833	0,00721	0,005107	17,00%	7,82E-06
16958	0,001592	0,001122	13,00%	6,06E-06
16959	0,005662	0,003989	13,00%	6,06E-06
17084	0,005367	0,003802	12,00%	5,59E-06
17210	0,001248	0,000823	10,00%	4,66E-07
17353	0,00155	0,001098	8,00%	3,75E-06
17358	0,005876	0,004182	6,00%	2,80E-06
17461	0,004081	0,00289	7,00%	3,26E-06
17567	0,005162	0,003649	6,00%	2,80E-06
17713	0,004643	0,003289	5,00%	2,33E-06
17963	0,003728	0,002654	5,00%	2,33E-06
18069	0,001872	0,001347	3,00%	1,40E-06
17714	0,00368	0,002606	4,00%	1,85E-06
17839	0,008163	0,005855	5,00%	2,33E-06
17964	0,003913	0,002772	5,00%	2,33E-06
18068	0,002812	0,001992	3,00%	1,40E-06
18213	0,004021	0,002848	4,00%	1,85E-06
18214	0,002516	0,001829	4,00%	1,85E-06
18339	0,006947	0,004921	3,00%	1,40E-06
18464	0,002771	0,001924	1,00%	4,66E-07
18215	0,007025	0,004976	3,00%	1,40E-06
18340	0,003644	0,002591	3,00%	1,40E-06
18341	0,003309	0,002344	3,00%	1,40E-06
18466	0,007073	0,005001	3,00%	1,40E-06
18591	0,000988	0,000616	3,00%	1,40E-06
18592	0,006468	0,004581	2,00%	9,32E-07
18714	0,003365	0,002386	2,00%	9,32E-07
18843	0,006302	0,004251	2,00%	9,32E-07
18969	0,007539	0,00534	1,00%	4,66E-07
19094	0,000795	0,000542	1,00%	4,66E-07
19095	0,004878	0,003488	1,00%	4,66E-07
19220	0,002998	0,002123	1,00%	4,66E-07
19241	0,004948	0,003521	1,00%	4,66E-07
19346	0,005263	0,003704	1,00%	4,66E-07
19472	0,00733	0,005192	1,00%	4,66E-07
19598	0,001874	0,001327	1,00%	4,66E-07
19723	0,003811	0,002737	1,00%	4,66E-07
19724	0,007587	0,005374	1,00%	4,66E-07
19849	0,003562	0,002589	1,00%	4,66E-07
19850	0,007107	0,005048	1,00%	4,66E-07
19974	0,001879	0,001351	1,00%	4,66E-07
19975	0,006519	0,00468	1,00%	4,66E-07
20101	0,003353	0,002377	1,00%	4,66E-07
20227	0,004595	0,003255	1,00%	4,66E-07
20353	0,005467	0,003898	1,00%	4,66E-07
20473	0,003469	0,002487	1,00%	4,66E-07
20605	0,007268	0,005141	1,00%	4,66E-07
20731	0,007934	0,00562	1,00%	4,66E-07
20867	0,008311	0,005867	1,00%	4,66E-07
SOMA	77,71%	55,04%	Max. Prob. Toque	46,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,34E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	67,38%
Grupo Cenário nº, período	35 I	200	Máx. Probabilidade de Toque	67,38%
Frequência Anual	1,66E-04	PDO 4 Bruto	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Percc. do Total de CVA Atirajido	Percc. de CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
8668	0,006385	0,004522	0,15%	1,42E-07
8723	0,003258	0,003772	0,15%	1,42E-07
8784	0,001508	0,001068	0,15%	1,42E-07
8819	0,00666	0,004717	0,15%	1,42E-07
9244	0,005498	0,004011	0,15%	1,42E-07
9345	0,000939	0,000665	0,15%	1,42E-07
9370	0,006803	0,004818	0,15%	1,42E-07
9325	0,005669	0,004031	0,15%	1,42E-07
9396	0,000904	0,000664	0,15%	1,42E-07
9421	0,0068	0,004879	0,15%	1,42E-07
9446	0,006151	0,004357	0,15%	1,42E-07
9547	0,000539	0,000381	0,15%	1,42E-07
9672	0,006712	0,004788	0,15%	1,42E-07
9797	0,005119	0,003789	0,15%	1,42E-07
9798	0,001454	0,001033	0,15%	1,42E-07
9923	0,000713	0,000507	0,15%	1,42E-07
10048	0,003722	0,002639	0,15%	1,42E-07
10049	0,003159	0,002238	0,15%	1,42E-07
10174	0,007144	0,005028	0,15%	1,42E-07
10299	0,001334	0,000944	0,15%	1,42E-07
10300	0,005702	0,004078	0,15%	1,42E-07
10425	0,00453	0,003208	0,15%	2,85E-07
10426	0,003363	0,002382	0,15%	1,42E-07
10651	0,00972	0,006979	0,31%	2,85E-07
10626	0,002364	0,001674	0,15%	1,42E-07
10801	0,007258	0,005141	0,31%	2,85E-07
10877	0,006811	0,004863	0,15%	1,42E-07
10927	0,007133	0,005182	0,31%	2,85E-07
10678	0,000567	0,000407	0,15%	1,42E-07
10803	0,000903	0,000648	0,31%	2,85E-07
11053	0,00017	0,000127	0,15%	1,42E-07
11178	0,000203	0,000144	0,15%	1,42E-07
11029	0,007179	0,005141	0,15%	1,42E-07
11054	0,010124	0,007171	0,31%	2,85E-07
11179	0,012817	0,009078	0,15%	1,42E-07
11025	0,007122	0,005141	0,31%	2,85E-07
11180	0,003584	0,002539	0,31%	2,85E-07
11303	0,000878	0,000647	0,15%	1,42E-07
11428	0,000718	0,000509	0,15%	1,42E-07
11304	0,000114	0,000081	0,15%	1,42E-07
11429	0,000414	0,000293	0,15%	1,42E-07
11430	0,000581	0,000423	0,15%	1,42E-07
11431	0,002108	0,001492	0,15%	1,42E-07
11558	0,004188	0,002982	0,15%	1,42E-07
11657	0,000514	0,000369	0,15%	1,42E-07
11658	0,000894	0,000638	0,15%	2,85E-07
11683	0,003728	0,002639	0,31%	2,85E-07
11684	0,002818	0,001998	0,15%	1,42E-07
11809	0,000614	0,000428	0,15%	1,42E-07
11334	0,001127	0,000814	0,31%	2,85E-07
12059	0,006259	0,004433	0,46%	4,28E-07
12184	0,005523	0,003912	0,46%	4,28E-07
12185	0,000902	0,000648	0,46%	4,28E-07
12310	0,006325	0,00448	0,46%	4,28E-07
12435	0,004438	0,00309	0,61%	5,71E-07
12560	0,003902	0,002769	0,74%	6,87E-07
12561	0,003844	0,002761	0,77%	7,14E-07
12686	0,00057	0,000404	1,24%	1,17E-06
12811	0,004081	0,00289	3,89%	3,43E-06
12812	0,002531	0,001763	2,77%	2,57E-06
13027	0,000678	0,000471	3,84%	3,57E-06
13062	0,00347	0,002458	6,46%	6,01E-06
13063	0,003381	0,002365	6,46%	6,01E-06
13188	0,00693	0,004892	7,44%	7,44E-06
13313	0,001818	0,001244	12,31%	1,14E-05
13314	0,005421	0,00384	12,31%	1,14E-05
13329	0,005978	0,00422	15,77%	1,49E-05
13440	0,001502	0,001064	14,15%	1,32E-05
13586	0,007408	0,005247	14,15%	1,32E-05
13620	0,001143	0,000809	23,54%	2,19E-05
13691	0,00482	0,003477	23,23%	2,16E-05
13816	0,003321	0,002362	26,77%	2,48E-05
13817	0,005424	0,003912	26,69%	2,48E-05
13842	0,005468	0,003874	33,38%	3,10E-05
13843	0,000378	0,000271	28,92%	2,68E-05
14088	0,007282	0,005158	36,61%	3,41E-05
14089	0,000568	0,000403	33,08%	3,08E-05
14194	0,007688	0,005481	39,54%	3,68E-05
14319	0,001514	0,001072	45,07%	4,18E-05
14320	0,006318	0,004478	44,46%	4,13E-05
14445	0,002989	0,00212	49,45%	4,65E-05
14446	0,004996	0,003539	50,15%	4,66E-05
14671	0,003925	0,00278	54,67%	5,08E-05
14672	0,004884	0,003505	59,00%	5,54E-05
14688	0,004183	0,002962	57,38%	5,34E-05
14823	0,003989	0,002759	53,54%	4,99E-05
14849	0,008122	0,005813	63,81%	5,93E-05
14850	0,006448	0,004709	57,23%	5,32E-05
15074	0,010174	0,007385	69,38%	6,48E-05
15199	0,007258	0,005141	69,38%	6,48E-05
15324	0,000878	0,000626	47,23%	4,39E-05
15449	0,001141	0,000801	67,23%	6,39E-05
15574	0,008778	0,006217	60,61%	5,78E-05
15675	0,001383	0,001389	59,00%	5,48E-05
15676	0,018824	0,014041	49,85%	4,72E-05
15677	0,01014	0,007386	50,77%	4,72E-05
15699	0,006253	0,004428	40,61%	3,78E-05
15824	0,003379	0,00239	31,54%	2,93E-05
15825	0,000072	0,000051	8,31%	7,73E-05
15911	0,011648	0,011781	45,85%	4,26E-05
15925	0,01134	0,009303	3,95%	3,65E-05
15926	0,00581	0,004112	48,15%	4,48E-05
15928	0,003912	0,00278	48,92%	4,55E-05
15929	0,006588	0,004669	40,77%	3,79E-05
15953	0,004422	0,003132	49,77%	4,78E-05
15954	0,002818	0,001998	41,84%	3,89E-05
16079	0,007085	0,005018	35,54%	3,30E-05
16204	0,001558	0,001102	28,31%	2,63E-05
16205	0,00698	0,004014	32,92%	3,09E-05
16330	0,004801	0,003471	28,31%	2,63E-05
16331	0,002418	0,001684	29,54%	2,79E-05
16456	0,007188	0,005077	29,77%	2,49E-05
16681	0,001233	0,000873	23,23%	2,16E-05
16806	0,0069	0,004819	19,07%	1,77E-05
16920	0,00518	0,003624	19,07%	1,77E-05
16708	0,002018	0,001428	19,38%	1,80E-05
16833	0,000724	0,0005107	19,00%	1,88E-05
16989	0,001592	0,001127	12,42%	1,20E-05
16989	0,000505	0,000389	13,08%	1,22E-05
17084	0,003367	0,002382	13,08%	1,22E-05
17210	0,007348	0,005204	10,92%	1,02E-05
17335	0,00155	0,001098	9,69%	9,01E-05
17338	0,006378	0,004513	8,73%	8,15E-05
17461	0,004081	0,00289	8,77%	8,15E-05
17587	0,00512	0,003648	8,46%	7,87E-05
17713	0,004643	0,003208	6,72%	6,27E-05
17863	0,003728	0,00264	6,92%	6,44E-05
18088	0,006702	0,004747	6,92%	6,44E-05
17744	0,00369	0,00260	6,77%	6,29E-05
17839	0,006163	0,004365	6,92%	6,44E-05
17864	0,003313	0,002272	6,92%	6,44E-05
18089	0,009112	0,006492	6,46%	6,01E-05
18213	0,004921	0,002948	6,61%	6,15E-05
18214	0,000818	0,000583	6,84%	6,43E-05
18339	0,006947	0,004921	5,85%	5,43E-05
18484	0,002717	0,001924	4,61%	4,29E-05
18515	0,007028	0,004978	5,84%	5,43E-05
18340	0,003644	0,002581	6,00%	5,58E-05
18341	0,003309	0,002344	6,00%	5,58E-05
18498	0,007173	0,005011	5,69%	5,29E-05
18581	0,000888	0,000615	4,92%	4,58E-05
18592	0,00488	0,003481	5,08%	4,72E-05
18717	0,00593	0,004259	4,92%	4,58E-05
18843	0,000602	0,0004251	4,00%	3,72E-05
18869	0,007339	0,00534	4,00%	3,72E-05
18944	0,000168	0,00012	4,51%	4,23E-05
19095	0,006789	0,004808	3,38%	3,15E-05
19229	0,000998	0,000713	3,38%	3,15E-05
19221	0,004548	0,003221	3,38%	3,15E-05
19436	0,00523	0,003704	2,77%	2,57E-05
19472	0,000733	0,000526	2,31%	2,15E-05
19588	0,007874	0,005577	2,15%	2,00E-05
19723	0,001041	0,000737	1,89%	1,72E-05
19724	0,007087	0,005174	1,00%	1,69E-05
19848	0,000582	0,000408	2,00%	1,86E-05
19850	0,00732	0,00528	1,84%	1,71E-05
19975	0,010179	0,007331	1,89%	1,77E-05
19978	0,005819	0,00408	1,84%	1,71E-05
20101	0,003835	0,002712	1,84%	1,71E-05
20221	0,004589	0,003259	1,23%	1,14E-05
20353	0,000587	0,000408	1,08%	1,00E-05
20478	0,003549	0,002477	0,89%	0,82E-05
SOMA	92,14%	58,18%	Máx. Prob. Toque	57,38%



Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Técnico Responsável

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricima, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		9.68E-05
Fase	Perfuração	371	200	Máx. Probabilidade de Toque	69.38%
Grupo Cenário nº	27E-01	27E-01	200	Prob. Inverso: 0.5	1.40E-04
Frequência Anual	27E-01	27E-01	200	Freq. Utilizada	1.40E-04
DNV_ID	Perf. de Total de CVA Atualizado	Perf. de CVA Total	Perf. de CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
7783	0.002332	0.002332	0.002332	0.15%	2.13E-07
7784	0.002332	0.002332	0.002332	0.15%	2.13E-07
7915	0.006571	0.006571	0.006571	0.15%	2.13E-07
8043	0.004769	0.004769	0.004769	0.15%	2.13E-07
8041	0.002334	0.001441	0.001441	0.15%	2.13E-07
8188	0.006518	0.004887	0.004887	0.15%	2.13E-07
8251	0.004829	0.003279	0.003279	0.15%	2.13E-07
8252	0.002334	0.001441	0.001441	0.15%	2.13E-07
8411	0.006886	0.004983	0.004983	0.15%	2.13E-07
8542	0.004218	0.002968	0.002968	0.15%	2.13E-07
8543	0.002513	0.001728	0.001728	0.15%	2.13E-07
8669	0.006385	0.004572	0.004572	0.15%	2.13E-07
8793	0.005325	0.003772	0.003772	0.15%	2.13E-07
8794	0.001958	0.001369	0.001369	0.15%	2.13E-07
8919	0.006929	0.005026	0.005026	0.15%	2.13E-07
9044	0.005843	0.004001	0.004001	0.15%	2.13E-07
9045	0.003038	0.002085	0.002085	0.15%	2.13E-07
9174	0.006803	0.004818	0.004818	0.15%	2.13E-07
9268	0.002650	0.001801	0.001801	0.11%	4.98E-07
9269	0.003094	0.002164	0.002164	0.15%	2.13E-07
9421	0.003065	0.002147	0.002147	0.28%	6.43E-07
9549	0.003131	0.002187	0.002187	0.28%	6.43E-07
9547	0.003039	0.002131	0.002131	0.28%	6.43E-07
9672	0.005772	0.004178	0.004178	0.46%	6.42E-07
9797	0.005119	0.003788	0.003788	0.31%	4.29E-07
9798	0.001454	0.001033	0.001033	0.31%	4.27E-07
9924	0.007111	0.005167	0.005167	0.46%	6.42E-07
10038	0.001722	0.001224	0.001224	0.46%	6.42E-07
10049	0.003155	0.002238	0.002238	0.49%	6.42E-07
10114	0.007144	0.005167	0.005167	0.46%	6.42E-07
10289	0.001334	0.000945	0.000945	0.61%	8.67E-07
10380	0.005702	0.004038	0.004038	0.77%	1.07E-06
10562	0.004853	0.003308	0.003308	0.77%	1.07E-06
10569	0.003363	0.002382	0.002382	0.61%	8.67E-07
10581	0.008174	0.006029	0.006029	0.61%	8.67E-07
10582	0.002364	0.001674	0.001674	0.61%	8.67E-07
10677	0.005851	0.004283	0.004283	0.61%	8.67E-07
10678	0.003261	0.002379	0.002379	0.61%	8.67E-07
10803	0.008003	0.005868	0.005868	0.61%	8.65E-07
10959	0.005911	0.004266	0.004266	0.61%	2.13E-07
11118	0.003033	0.002164	0.002164	0.31%	1.07E-06
10924	0.007778	0.005611	0.005611	0.77%	1.07E-06
11094	0.001524	0.001111	0.001111	0.46%	6.42E-07
11178	0.012817	0.009208	0.009208	0.46%	6.42E-07
11080	0.007725	0.005611	0.005611	0.77%	1.07E-06
11180	0.003934	0.002838	0.002838	0.61%	8.65E-07
11303	0.006976	0.005043	0.005043	0.15%	2.13E-07
11429	0.003718	0.002658	0.002658	0.15%	2.13E-07
11304	0.000116	0.000081	0.000081	0.31%	5.97E-07
11426	0.006414	0.004523	0.004523	0.31%	4.28E-07
11430	0.006594	0.004677	0.004677	0.46%	6.42E-07
11431	0.002106	0.001492	0.001492	1.23%	1.71E-06
11559	0.004183	0.002962	0.002962	0.61%	1.07E-06
11558	0.003211	0.002299	0.002299	0.61%	1.07E-06
11558	0.003994	0.002818	0.002818	1.24%	2.14E-06
11593	0.003978	0.002838	0.002838	2.03%	2.92E-06
11684	0.003818	0.002768	0.002768	2.14%	3.00E-06
11809	0.006914	0.004959	0.004959	2.77%	3.86E-06
11934	0.006121	0.004384	0.004384	3.03%	4.29E-06
12059	0.006355	0.004433	0.004433	4.92%	6.89E-06
12184	0.005523	0.003973	0.003973	5.34%	7.27E-06
12188	0.000802	0.000568	0.000568	5.08%	7.08E-06
12310	0.005522	0.003948	0.003948	7.08%	9.87E-06
12432	0.006438	0.004564	0.004564	7.08%	9.87E-06
12560	0.002802	0.002059	0.002059	10.00%	1.38E-05
12601	0.003844	0.002761	0.002761	9.24%	1.28E-05
12688	0.006821	0.004884	0.004884	12.46%	1.74E-05
12811	0.004881	0.003498	0.003498	12.46%	1.74E-05
12812	0.005531	0.003973	0.003973	14.22%	2.04E-05
12937	0.008775	0.006181	0.006181	14.82%	2.04E-05
13062	0.003447	0.002488	0.002488	21.85%	3.00E-05
13064	0.003931	0.002838	0.002838	22.92%	3.20E-05
13188	0.006893	0.004882	0.004882	29.38%	4.10E-05
13314	0.001818	0.001344	0.001344	29.38%	4.04E-05
13314	0.004241	0.003034	0.003034	33.23%	4.64E-05
13449	0.005978	0.004022	0.004022	37.54%	5.24E-05
13449	0.001302	0.000954	0.000954	37.85%	5.28E-05
13565	0.007408	0.005247	0.005247	37.85%	5.28E-05
13681	0.001143	0.000809	0.000809	42.86%	5.82E-05
13681	0.006462	0.004564	0.004564	41.23%	5.61E-05
13816	0.003241	0.002362	0.002362	46.31%	6.48E-05
13817	0.004244	0.002986	0.002986	51.85%	7.13E-05
13942	0.005469	0.003874	0.003874	56.77%	7.82E-05
13943	0.002916	0.002171	0.002171	58.00%	8.09E-05
14068	0.007323	0.005158	0.005158	61.89%	8.57E-05
14069	0.002668	0.002040	0.002040	62.81%	8.73E-05
14184	0.007368	0.005381	0.005381	65.44%	9.14E-05
14318	0.001514	0.001072	0.001072	55.85%	7.79E-05
14320	0.005819	0.004178	0.004178	68.00%	9.48E-05
14444	0.003968	0.002838	0.002838	68.00%	9.48E-05
14446	0.004986	0.003539	0.003539	69.38%	9.68E-05
14571	0.002922	0.002078	0.002078	69.38%	9.68E-05
14609	0.004981	0.003539	0.003539	64.29%	8.88E-05
14688	0.004183	0.002982	0.002982	62.31%	8.68E-05
14823	0.003889	0.002762	0.002762	62.31%	8.68E-05
14948	0.008772	0.006213	0.006213	54.81%	7.62E-05
14950	0.006448	0.004709	0.004709	58.92%	8.22E-05
15074	0.010174	0.007384	0.007384	59.77%	7.98E-05
15189	0.007268	0.005141	0.005141	59.77%	7.98E-05
15229	0.005272	0.003788	0.003788	44.20%	6.14E-05
15448	0.001131	0.000801	0.000801	44.00%	6.14E-05
15574	0.008778	0.006217	0.006217	39.85%	5.56E-05
15574	0.001833	0.001368	0.001368	54.00%	7.53E-05
15576	0.018622	0.014041	0.014041	38.77%	5.41E-05
15577	0.01314	0.009288	0.009288	35.23%	4.91E-05
15682	0.006329	0.004548	0.004548	39.00%	5.39E-05
15824	0.003378	0.002438	0.002438	17.43%	2.42E-05
15825	0.000122	0.000081	0.000081	17.43%	2.42E-05
15701	0.016846	0.011781	0.011781	13.89%	1.91E-05
15828	0.001334	0.000930	0.000930	0.15%	2.13E-07
15702	0.006931	0.004911	0.004911	39.23%	5.39E-05
15703	0.003813	0.002728	0.002728	31.85%	4.44E-05
15829	0.006388	0.004588	0.004588	38.20%	5.31E-05
15963	0.004422	0.003152	0.003152	28.00%	3.81E-05
15954	0.002818	0.001988	0.001988	28.61%	3.98E-05
16072	0.007029	0.005018	0.005018	23.24%	3.26E-05
16204	0.001558	0.001122	0.001122	10.00%	1.40E-05
16205	0.002668	0.001914	0.001914	20.15%	2.81E-05
16331	0.004801	0.003411	0.003411	15.17%	2.12E-05
16331	0.002318	0.001654	0.001654	15.23%	2.12E-05
16484	0.001868	0.001361	0.001361	15.23%	2.12E-05
16581	0.001433	0.001033	0.001033	8.77%	1.24E-05
16862	0.002859	0.002178	0.002178	10.00%	1.38E-05
16701	0.003119	0.002264	0.002264	10.00%	1.38E-05
16708	0.002916	0.002148	0.002148	8.23%	1.28E-05
16829	0.002721	0.002079	0.002079	9.23%	1.28E-05
16958	0.001592	0.001127	0.001127	8.62%	1.20E-05
16959	0.005505	0.003899	0.003899	8.48%	1.18E-05
17084	0.000987	0.000702	0.000702	7.08%	9.87E-06
17210	0.007348	0.005304	0.005304	6.92%	9.66E-06
17338	0.001952	0.001369	0.001369	6.77%	9.44E-06
17338	0.005378	0.003844	0.003844	6.77%	9.44E-06
17481	0.004981	0.003539	0.003539	5.94%	7.72E-06
17681	0.005152	0.003688	0.003688	4.77%	6.66E-06
17713	0.004843	0.003589	0.003589	3.85%	5.36E-06
17863	0.003728	0.002664	0.002664	4.00%	5.68E-06
18088	0.006709	0.004747	0.004747	4.00%	5.68E-06
17714	-0.001868	0.001369	0.001369	4.92%	6.88E-06
17829	0.006183	0.004388	0.004388	1.77%	2.48E-06
17864	0.003919	0.002772	0.002772	4.31%	6.01E-06
18089	0.002812	0.001982	0.001982	4.00%	5.68E-06
18113	0.004821	0.003488	0.003488	3.20%	4.50E-06
18214	0.007815	0.005323	0.005323	4.00%	5.68E-06
18338	0.005947	0.004291	0.004291	2.11%	3.02E-06
18461	0.002117	0.001582	0.001582	4.26%	6.01E-06
18214	0.007922	0.005497	0.005497	4.31%	6.01E-06
18344	0.003844	0.002811	0.002811	3.84%	5.36E-06
18341	0.003309	0.002444	0.002444	3.84%	5.36E-06
18468	0.007073	0.005001	0.005001	3.38%	4.72E-06
18591	0.004969	0.003513	0.003513	1.82%	2.57E-06
18592	0.003488	0.002541	0.002541	3.38%	4.72E-06
18711	0.003368	0.002488	0.002488	2.48%	3.45E-06
18843	0.006002	0.004261	0.004261	2.31%	3.22E-06
18863	0.007538	0.00534	0.00534	2.31%	3.22E-06
19024	0.001958	0.00140			

CVA nome	Reserva de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	8.75E-05	
Parte	Partoço			
Grupo Cenário nº	7590	Max. Probabilidade de	100,00%	
Partoço	7590	Toque		
Frequência Anual	Per. de Total de CVA Ativas	Prob. Inverso: 0,3	Freq. Utilizada	
DNV_ID	Per. de Total de CVA Ativas	Prob. de CVA Total	Probabilidade de Toque	
			Risco por Célula	
7554	0,000698	0,004743	0,15%	1,34E-07
7759	0,004533	0,003026	0,15%	1,34E-07
7790	0,002488	0,001767	0,15%	1,34E-07
7910	0,000957	0,004956	0,31%	2,68E-07
8040	0,004769	0,003378	0,40%	3,43E-07
8041	0,002034	0,001441	0,48%	4,03E-07
8116	0,000618	0,004917	1,03%	8,43E-07
8291	0,004620	0,003276	1,54%	1,30E-06
8292	0,002034	0,001441	1,69%	1,43E-06
8317	0,000889	0,004862	1,92%	1,61E-06
8545	0,004219	0,002989	3,08%	2,62E-06
8546	0,000213	0,001178	2,45%	2,05E-06
8669	0,006385	0,004522	5,69%	4,98E-06
8719	0,000957	0,004743	6,31%	5,37E-06
8734	0,001508	0,001058	8,52%	7,24E-06
8819	0,000698	0,004717	8,62%	7,34E-06
9044	0,000649	0,004901	10,31%	8,93E-06
9045	0,000939	0,000669	13,69%	1,20E-05
9170	0,000823	0,004819	13,69%	1,20E-05
9290	0,000698	0,004031	18,15%	1,55E-05
9298	0,000934	0,00064	24,07%	2,10E-05
9421	0,0006	0,004672	31,09%	2,72E-05
9546	0,006151	0,004297	33,69%	2,92E-05
9547	0,000599	0,003081	33,23%	2,91E-05
9672	0,000773	0,004788	35,54%	3,11E-05
9787	0,005319	0,003788	35,54%	3,11E-05
9798	0,001424	0,001912	35,54%	3,11E-05
9923	0,000703	0,004987	36,31%	3,18E-05
10049	0,000323	0,002634	36,31%	3,18E-05
10049	0,000323	0,002228	36,31%	3,18E-05
10174	0,000744	0,00306	36,77%	3,22E-05
10289	0,001334	0,002648	36,77%	3,22E-05
10300	0,000703	0,004939	36,67%	3,20E-05
10424	0,000463	0,003088	38,77%	3,32E-05
10426	0,000383	0,002382	38,77%	3,32E-05
10521	0,000979	0,004979	38,77%	3,32E-05
10522	0,000924	0,004979	38,77%	3,32E-05
10800	0,000371	0,002963	4,80%	4,06E-06
10801	0,001288	0,001411	1,80%	1,50E-05
10926	0,001125	0,000797	18,62%	1,63E-05
10927	0,000847	0,004877	48,77%	4,17E-05
10927	0,007733	0,005150	14,52%	1,31E-05
11062	0,001172	0,000832	32,10%	2,81E-05
11079	0,000921	0,004298	38,77%	3,32E-05
11080	0,000803	0,000688	36,52%	3,23E-05
11119	0,000917	0,003287	36,52%	3,23E-05
11179	0,000503	0,001044	35,23%	3,08E-05
11026	0,000779	0,00091	36,52%	3,23E-05
11054	0,001024	0,007111	37,08%	3,24E-05
11179	0,012917	0,009979	37,08%	3,24E-05
11209	0,001729	0,004211	37,08%	3,24E-05
11180	0,000584	0,002939	37,08%	3,24E-05
11303	0,000929	0,004298	31,36%	2,72E-05
11429	0,000178	0,002648	31,36%	2,72E-05
11304	0,000114	0,000981	35,54%	3,11E-05
11429	0,000444	0,004298	33,23%	2,91E-05
11430	0,000694	0,004507	33,89%	2,96E-05
11431	0,000108	0,001462	33,89%	2,96E-05
11504	0,004183	0,002962	11,99%	1,03E-05
11507	0,000614	0,004298	35,69%	3,12E-05
11508	0,000984	0,001828	38,46%	3,33E-05
11683	0,000279	0,002323	38,46%	3,33E-05
11684	0,000318	0,001998	38,77%	3,36E-05
11689	0,000114	0,002474	39,23%	3,39E-05
11654	0,0006127	0,00434	38,46%	3,33E-05
12059	0,000298	0,004332	52,77%	4,62E-05
12184	0,000523	0,003912	63,89%	5,59E-05
12185	0,000698	0,004298	63,89%	5,59E-05
12310	0,000529	0,00448	72,62%	6,32E-05
12439	0,000438	0,004298	72,62%	6,32E-05
12562	0,000929	0,000962	18,46%	1,63E-05
12561	0,000644	0,002941	78,23%	6,78E-05
12691	0,000661	0,004847	48,46%	4,17E-05
12811	0,004081	0,00298	84,46%	7,32E-05
12812	0,002531	0,001783	91,54%	8,01E-05
12917	0,000787	0,004711	38,46%	3,33E-05
13062	0,000347	0,002469	95,69%	8,37E-05
13061	0,000391	0,002469	97,89%	8,57E-05
13188	0,000893	0,004862	99,80%	8,74E-05
13313	0,001618	0,001144	99,80%	8,74E-05
13314	0,005421	0,00264	100,00%	8,75E-05
13439	0,000279	0,004022	100,00%	8,75E-05
13440	0,001023	0,001084	100,00%	8,75E-05
13509	0,000748	0,002627	100,00%	8,75E-05
13600	0,001143	0,002698	100,00%	8,75E-05
13601	0,000463	0,004571	100,00%	8,75E-05
13816	0,000321	0,002362	100,00%	8,75E-05
13817	0,000424	0,002962	100,00%	8,75E-05
13942	0,000469	0,003974	100,00%	8,75E-05
13943	0,000919	0,001471	100,00%	8,75E-05
14069	0,000726	0,00158	100,00%	8,75E-05
14194	0,000568	0,004063	100,00%	8,75E-05
14195	0,000769	0,003011	100,00%	8,75E-05
14319	0,001014	0,001072	100,00%	8,75E-05
14420	0,000619	0,004478	100,00%	8,75E-05
14421	0,000598	0,004133	100,00%	8,75E-05
14448	0,004986	0,003939	100,00%	8,75E-05
14571	0,000192	0,002728	100,00%	8,75E-05
14697	0,004284	0,003026	100,00%	8,75E-05
14809	0,000121	0,00298	100,00%	8,75E-05
14823	0,000389	0,002755	100,00%	8,75E-05
14849	0,000772	0,002613	100,00%	8,75E-05
14909	0,000648	0,004708	100,00%	8,75E-05
15074	0,001974	0,001982	100,00%	8,75E-05
15199	0,001268	0,001411	100,00%	8,75E-05
15324	0,000729	0,004058	100,00%	8,75E-05
15449	0,001131	0,003901	100,00%	8,75E-05
15574	0,000778	0,002617	100,00%	8,75E-05
15575	0,001933	0,001369	100,00%	8,75E-05
15576	0,001864	0,004841	100,00%	8,75E-05
15577	0,0104	0,007368	100,00%	8,75E-05
15699	0,000293	0,004429	100,00%	8,75E-05
15699	0,000397	0,002962	100,00%	8,75E-05
15824	0,000072	0,000921	97,89%	8,57E-05
16101	0,001646	0,011951	98,23%	8,62E-05
15828	0,013134	0,009303	33,08%	2,89E-05
15702	0,00081	0,002193	100,00%	8,75E-05
15703	0,000313	0,002218	97,89%	8,57E-05
15828	0,000588	0,004662	100,00%	8,75E-05
15829	0,004422	0,00132	100,00%	8,75E-05
15994	0,002818	0,001998	100,00%	8,75E-05
16019	0,000698	0,002613	100,00%	8,75E-05
16020	0,000698	0,002613	100,00%	8,75E-05
16020	0,000698	0,004014	94,62%	8,26E-05
16330	0,004901	0,003411	84,62%	7,42E-05
16331	0,002316	0,00184	97,38%	8,52E-05
16394	0,001488	0,000977	81,08%	7,06E-05
16581	0,000429	0,000912	97,89%	8,57E-05
16582	0,00099	0,004179	97,08%	8,52E-05
16707	0,000116	0,000924	78,46%	7,02E-05
16708	0,002079	0,001428	98,31%	8,55E-05
16823	0,001231	0,005107	95,38%	8,27E-05
16909	0,001592	0,001127	98,46%	8,58E-05
16909	0,000509	0,003899	78,08%	6,82E-05
17094	0,000639	0,000924	7,69%	6,64E-05
17210	0,000738	0,002624	65,38%	5,72E-05
17210	0,001058	0,001098	60,31%	5,28E-05
17398	0,000876	0,004162	54,31%	4,78E-05
17401	0,000801	0,00288	51,23%	4,48E-05
17597	0,000199	0,000648	47,54%	4,18E-05
17713	0,000453	0,003299	48,31%	4,23E-05
17860	0,000329	0,00264	44,10%	3,86E-05
18089	0,000702	0,004747	46,62%	4,08E-05
17714	0,000869	0,00268	48,09%	4,20E-05
18299	0,000193	0,00298	47,69%	4,17E-05
17984	0,000313	0,002772	47,54%	4,16E-05
18089	0,000319	0,001992	47,69%	4,17E-05
18213	0,004021	0,002948	46,62%	4,08E-05
18214	0,000319	0,002523	45,80%	4,01E-05
18339	0,000941	0,004921	30,62%	2,68E-05
18464	0,000717	0,001924	13,54%	1,18E-05
18519	0,000762	0,004912	46,10%	4,04E-05
18340	0,000644	0,002941	44,96%	3,93E-05
18341	0,000329	0,002408	45,80%	3,94E-05
18469	0,000707	0,000921	45,08%	3,94E-05
18591	0,000689	0,000810	44,02%	3,93E-05
18592	0,000468	0,004811	44,62%	3,93E-05
18717	0,000369	0,002989	44,00%	3,89E-05
18844	0,000698	0,004298	39,23%	3,39E-05
18999	0,000759	0,000534	37,54%	3,28E-05
19094	0,000789	0,000842	38,77%	3,32E-05
19299	0,000698	0,000962	37,08%	3,24E-05
19220	0,002998	0,002123	36,31%	3,18E-05
19221	0,000549	0,002021	36,31%	3,18E-05
19349	0,000523	0,003704	36,10%	3,16E-05
19472	0,007733	0,001792	36,31%	3,18E-05
19599	0,001974	0,000977	31,09%	2,72E-05
19723	0,001041	0,000797	38,09%	3,31E-05
19724	0,001087	0,003704	38,09%	3,31E-05
19849	0,000962	0,000398	39,69%	3,42E-05
19850	0,000737	0,00048	39,69%	3,42E-05
19979	0,001979	0,001311	35,23%	3,08E-05
19978	0,000619	0,003998	35,23%	3,08E-05
20101	0,000359	0,002711	35,98%	3,09E-05
20227	0,004989	0,003255	23,54%	2,09E-05
20883	0,000487	0,003889	5,29%	4,58E-06
SOMA	87,15%	61,73%	Max. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		1.17E-04
	39-1	7500	Máx. Probabilidade de Toque	100.00%	
Projeto Centro nº, período	NA 64 Brás		Frec. Utilizada		1.17E-04
Frequência Anual	3.33E-04	Frec. de CVA Total	Probabilidade de Toque		
DNV_ID	Parc. de Total de CVA Alvo(s)	Parc. de CVA Total	Probabilidade de Toque		Risco por Cálculo
5607	0.000488	0.000488	1.00%		1.17E-06
5608	0.000529	0.000529	1.00%		1.17E-06
5609	0.000385	0.000385	1.00%		1.17E-06
5610	0.000399	0.000399	1.00%		1.17E-06
5611	0.000981	0.000981	1.00%		1.17E-06
5612	0.000559	0.000559	1.00%		1.17E-06
5613	0.000365	0.000365	1.00%		1.17E-06
5614	0.000384	0.000384	1.00%		1.17E-06
5615	0.000291	0.000291	1.00%		1.17E-06
5616	0.000546	0.000546	1.00%		1.17E-06
5617	0.000475	0.000475	1.00%		1.17E-06
5618	0.000335	0.000335	1.00%		1.17E-06
5619	0.000498	0.000498	1.00%		1.17E-06
5620	0.000666	0.000666	1.00%		1.17E-06
5621	0.000412	0.000412	3.00%		3.50E-06
5622	0.000438	0.000438	3.00%		3.50E-06
5623	0.000545	0.000545	3.00%		3.50E-06
5624	0.000578	0.000578	3.00%		3.50E-06
5625	0.000719	0.000719	4.00%		4.68E-06
5626	0.000739	0.000739	4.00%		4.68E-06
5627	0.000798	0.000798	4.00%		4.68E-06
5628	0.000798	0.000798	4.00%		4.68E-06
5629	0.000896	0.000896	4.00%		4.68E-06
5630	0.000929	0.000929	4.00%		4.68E-06
5631	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5632	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5633	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5634	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5635	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5636	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5637	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5638	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5639	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5640	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5641	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5642	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5643	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5644	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5645	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5646	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5647	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5648	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5649	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5650	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5651	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5652	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5653	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5654	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5655	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5656	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5657	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5658	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5659	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5660	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5661	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5662	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5663	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5664	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5665	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5666	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5667	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5668	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5669	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5670	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5671	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5672	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5673	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5674	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5675	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5676	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5677	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5678	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5679	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5680	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5681	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5682	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5683	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5684	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5685	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5686	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5687	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5688	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5689	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5690	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5691	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5692	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5693	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5694	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5695	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5696	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5697	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5698	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5699	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5700	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5701	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5702	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5703	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5704	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5705	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5706	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5707	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5708	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5709	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5710	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5711	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5712	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5713	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5714	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5715	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5716	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5717	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5718	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5719	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5720	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5721	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5722	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5723	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5724	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5725	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5726	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5727	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5728	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5729	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5730	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5731	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5732	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5733	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5734	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5735	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5736	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5737	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5738	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5739	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5740	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5741	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5742	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5743	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5744	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5745	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5746	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5747	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5748	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5749	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5750	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5751	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5752	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5753	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5754	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5755	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5756	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5757	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5758	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5759	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5760	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5761	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5762	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5763	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5764	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5765	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5766	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5767	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5768	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5769	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5770	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5771	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5772	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5773	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5774	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5775	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5776	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5777	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5778	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5779	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5780	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5781	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5782	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5783	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5784	0.000930	0.000930	4.00%		4.68E-06
5785	0.000930	0.000930	4		

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,86E-05
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	40 I	8 PDO 1 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Frequência Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,50%	3,74E-07
12811	0,004081	0,00289	2,25%	1,69E-06
12812	0,002531	0,001793	2,25%	1,69E-06
12937	0,00675	0,004781	2,25%	1,69E-06
13062	0,00347	0,002458	7,50%	5,63E-06
13063	0,003381	0,002395	4,25%	3,19E-06
13188	0,006893	0,004882	10,00%	7,50E-06
13313	0,001616	0,001144	15,75%	1,18E-05
13314	0,005421	0,00384	12,50%	9,38E-06
13439	0,005678	0,004022	12,50%	9,38E-06
13440	0,001502	0,001064	9,25%	6,94E-06
13565	0,007408	0,005247	25,75%	1,93E-05
13690	0,001143	0,000809	30,50%	2,29E-05
13691	0,006462	0,004577	30,50%	2,29E-05
13816	0,003321	0,002352	34,50%	2,59E-05
13817	0,004224	0,002992	34,50%	2,59E-05
13942	0,005469	0,003874	40,25%	3,02E-05
13943	0,002076	0,001471	40,25%	3,02E-05
14068	0,007282	0,005158	45,50%	3,41E-05
14069	0,000568	0,000403	41,25%	3,09E-05
14194	0,007569	0,005361	41,25%	3,09E-05
14319	0,001514	0,001072	57,00%	4,27E-05
14320	0,006319	0,004476	55,25%	4,14E-05
14445	0,002998	0,002123	55,25%	4,14E-05
14446	0,004996	0,003539	59,25%	4,44E-05
14571	0,003925	0,00278	64,25%	4,82E-05
14697	0,004284	0,003035	64,00%	4,80E-05
14698	0,004183	0,002962	64,75%	4,86E-05
14823	0,003889	0,002755	64,75%	4,86E-05
14949	0,008772	0,006213	64,50%	4,84E-05
14950	0,006648	0,004709	64,25%	4,82E-05
15074	0,01974	0,013982	62,75%	4,71E-05
15199	0,007258	0,005141	55,25%	4,14E-05
15324	0,005726	0,004056	55,25%	4,14E-05
15449	0,001131	0,000801	52,50%	3,94E-05
15574	0,008778	0,006217	49,00%	3,68E-05
15075	0,001933	0,001369	62,50%	4,69E-05
15576	0,019824	0,014041	53,25%	3,99E-05
15577	0,0104	0,007366	57,50%	4,31E-05
15699	0,006253	0,004429	42,50%	3,19E-05
15824	0,003375	0,00239	33,25%	2,49E-05
15825	0,000072	0,000051	33,25%	2,49E-05
15701	0,016646	0,011791	31,25%	2,34E-05
15826	0,013134	0,009303	31,25%	2,34E-05
15702	0,00581	0,004115	43,50%	3,26E-05
15703	0,003213	0,002276	49,25%	3,69E-05
15828	0,006588	0,004666	43,75%	3,28E-05
15953	0,004422	0,003132	43,75%	3,28E-05
15954	0,002818	0,001996	50,00%	3,75E-05
16079	0,007085	0,005018	36,00%	2,70E-05
16204	0,001556	0,001102	35,50%	2,66E-05
16205	0,005666	0,004014	36,00%	2,70E-05
16330	0,004901	0,003471	32,50%	2,44E-05
16331	0,002316	0,00164	32,75%	2,46E-05
16456	0,007168	0,005077	27,50%	2,06E-05
16581	0,001233	0,000873	27,50%	2,06E-05
16582	0,00059	0,0004179	23,75%	1,78E-05
16707	0,005116	0,003624	23,75%	1,78E-05
16708	0,002016	0,001428	24,75%	1,86E-05
16833	0,00721	0,005107	20,50%	1,54E-05
16958	0,001592	0,001127	20,50%	1,54E-05
16959	0,005505	0,003899	19,50%	1,46E-05
17084	0,005367	0,003802	16,75%	1,26E-05
17210	0,007348	0,005204	11,25%	8,44E-06
17335	0,00155	0,001098	8,00%	6,00E-06
17336	0,005876	0,004162	8,00%	6,00E-06
17461	0,004081	0,00289	6,00%	4,50E-06
17587	0,005152	0,003649	4,50%	3,38E-06
17713	0,004643	0,003289	3,25%	2,44E-06
17963	0,003728	0,00264	2,75%	2,06E-06
18088	0,006702	0,004747	2,75%	2,06E-06
17714	0,00368	0,002606	3,25%	2,44E-06
17839	0,006163	0,004365	2,75%	2,06E-06
17964	0,003913	0,002772	2,75%	2,06E-06
18089	0,002812	0,001992	2,75%	2,06E-06
18213	0,004021	0,002848	2,50%	1,88E-06
18214	0,007515	0,005323	2,50%	1,88E-06
18339	0,006947	0,004921	2,00%	1,50E-06
18464	0,002717	0,001924	1,25%	9,38E-07
18215	0,007025	0,004976	2,50%	1,88E-06
18340	0,003644	0,002581	2,50%	1,88E-06
18341	0,003309	0,002344	2,25%	1,69E-06
18466	0,007073	0,00501	1,50%	1,12E-06
18591	0,000868	0,000615	1,25%	9,38E-07
18592	0,006468	0,004581	1,00%	7,49E-07
18717	0,00365	0,002585	0,75%	5,62E-07
18843	0,006002	0,004251	0,75%	5,62E-07
18969	0,007539	0,00534	0,25%	1,87E-07
SOMA	46,31%	32,80%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,19E-08
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Grupo Cenário nº, período	41 I	200 PDO 1 Bruto		
Frequência Anual	9,86E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,75%	3,69E-10
12811	0,004081	0,00289	2,00%	9,86E-10
12812	0,002531	0,001793	2,00%	9,86E-10
12937	0,00675	0,004781	2,25%	1,11E-09
13062	0,00347	0,002458	5,75%	2,83E-09
13063	0,003381	0,002395	5,75%	2,83E-09
13188	0,006893	0,004882	10,75%	5,30E-09
13313	0,001616	0,001144	16,00%	7,89E-09
13314	0,005421	0,00384	14,25%	7,02E-09
13439	0,005678	0,004022	23,25%	1,15E-08
13440	0,001502	0,001064	18,00%	8,87E-09
13565	0,007408	0,005247	26,25%	1,29E-08
13690	0,001143	0,000809	30,75%	1,52E-08
13691	0,006462	0,004577	29,75%	1,47E-08
13816	0,003321	0,002352	34,50%	1,70E-08
13817	0,004224	0,002992	33,50%	1,65E-08
13942	0,005469	0,003874	41,25%	2,03E-08
13943	0,002076	0,001471	37,00%	1,82E-08
14068	0,007282	0,005158	46,00%	2,27E-08
14069	0,000568	0,000403	41,25%	2,03E-08
14194	0,007569	0,005361	52,50%	2,59E-08
14319	0,001514	0,001072	56,50%	2,79E-08
14320	0,006319	0,004476	55,75%	2,75E-08
14445	0,002998	0,002123	62,00%	3,06E-08
14446	0,004996	0,003539	60,25%	2,97E-08
14571	0,003925	0,00278	63,00%	3,11E-08
14697	0,004284	0,003035	62,00%	3,06E-08
14698	0,004183	0,002962	61,50%	3,03E-08
14823	0,003889	0,002755	64,75%	3,19E-08
14949	0,008772	0,006213	64,25%	3,17E-08
14950	0,006648	0,004709	64,75%	3,19E-08
15074	0,01974	0,013982	62,75%	3,09E-08
15199	0,007258	0,005141	61,00%	3,01E-08
15324	0,005726	0,004056	57,50%	2,83E-08
15449	0,001131	0,000801	52,75%	2,60E-08
15574	0,008778	0,006217	49,50%	2,44E-08
15075	0,001933	0,001369	62,25%	3,07E-08
15576	0,019824	0,014041	51,25%	2,53E-08
15577	0,0104	0,007366	56,25%	2,77E-08
15699	0,006253	0,004429	43,75%	2,16E-08
15824	0,003375	0,00239	38,75%	1,91E-08
15825	0,000072	0,000051	33,00%	1,63E-08
15701	0,016646	0,011791	43,00%	2,12E-08
15826	0,013134	0,009303	31,25%	1,54E-08
15702	0,00581	0,004115	43,75%	2,16E-08
15703	0,003213	0,002276	48,25%	2,38E-08
15828	0,006588	0,004666	44,00%	2,17E-08
15953	0,004422	0,003132	38,75%	1,91E-08
15954	0,002818	0,001996	40,75%	2,01E-08
16079	0,007085	0,005018	36,00%	1,77E-08
16204	0,001556	0,001102	34,50%	1,70E-08
16205	0,005666	0,004014	35,75%	1,76E-08
16330	0,004901	0,003471	35,75%	1,76E-08
16331	0,002316	0,00164	33,00%	1,63E-08
16456	0,007168	0,005077	27,00%	1,33E-08
16581	0,001233	0,000873	27,00%	1,33E-08
16582	0,0059	0,004179	25,00%	1,23E-08
16707	0,005116	0,003624	25,00%	1,23E-08
16708	0,002016	0,001428	26,00%	1,28E-08
16833	0,00721	0,005107	22,75%	1,12E-08
16958	0,001592	0,001127	20,50%	1,01E-08
16959	0,005505	0,003899	19,75%	9,74E-09
17084	0,005367	0,003802	17,25%	8,50E-09
17210	0,007348	0,005204	12,00%	5,92E-09
17335	0,00155	0,001098	8,75%	4,31E-09
17336	0,005876	0,004162	8,75%	4,31E-09
17461	0,004081	0,00289	6,25%	3,08E-09
17587	0,005152	0,003649	4,00%	1,97E-09
17713	0,004643	0,003289	3,25%	1,60E-09
17963	0,003728	0,00264	2,75%	1,35E-09
18088	0,006702	0,004747	2,75%	1,35E-09
17714	0,00368	0,002606	3,25%	1,60E-09
17839	0,006163	0,004365	3,00%	1,48E-09
17964	0,003913	0,002772	2,75%	1,36E-09
18089	0,002812	0,001992	2,75%	1,35E-09
18213	0,004021	0,002848	2,75%	1,35E-09
18214	0,007515	0,005323	2,25%	1,11E-09
18339	0,006947	0,004921	2,00%	9,85E-10
18464	0,002717	0,001924	1,25%	6,15E-10
18215	0,007025	0,004976	2,25%	1,11E-09
18340	0,003644	0,002581	2,00%	9,85E-10
18341	0,003309	0,002344	2,00%	9,85E-10
18466	0,007073	0,00501	1,75%	8,62E-10
18591	0,000868	0,000615	1,25%	6,15E-10
18592	0,006468	0,004581	1,25%	6,15E-10
18717	0,00365	0,002585	1,00%	4,92E-10
18843	0,006002	0,004251	1,00%	4,93E-10
18969	0,007539	0,00534	0,25%	1,23E-10
19094	0,000766	0,000542	0,25%	1,23E-10
SOMA	46,39%	32,86%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,63E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	42 I	8 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	3,75E-05	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,25%	4,67E-08
12435	0,006438	0,00456	0,50%	9,36E-08
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,75E-07
12561	0,003644	0,002581	2,00%	3,75E-07
12686	0,00657	0,004654	3,25%	6,09E-07
12811	0,004081	0,00289	3,25%	6,09E-07
12812	0,002531	0,001793	5,00%	9,38E-07
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,02E-06
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,00E-06
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,34E-06
13188	0,006893	0,004882	19,00%	3,56E-06
13313	0,001616	0,001144	19,00%	3,56E-06
13314	0,005421	0,00384	23,00%	4,31E-06
13439	0,005678	0,004022	38,00%	7,12E-06
13440	0,001502	0,001064	29,75%	5,58E-06
13565	0,007408	0,005247	45,75%	8,58E-06
13690	0,001143	0,000809	53,00%	9,94E-06
13691	0,006462	0,004577	51,00%	9,56E-06
13816	0,003321	0,002352	59,25%	1,11E-05
13817	0,004224	0,002992	58,00%	1,09E-05
13942	0,005469	0,003874	65,25%	1,22E-05
13943	0,002076	0,001471	62,50%	1,17E-05
14068	0,007282	0,005158	62,50%	1,17E-05
14069	0,000568	0,000403	60,25%	1,13E-05
14194	0,007569	0,005361	66,00%	1,24E-05
14319	0,001514	0,001072	78,50%	1,47E-05
14320	0,006319	0,004476	79,00%	1,48E-05
14445	0,002998	0,002123	79,00%	1,48E-05
14446	0,004996	0,003539	75,75%	1,42E-05
14571	0,003925	0,00278	82,00%	1,54E-05
14697	0,004284	0,003035	85,50%	1,60E-05
14698	0,004183	0,002962	87,00%	1,63E-05
14823	0,003889	0,002755	84,50%	1,58E-05
14949	0,008772	0,006213	79,25%	1,49E-05
14950	0,006648	0,004709	85,00%	1,59E-05
15074	0,01974	0,013982	64,25%	1,20E-05
15199	0,007258	0,005141	55,00%	1,03E-05
15324	0,005726	0,004056	45,00%	8,44E-06
15449	0,001131	0,000801	33,50%	6,28E-06
15574	0,008778	0,006217	33,50%	6,28E-06
15075	0,001933	0,001369	57,25%	1,07E-05
15576	0,019824	0,014041	31,25%	5,86E-06
15577	0,0104	0,007366	30,75%	5,77E-06
15699	0,006253	0,004429	30,00%	5,63E-06
15824	0,003375	0,00239	25,50%	4,78E-06
15825	0,000072	0,000051	25,50%	4,78E-06
15701	0,016646	0,011791	27,00%	5,06E-06
15826	0,013134	0,009303	16,75%	3,14E-06
15702	0,00581	0,004115	25,50%	4,78E-06
15703	0,003213	0,002276	22,50%	4,22E-06
15828	0,006588	0,004666	15,75%	2,95E-06
15953	0,004422	0,003132	11,50%	2,16E-06
15954	0,002818	0,001996	8,50%	1,59E-06
16079	0,007085	0,005018	8,00%	1,50E-06
16204	0,001556	0,001102	4,75%	8,90E-07
16205	0,005666	0,004014	3,00%	5,62E-07
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,75E-07
16331	0,002316	0,00164	1,75%	3,28E-07
16456	0,007168	0,005077	1,25%	2,34E-07
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,87E-07
16582	0,0059	0,004179	1,00%	1,87E-07
16707	0,005116	0,003624	0,50%	9,36E-08
16708	0,002016	0,001428	0,50%	9,36E-08
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,67E-08
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,67E-08
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,99E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	88,75%
Grupo Cenário nº, período	43 I	200 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	1,35E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,25%	8,44E-07
12435	0,006438	0,00456	1,25%	8,44E-07
12560	0,002902	0,002056	1,75%	1,18E-06
12561	0,003644	0,002581	1,75%	1,18E-06
12686	0,00657	0,004654	3,25%	2,19E-06
12811	0,004081	0,00289	8,00%	5,40E-06
12812	0,002531	0,001793	8,00%	5,40E-06
12937	0,00675	0,004781	11,75%	7,93E-06
13062	0,00347	0,002458	17,50%	1,18E-05
13063	0,003381	0,002395	13,00%	8,77E-06
13188	0,006893	0,004882	21,25%	1,43E-05
13313	0,001616	0,001144	28,75%	1,94E-05
13314	0,005421	0,00384	25,50%	1,72E-05
13439	0,005678	0,004022	36,50%	2,46E-05
13440	0,001502	0,001064	29,50%	1,99E-05
13565	0,007408	0,005247	46,25%	3,12E-05
13690	0,001143	0,000809	54,50%	3,68E-05
13691	0,006462	0,004577	54,50%	3,68E-05
13816	0,003321	0,002352	59,25%	4,00E-05
13817	0,004224	0,002992	58,25%	3,93E-05
13942	0,005469	0,003874	58,25%	3,93E-05
13943	0,002076	0,001471	62,75%	4,24E-05
14068	0,007282	0,005158	62,75%	4,24E-05
14069	0,000568	0,000403	66,50%	4,49E-05
14194	0,007569	0,005361	66,50%	4,49E-05
14319	0,001514	0,001072	73,00%	4,93E-05
14320	0,006319	0,004476	71,00%	4,79E-05
14445	0,002998	0,002123	78,75%	5,32E-05
14446	0,004996	0,003539	76,25%	5,15E-05
14571	0,003925	0,00278	82,50%	5,57E-05
14697	0,004284	0,003035	86,50%	5,84E-05
14698	0,004183	0,002962	88,75%	5,99E-05
14823	0,003889	0,002755	86,75%	5,86E-05
14949	0,008772	0,006213	66,00%	4,46E-05
14950	0,006648	0,004709	86,00%	5,80E-05
15074	0,01974	0,013982	66,00%	4,46E-05
15199	0,007258	0,005141	44,25%	2,99E-05
15324	0,005726	0,004056	44,25%	2,99E-05
15449	0,001131	0,000801	38,25%	2,58E-05
15574	0,008778	0,006217	33,50%	2,26E-05
15075	0,001933	0,001369	57,50%	3,88E-05
15576	0,019824	0,014041	30,25%	2,04E-05
15577	0,0104	0,007366	30,50%	2,06E-05
15699	0,006253	0,004429	29,50%	1,99E-05
15824	0,003375	0,00239	25,00%	1,69E-05
15825	0,000072	0,000051	25,00%	1,69E-05
15701	0,016646	0,011791	28,25%	1,91E-05
15826	0,013134	0,009303	17,75%	1,20E-05
15702	0,00581	0,004115	26,75%	1,81E-05
15703	0,003213	0,002276	22,75%	1,54E-05
15828	0,006588	0,004666	18,75%	1,27E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	9,45E-06
15954	0,002818	0,001996	7,50%	5,06E-06
16079	0,007085	0,005018	5,50%	3,71E-06
16204	0,001556	0,001102	5,00%	3,37E-06
16205	0,005666	0,004014	5,00%	3,37E-06
16330	0,004901	0,003471	1,75%	1,18E-06
16331	0,002316	0,00164	2,00%	1,35E-06
16456	0,007168	0,005077	1,25%	8,42E-07
16581	0,001233	0,000873	1,00%	6,73E-07
16582	0,0059	0,004179	1,00%	6,73E-07
16707	0,005116	0,003624	0,50%	3,36E-07
16708	0,002016	0,001428	0,50%	3,36E-07
16833	0,00721	0,005107	0,25%	1,68E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	1,68E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	88,75%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,74E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	44 I	500 PGA 3 Diesel		
Frequência Anual	1,55E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,50%	3,87E-07
12435	0,006438	0,00456	0,75%	5,80E-07
12560	0,002902	0,002056	2,75%	2,13E-06
12561	0,003644	0,002581	2,75%	2,13E-06
12686	0,00657	0,004654	3,75%	2,91E-06
12811	0,004081	0,00289	8,25%	6,39E-06
12812	0,002531	0,001793	4,50%	3,49E-06
12937	0,00675	0,004781	10,50%	8,14E-06
13062	0,00347	0,002458	16,00%	1,24E-05
13063	0,003381	0,002395	16,00%	1,24E-05
13188	0,006893	0,004882	21,25%	1,65E-05
13313	0,001616	0,001144	28,75%	2,23E-05
13314	0,005421	0,00384	26,25%	2,03E-05
13439	0,005678	0,004022	38,75%	3,00E-05
13440	0,001502	0,001064	33,00%	2,56E-05
13565	0,007408	0,005247	45,00%	3,49E-05
13690	0,001143	0,000809	53,50%	4,15E-05
13691	0,006462	0,004577	51,25%	3,97E-05
13816	0,003321	0,002352	60,25%	4,67E-05
13817	0,004224	0,002992	58,00%	4,49E-05
13942	0,005469	0,003874	65,75%	5,10E-05
13943	0,002076	0,001471	63,00%	4,88E-05
14068	0,007282	0,005158	68,50%	5,31E-05
14069	0,000568	0,000403	67,00%	5,19E-05
14194	0,007569	0,005361	72,00%	5,58E-05
14319	0,001514	0,001072	77,50%	6,01E-05
14320	0,006319	0,004476	78,25%	6,06E-05
14445	0,002998	0,002123	78,25%	6,06E-05
14446	0,004996	0,003539	85,50%	6,63E-05
14571	0,003925	0,00278	85,50%	6,63E-05
14697	0,004284	0,003035	87,00%	6,74E-05
14698	0,004183	0,002962	86,75%	6,72E-05
14823	0,003889	0,002755	85,00%	6,59E-05
14949	0,008772	0,006213	79,50%	6,16E-05
14950	0,006648	0,004709	71,00%	5,50E-05
15074	0,01974	0,013982	65,50%	5,08E-05
15199	0,007258	0,005141	55,00%	4,26E-05
15324	0,005726	0,004056	37,75%	2,93E-05
15449	0,001131	0,000801	37,75%	2,93E-05
15574	0,008778	0,006217	35,00%	2,71E-05
15075	0,001933	0,001369	71,00%	5,50E-05
15576	0,019824	0,014041	31,50%	2,44E-05
15577	0,0104	0,007366	30,75%	2,38E-05
15699	0,006253	0,004429	31,25%	2,42E-05
15824	0,003375	0,00239	25,25%	1,96E-05
15825	0,000072	0,000051	25,25%	1,96E-05
15701	0,016646	0,011791	27,75%	2,15E-05
15826	0,013134	0,009303	17,00%	1,32E-05
15702	0,00581	0,004115	27,75%	2,15E-05
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,71E-05
15828	0,006588	0,004666	15,75%	1,22E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	1,08E-05
15954	0,002818	0,001996	11,75%	9,10E-06
16079	0,007085	0,005018	7,75%	6,00E-06
16204	0,001556	0,001102	4,25%	3,29E-06
16205	0,005666	0,004014	4,25%	3,29E-06
16330	0,004901	0,003471	2,00%	1,55E-06
16331	0,002316	0,00164	2,00%	1,55E-06
16456	0,007168	0,005077	1,00%	7,73E-07
16581	0,001233	0,000873	1,00%	7,73E-07
16582	0,0059	0,004179	0,75%	5,79E-07
16707	0,005116	0,003624	0,75%	5,80E-07
16708	0,002016	0,001428	0,25%	1,93E-07
16833	0,00721	0,005107	0,25%	1,93E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	1,93E-07
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,58E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	85,75%
Grupo Cenário nº, período	45 I	8 PGA 3 Bruto		
Frequência Anual	6,01E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,01E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	0,25%	7,48E-07
12185	0,000802	0,000568	0,25%	7,48E-07
12310	0,006325	0,00448	0,25%	7,48E-07
12435	0,006438	0,00456	1,25%	3,76E-06
12560	0,002902	0,002056	1,25%	3,76E-06
12561	0,003644	0,002581	2,50%	7,51E-06
12686	0,00657	0,004654	5,00%	1,50E-05
12811	0,004081	0,00289	5,00%	1,50E-05
12812	0,002531	0,001793	9,25%	2,78E-05
12937	0,00675	0,004781	11,75%	3,53E-05
13062	0,00347	0,002458	12,00%	3,61E-05
13063	0,003381	0,002395	17,25%	5,18E-05
13188	0,006893	0,004882	23,25%	6,99E-05
13313	0,001616	0,001144	23,25%	6,99E-05
13314	0,005421	0,00384	31,50%	9,47E-05
13439	0,005678	0,004022	33,00%	9,92E-05
13440	0,001502	0,001064	39,75%	1,19E-04
13565	0,007408	0,005247	49,50%	1,49E-04
13690	0,001143	0,000809	49,50%	1,49E-04
13691	0,006462	0,004577	55,75%	1,68E-04
13816	0,003321	0,002352	55,75%	1,68E-04
13817	0,004224	0,002992	60,25%	1,81E-04
13942	0,005469	0,003874	61,50%	1,85E-04
13943	0,002076	0,001471	65,00%	1,95E-04
14068	0,007282	0,005158	65,00%	1,95E-04
14069	0,000568	0,000403	64,00%	1,92E-04
14194	0,007569	0,005361	73,50%	2,21E-04
14319	0,001514	0,001072	73,50%	2,21E-04
14320	0,006319	0,004476	74,50%	2,24E-04
14445	0,002998	0,002123	79,25%	2,38E-04
14446	0,004996	0,003539	81,25%	2,44E-04
14571	0,003925	0,00278	83,75%	2,52E-04
14697	0,004284	0,003035	81,75%	2,46E-04
14698	0,004183	0,002962	85,75%	2,58E-04
14823	0,003889	0,002755	76,75%	2,31E-04
14949	0,008772	0,006213	68,75%	2,07E-04
14950	0,006648	0,004709	62,00%	1,86E-04
15074	0,01974	0,013982	44,50%	1,34E-04
15199	0,007258	0,005141	48,25%	1,45E-04
15324	0,005726	0,004056	37,00%	1,11E-04
15449	0,001131	0,000801	37,00%	1,11E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	1,02E-04
15075	0,001933	0,001369	62,00%	1,86E-04
15576	0,019824	0,014041	30,75%	9,24E-05
15577	0,0104	0,007366	30,50%	9,17E-05
15699	0,006253	0,004429	29,25%	8,79E-05
15824	0,003375	0,00239	22,75%	6,84E-05
15825	0,000072	0,000051	22,75%	6,84E-05
15701	0,016646	0,011791	20,00%	6,01E-05
15826	0,013134	0,009303	4,50%	1,35E-05
15702	0,00581	0,004115	24,00%	7,21E-05
15703	0,003213	0,002276	22,25%	6,69E-05
15828	0,006588	0,004666	17,00%	5,11E-05
15953	0,004422	0,003132	12,25%	3,68E-05
15954	0,002818	0,001996	12,25%	3,68E-05
16079	0,007085	0,005018	6,75%	2,03E-05
16204	0,001556	0,001102	3,50%	1,05E-05
16205	0,005666	0,004014	3,50%	1,05E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	5,26E-06
16331	0,002316	0,00164	1,50%	4,50E-06
16456	0,007168	0,005077	1,00%	3,00E-06
16581	0,001233	0,000873	0,75%	2,25E-06
16582	0,0059	0,004179	1,00%	3,00E-06
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,50E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,50E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	7,48E-07
16958	0,001592	0,001127	0,25%	7,48E-07
16959	0,005505	0,003899	0,25%	7,48E-07
SOMA	36,10%	25,57%	Máx. Prob. Toque	85,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,72E-07
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	46 I	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	3,95E-07	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,98E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	9,86E-10
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,95E-09
12561	0,003644	0,002581	0,50%	9,86E-10
12686	0,00657	0,004654	4,00%	7,90E-09
12811	0,004081	0,00289	8,00%	1,58E-08
12812	0,002531	0,001793	5,50%	1,09E-08
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,12E-08
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,16E-08
13063	0,003381	0,002395	13,00%	2,57E-08
13188	0,006893	0,004882	20,00%	3,95E-08
13313	0,001616	0,001144	27,25%	5,38E-08
13314	0,005421	0,00384	25,00%	4,94E-08
13439	0,005678	0,004022	37,50%	7,41E-08
13440	0,001502	0,001064	31,25%	6,17E-08
13565	0,007408	0,005247	44,50%	8,79E-08
13690	0,001143	0,000809	53,25%	1,05E-07
13691	0,006462	0,004577	50,50%	9,97E-08
13816	0,003321	0,002352	58,50%	1,16E-07
13817	0,004224	0,002992	57,00%	1,13E-07
13942	0,005469	0,003874	66,75%	1,32E-07
13943	0,002076	0,001471	61,75%	1,22E-07
14068	0,007282	0,005158	61,75%	1,22E-07
14069	0,000568	0,000403	67,00%	1,32E-07
14194	0,007569	0,005361	74,25%	1,47E-07
14319	0,001514	0,001072	74,25%	1,47E-07
14320	0,006319	0,004476	78,50%	1,55E-07
14445	0,002998	0,002123	78,50%	1,55E-07
14446	0,004996	0,003539	77,00%	1,52E-07
14571	0,003925	0,00278	87,00%	1,72E-07
14697	0,004284	0,003035	87,00%	1,72E-07
14698	0,004183	0,002962	86,75%	1,71E-07
14823	0,003889	0,002755	84,75%	1,67E-07
14949	0,008772	0,006213	79,75%	1,58E-07
14950	0,006648	0,004709	85,50%	1,69E-07
15074	0,01974	0,013982	54,50%	1,08E-07
15199	0,007258	0,005141	46,00%	9,08E-08
15324	0,005726	0,004056	46,00%	9,08E-08
15449	0,001131	0,000801	37,75%	7,46E-08
15574	0,008778	0,006217	32,75%	6,47E-08
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,41E-07
15576	0,019824	0,014041	30,75%	6,07E-08
15577	0,0104	0,007366	30,50%	6,02E-08
15699	0,006253	0,004429	31,00%	6,12E-08
15824	0,003375	0,00239	30,00%	5,92E-08
15825	0,000072	0,000051	25,75%	5,09E-08
15701	0,016646	0,011791	26,00%	5,13E-08
15826	0,013134	0,009303	15,50%	3,06E-08
15702	0,00581	0,004115	25,25%	4,99E-08
15703	0,003213	0,002276	22,00%	4,34E-08
15828	0,006588	0,004666	17,50%	3,46E-08
15953	0,004422	0,003132	13,75%	2,72E-08
15954	0,002818	0,001996	12,00%	2,37E-08
16079	0,007085	0,005018	5,50%	1,09E-08
16204	0,001556	0,001102	4,00%	7,90E-09
16205	0,005666	0,004014	4,00%	7,90E-09
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,95E-09
16331	0,002316	0,00164	2,00%	3,94E-09
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,97E-09
16581	0,001233	0,000873	0,50%	9,84E-10
16582	0,0059	0,004179	0,50%	9,84E-10
16707	0,005116	0,003624	0,50%	9,84E-10
16708	0,002016	0,001428	0,50%	9,84E-10
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,92E-10
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,92E-10
16959	0,005505	0,003899	0,25%	4,92E-10
SOMA	34,83%	24,67%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas			Risco Ambiental	1.22E-04
Fase	Perfuração		g	Máx. Probabilidade de Toque	80,77%
Grupo Cenário nº, período	47 l	g	PGA 10 Bruto	Probabilidade de Toque	
Frequência Anual	3.01E-04	g	Prob. Inverso: 0.5	Freq. Utilizada	1.61E-04
DNV_ID	Perf. do Total de CVA Atividade	Perf. do CVA Total	Perf. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
8668	0.006385	0.004522	0.004522	0.46%	6.94E-07
8753	0.005325	0.003772	0.003772	0.77%	1.16E-06
8784	0.001598	0.001069	0.001069	0.77%	1.16E-06
8919	0.005669	0.004717	0.004717	0.62%	9.26E-07
9044	0.005649	0.004001	0.004001	0.62%	9.26E-07
9045	0.002939	0.002056	0.002056	0.62%	9.26E-07
9170	0.008503	0.004819	0.004819	0.77%	1.16E-06
9295	0.005699	0.004031	0.004031	0.77%	1.16E-06
9296	0.005694	0.005059	0.005059	0.77%	1.16E-06
9421	0.005699	0.004979	0.004979	1.62%	2.42E-06
9546	0.006151	0.004357	0.004357	1.08%	1.62E-06
9547	0.005368	0.003281	0.003281	1.08%	1.62E-06
9672	0.008773	0.004798	0.004798	1.08%	1.62E-06
9787	0.005319	0.003768	0.003768	1.08%	1.62E-06
9788	0.001464	0.001103	0.001103	1.08%	1.62E-06
9923	0.002913	0.004967	0.004967	1.23%	1.85E-06
10048	0.003722	0.002636	0.002636	1.54%	2.31E-06
10049	0.003159	0.002238	0.002238	1.54%	2.31E-06
10174	0.003722	0.002636	0.002636	1.54%	2.31E-06
10289	0.001334	0.000945	0.000945	1.54%	2.31E-06
10300	0.005702	0.004039	0.004039	2.00%	3.01E-06
10425	0.002553	0.002282	0.002282	2.00%	3.01E-06
10426	0.003383	0.002282	0.002282	2.46%	3.70E-06
10551	0.00573	0.004073	0.004073	2.46%	3.70E-06
10552	0.001234	0.001074	0.001074	1.38%	2.08E-06
10801	0.007258	0.005141	0.005141	2.46%	3.70E-06
10677	0.006851	0.004853	0.004853	2.92%	4.40E-06
10927	0.00733	0.005132	0.005132	2.92%	4.40E-06
11052	0.001178	0.000931	0.000931	0.46%	6.94E-07
10678	0.002957	0.002078	0.002078	2.31%	3.47E-06
10803	0.00803	0.005889	0.005889	3.69%	5.56E-06
11053	0.002017	0.002391	0.002391	4.00%	6.02E-06
11178	0.002023	0.001144	0.001144	2.46%	3.70E-06
10929	0.007779	0.005551	0.005551	4.00%	6.02E-06
11054	0.001237	0.001711	0.001711	4.00%	6.02E-06
11179	0.012817	0.009078	0.009078	3.69%	5.56E-06
11055	0.007725	0.005471	0.005471	4.00%	6.02E-06
11180	0.003584	0.002589	0.002589	4.00%	6.02E-06
11303	0.003676	0.002479	0.002479	2.52%	3.79E-06
11426	0.003078	0.002509	0.002509	2.62%	4.40E-06
11394	0.003214	0.002081	0.002081	2.62%	4.40E-06
11429	0.006414	0.004543	0.004543	1.66%	2.78E-06
11430	0.006594	0.00467	0.00467	2.46%	3.70E-06
11431	0.002196	0.001494	0.001494	4.77%	7.18E-06
11556	0.004183	0.002862	0.002862	4.77%	7.18E-06
11557	0.006014	0.004259	0.004259	5.38%	8.10E-06
11588	0.008804	0.006158	0.006158	5.65%	8.60E-06
11683	0.003329	0.002329	0.002329	7.38%	1.11E-05
11684	0.002818	0.001996	0.001996	6.46%	9.72E-06
11809	0.006014	0.004259	0.004259	7.69%	1.15E-05
11934	0.008127	0.004433	0.004433	9.54%	1.44E-05
12059	0.006269	0.004433	0.004433	12.62%	1.90E-05
12184	0.005523	0.003912	0.003912	17.54%	2.64E-05
12185	0.00202	0.001494	0.001494	12.15%	1.83E-05
12310	0.006324	0.00448	0.00448	19.38%	2.92E-05
12435	0.006348	0.00456	0.00456	26.77%	4.03E-05
12560	0.00212	0.002056	0.002056	4.56E-05	6.85E-06
12561	0.003844	0.002581	0.002581	27.69%	4.17E-05
12685	0.00667	0.004654	0.004654	33.23%	5.00E-05
12811	0.002911	0.002089	0.002089	39.31%	5.77E-05
12812	0.002531	0.001793	0.001793	38.31%	5.77E-05
12937	0.00673	0.004781	0.004781	42.31%	6.37E-05
13062	0.00237	0.002359	0.002359	50.00%	7.53E-05
13063	0.003381	0.002396	0.002396	45.54%	6.85E-05
13188	0.006893	0.004882	0.004882	54.62%	8.22E-05
13313	0.001616	0.001144	0.001144	60.52%	9.17E-05
13314	0.005411	0.00394	0.00394	59.52%	8.85E-05
13439	0.005678	0.004022	0.004022	68.46%	1.03E-04
13440	0.011502	0.001094	0.001094	85.46%	1.29E-04
13565	0.007408	0.005247	0.005247	72.46%	1.09E-04
13680	0.001143	0.000809	0.000809	74.62%	1.12E-04
13691	0.006462	0.004577	0.004577	75.54%	1.14E-04
13815	0.003321	0.002352	0.002352	77.62%	1.17E-04
13817	0.004224	0.002982	0.002982	78.92%	1.19E-04
13842	0.005469	0.003874	0.003874	80.15%	1.21E-04
13843	0.003476	0.002471	0.002471	80.17%	1.22E-04
14068	0.007282	0.005158	0.005158	77.69%	1.17E-04
14069	0.005688	0.004003	0.004003	77.69%	1.17E-04
14184	0.007889	0.005361	0.005361	74.59%	1.13E-04
14319	0.001514	0.001072	0.001072	85.54%	1.29E-04
14320	0.006319	0.004476	0.004476	70.00%	1.09E-04
14445	0.002998	0.002123	0.002123	27.85%	4.17E-05
14446	0.004986	0.003539	0.003539	74.77%	1.13E-04
14571	0.003925	0.00278	0.00278	46.77%	7.04E-05
14897	0.004284	0.003035	0.003035	38.62%	5.81E-05
14898	0.004183	0.002962	0.002962	47.61%	7.18E-05
14823	0.003889	0.002755	0.002755	28.92%	4.35E-05
14949	0.008773	0.006213	0.006213	30.31%	4.58E-05
14950	0.00648	0.004708	0.004708	33.08%	4.98E-05
15074	0.01974	0.013982	0.013982	22.31%	3.36E-05
15189	0.007258	0.005141	0.005141	15.85%	2.38E-05
15324	0.00372	0.002636	0.002636	15.62%	2.36E-05
15449	0.001131	0.000801	0.000801	12.62%	1.90E-05
15574	0.008778	0.006217	0.006217	10.15%	1.53E-05
15575	0.003213	0.002369	0.002369	22.00%	3.31E-05
15576	0.019824	0.014041	0.014041	9.69%	1.46E-05
15577	0.0104	0.007366	0.007366	9.54%	1.44E-05
15689	0.006893	0.004882	0.004882	10.31%	1.55E-05
15824	0.003375	0.00239	0.00239	5.66%	8.60E-06
15825	0.000072	0.000051	0.000051	5.85%	8.80E-06
15701	0.018646	0.011791	0.011791	6.62%	9.98E-06
15826	0.013134	0.009393	0.009393	4.71%	7.07E-06
15702	0.002581	0.001415	0.001415	7.38%	1.11E-05
15703	0.003213	0.002276	0.002276	7.54%	1.13E-05
15828	0.006898	0.004889	0.004889	6.92%	1.04E-05
15953	0.004462	0.003132	0.003132	5.08%	7.64E-06
15954	0.002818	0.001996	0.001996	5.23%	7.87E-06
16079	0.007063	0.005018	0.005018	4.92%	7.41E-06
16204	0.001556	0.001102	0.001102	4.77%	7.18E-06
16205	0.005686	0.004014	0.004014	4.92%	7.41E-06
16330	0.004911	0.003471	0.003471	4.92%	7.41E-06
16331	0.002316	0.00164	0.00164	5.08%	7.64E-06
16456	0.007188	0.005077	0.005077	3.69%	5.56E-06
16581	0.003213	0.002369	0.002369	3.69%	5.56E-06
16582	0.0059	0.004179	0.004179	3.69%	5.56E-06
16707	0.005116	0.003624	0.003624	2.92%	4.40E-06
16708	0.002016	0.001494	0.001494	2.92%	4.40E-06
16853	0.00721	0.005167	0.005167	2.00%	3.01E-06
16958	0.001592	0.001122	0.001122	1.62%	2.42E-06
16959	0.005699	0.003899	0.003899	1.54%	2.31E-06
17084	0.005367	0.003802	0.003802	1.54%	2.31E-06
17210	0.007348	0.005204	0.005204	2.15%	3.24E-06
17385	0.001553	0.001098	0.001098	1.69%	2.59E-06
17386	0.006876	0.004162	0.004162	2.77%	4.17E-06
17461	0.004081	0.00289	0.00289	2.92%	4.40E-06
17987	0.005152	0.003649	0.003649	2.77%	4.17E-06
17713	0.004693	0.003289	0.003289	2.46%	3.70E-06
17983	0.003728	0.00264	0.00264	2.62%	3.94E-06
18088	0.006702	0.004747	0.004747	2.46%	3.70E-06
17714	0.00369	0.002636	0.002636	2.46%	3.70E-06
17839	0.006163	0.004365	0.004365	2.31%	3.47E-06
17964	0.003913	0.002772	0.002772	2.46%	3.70E-06
18089	0.00212	0.001668	0.001668	2.62%	3.94E-06
18213	0.004021	0.002848	0.002848	2.46%	3.70E-06
18214	0.007515	0.005323	0.005323	2.62%	3.94E-06
18338	0.006847	0.004821	0.004821	2.62%	3.94E-06
18464	0.002717	0.001924	0.001924	2.00%	3.01E-06
18215	0.007023	0.004876	0.004876	2.31%	3.47E-06
18340	0.006904	0.005051	0.005051	2.31%	3.47E-06
18341	0.003359	0.002344	0.002344	2.31%	3.47E-06
18466	0.007073	0.00501	0.00501	2.15%	3.24E-06
18591	0.003888	0.002815	0.002815	2.15%	3.24E-06
18592	0.004898	0.003581	0.003581	2.15%	3.24E-06
18717	0.00385	0.002885	0.002885	2.15%	3.24E-06
18843	0.009002	0.006251	0.006251	2.00%	3.01E-06
18969	0.007639	0.00534	0.00534	1.62%	2.42E-06
18084	0.000766	0.000542	0.000542	1.38%	2.08E-06
18085	0.006785	0.004806	0.004806	1.38%	2.08E-06
19220	0.006988	0.002123	0.002123	1.54%	2.31E-06
19221	0.004548	0.003221	0.003221	1.23%	1.85E-06
19346	0.005623	0.003704	0.003704	0.77%	1.16E-06
19472	0.00713	0.005169	0.005169	0.77%	1.16E-06
SDMA	77.01%	54.54%		Máx. Prob. Toque	80.77%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		2.95E-04
	Perturbação		Máx. Probabilidade de Teque	79,38%	
Fase	48 l	200			
Grupo Cenário nº, período	7.44E-04	PGA 10 Bruto			
Frequência Anual		Prob. Inerente 0,5	Freq. Utilizada		3.72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Teque		Risco por Célula
8698	0,003395	0,004522	0,15%		5,69E-07
8793	0,003329	0,003772	0,31%		1,14E-06
8794	0,001508	0,001068	0,31%		1,14E-06
8918	0,009668	0,004712	0,43%		1,14E-06
9044	0,009669	0,004691	0,31%		1,14E-06
9045	0,000399	0,000665	0,31%		1,14E-06
9170	0,008933	0,004819	0,31%		1,14E-06
9295	0,005269	0,004931	0,31%		1,14E-06
9296	0,000904	0,00064	0,31%		1,14E-06
9421	0,00266	0,004875	0,31%		1,14E-06
9546	0,008151	0,004357	0,31%		1,14E-06
9547	0,000539	0,000381	0,31%		1,14E-06
9672	0,006773	0,004798	0,31%		1,14E-06
9707	0,005319	0,00384	0,31%		1,14E-06
9798	0,001454	0,00103	0,31%		1,14E-06
9923	0,007013	0,004967	0,31%		1,14E-06
10048	0,003727	0,002836	0,46%		1,71E-06
10049	0,001169	0,002238	0,31%		1,14E-06
10174	0,007144	0,00506	0,31%		1,14E-06
10298	0,001394	0,000949	0,46%		1,71E-06
10300	0,005702	0,004039	0,31%		1,14E-06
10425	0,00453	0,003208	0,46%		1,71E-06
10426	0,003383	0,002363	0,31%		1,14E-06
10551	0,00575	0,004073	0,46%		1,71E-06
10552	0,002364	0,001674	0,31%		1,14E-06
10601	0,002268	0,001611	0,31%		1,14E-06
10677	0,003851	0,004853	0,46%		1,71E-06
10927	0,00733	0,005192	0,31%		1,14E-06
11052	0,001179	0,000892	0,15%		5,69E-07
11679	0,00297	0,000879	0,46%		1,71E-06
11803	0,00803	0,005688	0,46%		1,71E-06
11053	0,008017	0,006287	0,31%		1,14E-06
11173	0,002023	0,001414	0,31%		1,14E-06
10929	0,007779	0,00551	0,46%		1,71E-06
11054	0,019124	0,007174	0,46%		1,71E-06
11174	0,002177	0,000979	0,46%		1,71E-06
11055	0,007725	0,005471	0,31%		1,14E-06
11180	0,003954	0,002539	0,46%		1,71E-06
11323	0,00126	0,00094	0,15%		5,69E-07
11428	0,000718	0,000509	0,15%		5,69E-07
11304	0,000114	0,000081	0,46%		1,71E-06
11429	0,000414	0,000442	0,15%		5,69E-07
11430	0,006504	0,00487	0,61%		2,28E-06
11431	0,002106	0,001492	0,62%		2,29E-06
11596	0,004183	0,002962	0,62%		2,29E-06
11597	0,000114	0,000069	0,61%		2,28E-06
11598	0,008994	0,006158	0,61%		2,28E-06
11683	0,003279	0,002329	0,15%		2,28E-06
11684	0,002818	0,001998	0,46%		1,71E-06
11809	0,006014	0,004259	0,46%		1,71E-06
11934	0,006127	0,00434	0,61%		2,29E-06
12059	0,002929	0,004433	1,08%		4,00E-06
12184	0,005523	0,003912	1,69%		6,29E-06
12185	0,003902	0,002689	1,69%		6,29E-06
12310	0,003353	0,004949	3,48%		1,32E-05
12435	0,006438	0,00456	4,46%		1,66E-05
12950	0,002902	0,002058	4,46%		1,66E-05
12951	0,000944	0,000592	5,24%		2,06E-05
12986	0,00657	0,004654	8,31%		3,09E-05
12811	0,004981	0,00298	8,31%		3,09E-05
12912	0,004911	0,00314	8,31%		3,09E-05
12937	0,00675	0,004781	16,61%		6,18E-05
13062	0,00347	0,002458	21,65%		8,13E-05
13063	0,003951	0,002595	18,61%		6,92E-05
13188	0,006893	0,004882	18,61%		6,92E-05
13313	0,001616	0,001144	31,54%		1,17E-04
13314	0,00541	0,00384	22,15%		8,24E-05
13439	0,006970	0,004022	39,84%		1,48E-04
13440	0,01592	0,001064	37,38%		1,39E-04
13565	0,007498	0,005477	46,92%		1,75E-04
13690	0,001143	0,00069	46,92%		1,75E-04
13691	0,006462	0,004577	42,46%		1,58E-04
13816	0,003301	0,002362	66,31%		2,52E-04
13817	0,004204	0,002992	60,81%		2,25E-04
13942	0,005469	0,003874	60,81%		2,25E-04
13943	0,002076	0,001471	67,69%		2,52E-04
14068	0,007267	0,005158	74,62%		2,79E-04
14069	0,000568	0,000403	72,92%		2,71E-04
14194	0,007969	0,005381	76,92%		2,86E-04
14319	0,001514	0,001072	76,92%		2,86E-04
14320	0,006319	0,004476	77,69%		2,89E-04
14445	0,002998	0,002123	78,15%		2,91E-04
14446	0,00446	0,00339	78,38%		2,92E-04
14571	0,003265	0,002278	72,77%		2,71E-04
14697	0,004294	0,003035	68,92%		2,56E-04
14698	0,004183	0,002962	71,38%		2,66E-04
14803	0,003889	0,002765	59,08%		2,20E-04
14949	0,008772	0,006213	45,23%		1,68E-04
14950	0,006848	0,004939	47,54%		1,77E-04
15074	0,01974	0,013982	33,38%		1,24E-04
15199	0,007268	0,005141	25,23%		9,39E-05
15324	0,005739	0,004059	17,08%		6,35E-05
15449	0,001131	0,000801	17,08%		6,35E-05
15574	0,008778	0,006217	15,08%		5,61E-05
15075	0,001983	0,001369	34,31%		1,26E-04
15199	0,019824	0,014041	9,69%		3,61E-05
15577	0,0104	0,007366	9,38%		3,49E-05
15699	0,006253	0,004423	12,31%		4,58E-05
15824	0,003373	0,00239	11,38%		4,23E-05
15825	0,000072	0,000051	9,08%		3,38E-05
15701	0,018646	0,011791	7,08%		2,63E-05
15826	0,013134	0,009303	7,08%		2,63E-05
15702	0,00581	0,004115	8,31%		3,09E-05
15703	0,003213	0,002276	7,69%		2,86E-05
15828	0,003268	0,002296	7,69%		2,86E-05
15853	0,004422	0,003132	6,46%		2,40E-05
15854	0,002818	0,001996	6,00%		2,23E-05
16075	0,007985	0,005018	5,84%		2,17E-05
16204	0,001568	0,001102	5,84%		2,17E-05
16205	0,006666	0,004074	5,84%		2,17E-05
16330	0,003901	0,002471	5,23%		1,85E-05
16331	0,002310	0,00164	5,23%		1,84E-05
16456	0,007168	0,005077	4,92%		1,83E-05
16511	0,001283	0,000973	1,54%		5,42E-06
16552	0,00099	0,000479	3,66%		1,37E-05
16707	0,005118	0,003624	3,23%		1,20E-05
16708	0,006018	0,004269	2,77%		1,03E-05
16853	0,00721	0,005107	2,17%		7,93E-06
16958	0,001592	0,001122	2,92%		1,09E-05
16959	0,006503	0,004389	2,15%		8,01E-06
17084	0,006307	0,003902	1,62%		6,06E-06
17210	0,007348	0,005204	2,00%		7,43E-06
17335	0,001553	0,001088	2,00%		7,44E-06
17336	0,006970	0,004162	1,62%		6,06E-06
17461	0,004081	0,00289	2,00%		7,44E-06
17597	0,005152	0,003649	2,31%		8,58E-06
17713	0,004943	0,00339	2,00%		7,43E-06
17863	0,003728	0,00264	2,00%		7,44E-06
18098	0,006702	0,004747	2,00%		7,44E-06
17714	0,003368	0,00239	2,00%		7,43E-06
17839	0,006163	0,004365	2,00%		7,43E-06
17964	0,003913	0,002772	2,00%		7,43E-06
18099	0,003912	0,002772	2,00%		7,43E-06
18213	0,004021	0,002848	1,54%		6,06E-06
18214	0,007515	0,005233	1,69%		6,29E-06
18336	0,006947	0,004841	1,54%		5,42E-06
18464	0,002717	0,001824	1,38%		5,15E-06
18215	0,007023	0,004876	1,69%		6,29E-06
18340	0,006944	0,002561	1,54%		5,42E-06
18341	0,003399	0,002344	1,38%		5,14E-06
18466	0,007073	0,00501	1,38%		5,14E-06
18691	0,003988	0,002915	1,38%		5,14E-06
18592	0,004968	0,003581	1,38%		5,15E-06
18717	0,003895	0,002895	1,38%		5,14E-06
18843	0,006002	0,004281	1,23%		4,57E-06
18969	0,007339	0,00534	0,92%		3,43E-06
19094	0,000766	0,000542	0,92%		3,43E-06
19095	0,006785	0,004806	0,92%		3,43E-06
19207	0,002998	0,002123	0,77%		2,86E-06
19241	0,004548	0,003221	0,77%		2,86E-06
19346	0,00523	0,003704	0,62%		2,29E-06
19472	0,00343	0,00243	0,15%		5,69E-07
SOMA	77,01%	54,54%	Máx. Prob. Teque		79,38%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		4.60E-04
	Perfuracao	7500	Máx. Probabilidade de Toque	4.00E-04	
Grupo Censo nº	49 I	PGA 10 Grupo	Freq. Utilizada	4.60E-04	100.00%
Frequencia Anual	3.2E-04	Prob. Inverso: 0.8	Probabilidade de Toque		
DNV_ID	Perf. de Total de CVA Atirado	Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
7001	0.00055	0.00059	0.62%	2.43E-03	
7182	0.00769	0.00809	0.49%	2.12E-03	
7287	0.00599	0.004179	0.49%	2.12E-03	
7288	0.00176	0.000662	1.38%	6.37E-03	
7413	0.00869	0.004895	1.38%	6.37E-03	
7588	0.00922	0.00399	1.38%	6.37E-03	
7598	0.001723	0.001221	3.99%	1.9E-02	
7664	0.00699	0.00473	3.99%	1.9E-02	
7788	0.00433	0.00338	3.99%	1.9E-02	
7789	0.002495	0.001767	6.62%	3.04E-02	
7913	0.00667	0.004954	3.23%	1.49E-02	
8040	0.004769	0.003378	3.23%	1.49E-02	
8041	0.002334	0.001481	9.69%	4.49E-02	
8189	0.00618	0.004977	1.85%	8.31E-02	
8291	0.004829	0.003276	7.85%	3.61E-02	
8292	0.002333	0.001441	21.23%	9.77E-02	
8417	0.00699	0.004964	21.23%	9.77E-02	
8542	0.004218	0.002989	16.77%	7.71E-02	
8543	0.002313	0.00178	18.02%	8.10E-02	
8552	0.002303	0.001692	19.02%	8.59E-02	
8783	0.005325	0.003772	18.92%	8.70E-02	
8784	0.001628	0.001068	28.62%	1.29E-02	
8918	0.00666	0.004717	27.98%	1.28E-02	
9044	0.00645	0.004011	29.68%	1.35E-02	
9054	0.00599	0.003664	27.43%	1.27E-02	
9170	0.00693	0.004819	27.43%	1.27E-02	
9294	0.00669	0.004511	28.62%	1.29E-02	
9296	0.000904	0.00064	28.15%	1.30E-02	
9461	0.0066	0.004979	27.43%	1.27E-02	
9546	0.006131	0.004367	27.43%	1.27E-02	
9547	0.000539	0.000381	28.49%	1.31E-02	
9672	0.006173	0.004389	28.49%	1.31E-02	
9787	0.005319	0.003768	27.68%	1.25E-02	
9788	0.001454	0.00103	28.62%	1.30E-02	
9923	0.007103	0.004987	28.62%	1.30E-02	
10048	0.003722	0.002638	25.54%	1.17E-02	
10049	0.003722	0.002638	25.54%	1.17E-02	
10114	0.001441	0.000964	29.68%	1.35E-02	
10299	0.001334	0.000965	17.69%	8.14E-02	
10383	0.00633	0.004038	31.38%	1.46E-02	
10423	0.00483	0.003208	24.77%	1.14E-02	
10428	0.00393	0.002862	38.15%	1.71E-02	
10551	0.00679	0.004079	33.62%	1.56E-02	
10552	0.002362	0.001674	35.43%	1.63E-02	
10894	0.006371	0.004028	31.31%	1.45E-02	
10901	0.007368	0.005141	2.62%	1.20E-02	
10929	0.001725	0.000797	15.98%	7.08E-02	
10977	0.006931	0.004964	49.32%	2.29E-02	
10978	0.00743	0.005192	15.98%	7.08E-02	
11099	0.001719	0.000859	30.49%	1.40E-02	
11679	0.00693	0.004968	44.49%	2.05E-02	
11680	0.00693	0.004968	44.49%	2.05E-02	
11683	0.00693	0.004968	14.46%	6.65E-02	
11778	0.000203	0.000144	46.37%	2.15E-02	
11929	0.007779	0.005011	28.77%	1.30E-02	
11964	0.006326	0.004111	43.43%	1.99E-02	
11179	0.012817	0.008078	48.31%	2.22E-02	
11025	0.007729	0.005471	48.31%	2.22E-02	
11180	0.003569	0.002539	48.31%	2.22E-02	
11303	0.006976	0.004979	46.77%	2.15E-02	
11429	0.00679	0.004079	33.33%	1.54E-02	
11304	0.000114	0.000081	48.31%	2.22E-02	
11499	0.00614	0.004568	33.62%	1.56E-02	
11430	0.006394	0.00467	37.69%	1.75E-02	
11431	0.002108	0.001492	42.62%	1.99E-02	
11569	0.004193	0.002964	7.38%	3.40E-02	
11507	0.006914	0.004929	10.77%	4.95E-02	
11598	0.006994	0.004928	57.69%	2.69E-02	
11685	0.00699	0.004928	18.77%	8.69E-02	
11684	0.002818	0.001996	78.31%	3.60E-02	
11685	0.00694	0.004928	83.38%	3.83E-02	
11934	0.008127	0.004344	86.77%	3.99E-02	
12099	0.006299	0.004463	86.77%	3.99E-02	
12184	0.006929	0.003912	89.82%	4.09E-02	
12189	0.000302	0.000268	84.13%	3.83E-02	
12191	0.000323	0.000268	89.82%	4.09E-02	
12430	0.006438	0.00456	89.69%	4.05E-02	
12599	0.002932	0.002096	91.69%	4.22E-02	
12691	0.00644	0.004561	100.00%	4.60E-02	
12690	0.00697	0.004964	100.00%	4.60E-02	
12971	0.004981	0.00359	100.00%	4.60E-02	
12972	0.002331	0.001753	100.00%	4.60E-02	
12937	0.002675	0.002071	100.00%	4.60E-02	
13062	0.001947	0.001468	100.00%	4.60E-02	
13063	0.00381	0.00289	100.00%	4.60E-02	
13188	0.00699	0.004928	100.00%	4.60E-02	
13313	0.011816	0.011144	89.69%	4.09E-02	
13314	0.005421	0.00384	100.00%	4.60E-02	
13428	0.006978	0.004928	100.00%	4.60E-02	
13440	0.001502	0.001064	100.00%	4.60E-02	
13569	0.007438	0.005274	100.00%	4.60E-02	
13694	0.001148	0.000864	100.00%	4.60E-02	
13691	0.006462	0.004577	100.00%	4.60E-02	
13816	0.003321	0.002362	100.00%	4.60E-02	
13817	0.004294	0.002992	100.00%	4.60E-02	
13942	0.005469	0.003974	100.00%	4.60E-02	
13963	0.000799	0.001471	100.00%	4.60E-02	
14099	0.007262	0.005198	100.00%	4.60E-02	
14098	0.00699	0.004928	100.00%	4.60E-02	
14194	0.007599	0.005361	100.00%	4.60E-02	
14318	0.001514	0.001072	100.00%	4.60E-02	
14320	0.006138	0.004474	100.00%	4.60E-02	
14440	0.002969	0.002123	100.00%	4.60E-02	
14448	0.004999	0.003599	100.00%	4.60E-02	
14571	0.00929	0.006924	100.00%	4.60E-02	
14697	0.004384	0.003033	100.00%	4.60E-02	
14698	0.004189	0.002983	100.00%	4.60E-02	
14863	0.003889	0.002765	98.49%	4.53E-02	
14949	0.008772	0.006213	95.69%	4.40E-02	
14992	0.006469	0.004709	100.00%	4.60E-02	
15074	0.019794	0.013992	95.69%	4.40E-02	
15199	0.007368	0.005411	93.77%	4.29E-02	
15324	0.005748	0.004058	89.69%	4.13E-02	
15449	0.001131	0.000801	87.89%	4.02E-02	
15574	0.008179	0.006177	87.89%	4.02E-02	
15079	0.001833	0.001369	88.31%	4.13E-02	
15578	0.018624	0.014041	88.15%	4.01E-02	
15579	0.010391	0.007589	83.62%	3.85E-02	
15699	0.006295	0.004468	81.64%	3.79E-02	
15824	0.003978	0.002928	42.49%	1.95E-02	
15825	0.000972	0.000661	42.49%	1.95E-02	
16701	0.018648	0.011781	63.29%	2.92E-02	
16994	0.013139	0.009334	20.81%	9.49E-02	
16762	0.00581	0.004118	50.92%	2.34E-02	
16769	0.00313	0.002238	93.32%	4.24E-02	
16809	0.006589	0.004669	53.85%	2.48E-02	
16993	0.004422	0.003122	46.62%	2.14E-02	
16994	0.002918	0.001984	49.62%	2.14E-02	
16979	0.007095	0.005019	49.23%	2.29E-02	
16991	0.001564	0.001104	41.43%	1.93E-02	
16992	0.006999	0.004914	49.62%	2.29E-02	
16330	0.004901	0.003471	45.69%	2.10E-02	
16331	0.002918	0.001984	49.62%	2.10E-02	
16459	0.007169	0.005077	44.77%	2.09E-02	
16995	0.00999	0.007109	38.69%	1.77E-02	
16974	0.005119	0.003644	29.62%	1.39E-02	
16708	0.002916	0.001468	35.84%	1.66E-02	
16803	0.002241	0.001507	35.69%	1.61E-02	
16998	0.001592	0.001127	35.39%	1.63E-02	
16999	0.009299	0.003999	35.69%	1.66E-02	
17094	0.005367	0.003962	35.69%	1.66E-02	
17210	0.007349	0.005204	35.43%	1.63E-02	
17399	0.001499	0.001099	35.62%	1.64E-02	
17398	0.005476	0.004162	35.69%	1.64E-02	
17461	0.004081	0.002929	35.69%	1.66E-02	
17597	0.006129	0.004669	35.62%	1.64E-02	
17713	0.004843	0.003299	33.69%	1.55E-02	
17693	0.003726	0.00269	34.92%	1.61E-02	
16996	0.009107	0.004711	35.62%	1.62E-02	
17714	0.003969	0.002969	35.43%	1.63E-02	
17623	0.006163	0.004383	35.38%	1.63E-02	
17964	0.003913	0.002772	34.92%	1.61E-02	
18099	0.002912	0.001992	35.43%	1.66E-02	
18113	0.004921	0.003688	35.69%	1.61E-02	
18214	0.007515	0.005323	33.85%	1.59E-02	
18299	0.006907	0.004921	21.38%	9.99E-02	
18464	0.002717	0.001924	6.77%	3.11E-02	
18213	0.007025	0.004976	35.69%	1.61E-02	
18360	0.006144	0.004367	35.69%	1.61E-02	
18341	0.003926	0.002844	35.69%	1.61E-02	
18449	0.007073	0.005011	34.92%	1.59E-02	
18591	0.00399	0.002915	34.92%	1.59E-02	
18992	0.006498	0.004951	34.69%	1.59E-02	
19174	0.00399	0.002964	34.46%	1.58E-02	
18843	0.006002	0.004261	27.69%	1.25E-02	
18999	0.007338	0.005304	19.92%	9.10E-02	
19094	0.001999	0.001462	12.11%	5.69E-02	
19095	0.006789	0.004908	12.31%	5.69E-02	
19209	0.003999	0.002918	2.92%	1.34E-02	
19241	0.004448	0.003241	2.92%	1.34E-02	
19349	0.00923	0.003704	0.31%	1.41E-02	
SOMA	54.34%	59.75%	Máx. Prob. Toque	100.00%	



Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,17E-05
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	82,31%
Grupo Cenário nº, período	50 I	8 PE 5 Bruto	Freq. Utilizada	7,50E-05
Frequência Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,15%	1,15E-07
11934	0,006127	0,00434	0,15%	1,15E-07
12059	0,006259	0,004433	0,15%	1,15E-07
12184	0,005523	0,003912	0,15%	1,15E-07
12185	0,000802	0,000568	0,15%	1,15E-07
12310	0,006325	0,00448	0,31%	2,30E-07
12435	0,006438	0,00456	0,77%	5,77E-07
12560	0,002902	0,002056	1,08%	8,07E-07
12561	0,003644	0,002581	1,08%	8,07E-07
12686	0,00657	0,004654	1,69%	1,27E-06
12811	0,004081	0,00289	2,15%	1,61E-06
12812	0,002531	0,001793	2,15%	1,61E-06
12937	0,00675	0,004781	2,15%	1,61E-06
13062	0,00347	0,002458	2,15%	1,61E-06
13063	0,003381	0,002395	2,46%	1,85E-06
13188	0,006893	0,004882	4,92%	3,69E-06
13313	0,001616	0,001144	7,54%	5,65E-06
13314	0,005421	0,00384	6,00%	4,50E-06
13439	0,005678	0,004022	14,62%	1,10E-05
13440	0,001502	0,001064	8,46%	6,35E-06
13565	0,007408	0,005247	18,77%	1,41E-05
13690	0,001143	0,000809	18,77%	1,41E-05
13691	0,006462	0,004577	22,00%	1,65E-05
13816	0,003321	0,002352	30,00%	2,25E-05
13817	0,004224	0,002992	25,23%	1,89E-05
13942	0,005469	0,003874	40,62%	3,05E-05
13943	0,002076	0,001471	40,62%	3,05E-05
14068	0,007282	0,005158	47,69%	3,58E-05
14069	0,000568	0,000403	47,69%	3,58E-05
14194	0,007569	0,005361	55,38%	4,15E-05
14319	0,001514	0,001072	63,54%	4,77E-05
14320	0,006319	0,004476	60,62%	4,55E-05
14445	0,002998	0,002123	70,00%	5,25E-05
14446	0,004996	0,003539	68,92%	5,17E-05
14571	0,003925	0,00278	75,08%	5,63E-05
14697	0,004284	0,003035	75,08%	5,63E-05
14698	0,004183	0,002962	79,69%	5,98E-05
14823	0,003889	0,002755	77,54%	5,82E-05
14949	0,008772	0,006213	79,38%	5,95E-05
14950	0,006648	0,004709	82,31%	6,17E-05
15074	0,01974	0,013982	75,23%	5,64E-05
15199	0,007258	0,005141	69,85%	5,24E-05
15324	0,005726	0,004056	60,15%	4,51E-05
15449	0,001131	0,000801	60,15%	4,51E-05
15574	0,008778	0,006217	47,54%	3,57E-05
15075	0,001933	0,001369	79,54%	5,97E-05
15576	0,019824	0,014041	45,54%	3,42E-05
15577	0,0104	0,007366	54,00%	4,05E-05
15699	0,006253	0,004429	36,00%	2,70E-05
15824	0,003375	0,00239	35,08%	2,63E-05
15825	0,000072	0,000051	14,46%	1,08E-05
15701	0,016646	0,011791	30,00%	2,25E-05
15826	0,013134	0,009303	19,69%	1,48E-05
15702	0,00581	0,004115	32,31%	2,42E-05
15703	0,003213	0,002276	33,69%	2,53E-05
15828	0,006588	0,004666	20,77%	1,56E-05
15953	0,004422	0,003132	9,85%	7,38E-06
15954	0,002818	0,001996	11,85%	8,88E-06
16079	0,007085	0,005018	8,15%	6,11E-06
16204	0,001556	0,001102	6,62%	4,96E-06
16205	0,005666	0,004014	5,69%	4,27E-06
16330	0,004901	0,003471	5,54%	4,15E-06
16331	0,002316	0,00164	5,54%	4,15E-06
16456	0,007168	0,005077	4,77%	3,58E-06
16581	0,001233	0,000873	4,15%	3,11E-06
16582	0,0059	0,004179	4,15%	3,11E-06
16707	0,005116	0,003624	4,00%	3,00E-06
16708	0,002016	0,001428	4,62%	3,46E-06
16833	0,00721	0,005107	4,46%	3,35E-06
16958	0,001592	0,001127	3,23%	2,42E-06
16959	0,005505	0,003899	2,46%	1,85E-06
17084	0,005367	0,003802	2,15%	1,61E-06
17210	0,007348	0,005204	1,54%	1,15E-06
17335	0,00155	0,001098	1,85%	1,38E-06
17336	0,005876	0,004162	1,38%	1,04E-06
17461	0,004081	0,00289	1,38%	1,04E-06
17587	0,005152	0,003649	1,38%	1,04E-06
17713	0,004643	0,003289	1,38%	1,04E-06
17963	0,003728	0,00264	1,23%	9,23E-07
18088	0,006702	0,004747	1,08%	8,07E-07
17714	0,00368	0,002606	1,08%	8,07E-07
17839	0,006163	0,004365	1,23%	9,23E-07
17964	0,003913	0,002772	1,23%	9,23E-07
18089	0,002812	0,001992	1,08%	8,07E-07
18213	0,004021	0,002848	1,08%	8,07E-07
18214	0,007515	0,005323	1,08%	8,07E-07
18339	0,006947	0,004921	1,08%	8,07E-07
18464	0,002717	0,001924	0,62%	4,61E-07
18215	0,007025	0,004976	1,08%	8,07E-07
18340	0,003644	0,002581	0,92%	6,92E-07
18341	0,003309	0,002344	0,77%	5,77E-07
18466	0,007073	0,00501	0,46%	3,46E-07
18591	0,000868	0,000615	0,31%	2,30E-07
18592	0,006468	0,004581	0,31%	2,30E-07
18717	0,00365	0,002585	0,15%	1,15E-07
SOMA	49,36%	34,96%	Máx. Prob. Toque	82,31%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,92E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	82,46%
Grupo Cenário nº, período	51 I	200 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Attingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11558	0,008694	0,006158	0,15%	3,56E-07
11683	0,003279	0,002323	0,15%	3,56E-07
11684	0,002818	0,001996	0,15%	3,56E-07
11809	0,006014	0,004259	0,15%	3,56E-07
11934	0,006127	0,00434	0,15%	3,56E-07
12059	0,006259	0,004433	0,15%	3,56E-07
12184	0,005523	0,003912	0,31%	7,14E-07
12185	0,000802	0,000568	0,15%	3,56E-07
12310	0,006325	0,00448	0,31%	7,14E-07
12435	0,006438	0,00456	0,46%	1,07E-06
12560	0,002902	0,002056	0,92%	2,14E-06
12561	0,003644	0,002581	0,92%	2,14E-06
12686	0,00657	0,004654	1,54%	3,57E-06
12811	0,004081	0,00289	2,61%	6,08E-06
12812	0,002531	0,001793	1,23%	2,86E-06
12937	0,00675	0,004781	3,08%	7,15E-06
13062	0,00347	0,002458	5,23%	1,22E-05
13063	0,003381	0,002395	3,54%	8,22E-06
13188	0,006893	0,004882	6,00%	1,39E-05
13313	0,001616	0,001144	8,31%	1,93E-05
13314	0,005421	0,00384	7,08%	1,64E-05
13439	0,005678	0,004022	15,69%	3,65E-05
13440	0,001502	0,001064	15,69%	3,65E-05
13565	0,007408	0,005247	20,00%	4,65E-05
13690	0,001143	0,000809	26,00%	6,04E-05
13691	0,006462	0,004577	22,77%	5,29E-05
13816	0,003321	0,002352	22,77%	5,29E-05
13817	0,004224	0,002992	27,84%	6,47E-05
13942	0,005469	0,003874	27,84%	6,47E-05
13943	0,002076	0,001471	21,08%	4,90E-05
14068	0,007282	0,005158	52,77%	1,23E-04
14069	0,000568	0,000403	38,15%	8,87E-05
14194	0,007569	0,005361	59,38%	1,38E-04
14319	0,001514	0,001072	66,61%	1,55E-04
14320	0,006319	0,004476	44,77%	1,04E-04
14445	0,002998	0,002123	74,00%	1,72E-04
14446	0,004966	0,003539	72,00%	1,67E-04
14571	0,003925	0,00278	72,00%	1,67E-04
14697	0,004284	0,003035	77,23%	1,80E-04
14698	0,004183	0,002962	79,69%	1,85E-04
14823	0,003889	0,002755	79,69%	1,85E-04
14949	0,008772	0,006213	82,00%	1,91E-04
14950	0,006648	0,004709	81,54%	1,90E-04
15074	0,01974	0,013982	79,07%	1,84E-04
15199	0,007258	0,005141	68,15%	1,58E-04
15324	0,005726	0,004056	58,00%	1,35E-04
15449	0,001131	0,000801	58,00%	1,35E-04
15574	0,008778	0,006217	46,00%	1,07E-04
15075	0,001933	0,001369	82,46%	1,92E-04
15576	0,019824	0,014041	46,00%	1,07E-04
15577	0,0104	0,007366	54,31%	1,26E-04
15699	0,006253	0,004429	46,15%	1,07E-04
15824	0,003375	0,00239	27,38%	6,37E-05
15825	0,000072	0,000051	27,38%	6,37E-05
15701	0,016646	0,011791	27,69%	6,44E-05
15826	0,013134	0,009303	19,54%	4,54E-05
15702	0,00581	0,004115	29,69%	6,90E-05
15703	0,003213	0,002276	32,46%	7,55E-05
15828	0,006588	0,004666	21,69%	5,04E-05
15953	0,004422	0,003132	16,31%	3,79E-05
15954	0,002818	0,001996	15,38%	3,58E-05
16079	0,007085	0,005018	11,38%	2,65E-05
16204	0,001556	0,001102	6,15%	1,43E-05
16205	0,005666	0,004014	7,23%	1,68E-05
16330	0,004901	0,003471	5,84%	1,36E-05
16331	0,002316	0,00164	6,00%	1,39E-05
16456	0,007168	0,005077	5,69%	1,32E-05
16581	0,001233	0,000873	5,07%	1,18E-05
16582	0,00059	0,0004179	5,07%	1,18E-05
16707	0,005116	0,003624	4,15%	9,65E-06
16708	0,002016	0,001428	3,85%	8,94E-06
16833	0,00721	0,005107	2,15%	5,00E-06
16958	0,001592	0,001127	2,15%	5,00E-06
16959	0,005505	0,003899	2,00%	4,65E-06
17084	0,005367	0,003802	2,00%	4,65E-06
17210	0,007348	0,005204	1,23%	2,86E-06
17335	0,00155	0,001098	1,23%	2,86E-06
17336	0,005876	0,004162	1,23%	2,86E-06
17461	0,004081	0,00289	1,08%	2,50E-06
17587	0,005152	0,003649	1,08%	2,50E-06
17713	0,004643	0,003289	1,08%	2,50E-06
17963	0,003728	0,00264	0,77%	1,78E-06
18088	0,006702	0,004747	0,77%	1,79E-06
17714	0,00368	0,002606	0,92%	2,14E-06
17839	0,006163	0,004365	0,92%	2,14E-06
17964	0,003913	0,002772	0,77%	1,79E-06
18089	0,002812	0,001992	0,92%	2,14E-06
18213	0,004021	0,002848	0,77%	1,79E-06
18214	0,007515	0,005323	0,61%	1,43E-06
18339	0,006947	0,004921	0,61%	1,43E-06
18464	0,002717	0,001924	0,31%	7,14E-07
18215	0,007025	0,004976	0,61%	1,43E-06
18340	0,003644	0,002581	0,62%	1,43E-06
18341	0,003309	0,002344	0,62%	1,43E-06
18466	0,007073	0,00501	0,77%	1,79E-06
18591	0,000868	0,000615	0,46%	1,07E-06
18592	0,006468	0,004581	0,46%	1,07E-06
18717	0,00365	0,002585	0,46%	1,07E-06
SOMA	50,84%	36,01%	Máx. Prob. Toque	82,46%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,17E-04
Fase	Perfuração		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	52 I	7500 PE 5 Bruto	Freq. Utilizada	1,17E-04
Frequencia Anual	2 33E-04	Prob. Inverso: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
9546	0,006151	0,004357	0,15%	1,78E-07
9547	0,000539	0,000381	0,31%	3,58E-07
9672	0,006773	0,004798	0,77%	8,96E-07
9787	0,005319	0,003788	0,62%	7,18E-07
9798	0,001454	0,00103	1,23%	1,43E-06
9923	0,007013	0,004967	1,23%	1,43E-06
10048	0,003723	0,002636	1,23%	1,43E-06
10049	0,003159	0,002239	2,00%	2,33E-06
10174	0,007144	0,00506	2,00%	2,33E-06
10299	0,001334	0,000945	2,00%	2,33E-06
10300	0,005703	0,004039	6,77%	7,89E-06
10425	0,00453	0,003248	5,54%	6,45E-06
10426	0,003363	0,002382	13,54%	1,58E-05
10551	0,00675	0,004773	7,23%	8,42E-06
10552	0,002364	0,001674	7,23%	8,42E-06
10803	0,000371	0,000263	0,15%	1,78E-07
10801	0,007258	0,005141	0,15%	1,78E-07
10926	0,001125	0,000797	1,23%	1,43E-06
10677	0,006851	0,004853	8,46%	9,86E-06
10927	0,001179	0,000835	0,92%	1,08E-06
11052	0,001179	0,000835	8,46%	9,86E-06
10678	0,000957	0,000678	8,46%	9,86E-06
10803	0,00803	0,005688	8,46%	9,86E-06
11053	0,000117	0,000087	7,69%	8,96E-06
11178	0,000203	0,000144	7,69%	8,96E-06
10929	0,007779	0,00551	20,31%	2,37E-05
11054	0,010126	0,007171	14,92%	1,74E-05
11179	0,010126	0,007171	15,62%	1,83E-05
11055	0,007725	0,005471	21,38%	2,49E-05
11180	0,003684	0,002539	20,46%	2,38E-05
11303	0,000876	0,000619	12,48%	1,45E-05
11429	0,000719	0,000504	14,48%	1,69E-05
11304	0,000114	0,000081	14,15%	1,65E-05
11429	0,006414	0,004543	7,69%	8,96E-06
11430	0,006394	0,004487	14,15%	1,65E-05
11431	0,005705	0,004032	23,62%	2,78E-05
11556	0,004183	0,002962	1,85%	2,15E-06
11557	0,006014	0,004259	18,00%	2,10E-05
11558	0,006894	0,004758	28,61%	3,33E-05
11683	0,002129	0,001523	29,38%	3,49E-05
11684	0,002818	0,001996	25,69%	2,99E-05
11809	0,006014	0,004259	30,15%	3,51E-05
11934	0,006127	0,00434	13,54%	1,58E-05
12059	0,005259	0,003733	32,77%	3,82E-05
12184	0,005253	0,003712	32,77%	3,82E-05
12185	0,000802	0,000568	32,77%	3,82E-05
12310	0,006325	0,00448	33,85%	3,94E-05
12435	0,005438	0,003856	33,85%	3,94E-05
12560	0,002902	0,002056	34,15%	3,98E-05
12561	0,003644	0,002581	34,15%	3,98E-05
12686	0,006577	0,004654	42,77%	4,98E-05
12811	0,004081	0,002888	42,77%	4,98E-05
12812	0,002531	0,001793	51,23%	5,97E-05
12937	0,00675	0,004781	51,23%	5,97E-05
13062	0,003477	0,002438	57,08%	6,65E-05
13063	0,003381	0,002385	73,38%	8,61E-05
13188	0,006893	0,004882	73,38%	8,55E-05
13313	0,001618	0,001144	78,31%	9,12E-05
13314	0,005421	0,00384	78,77%	9,18E-05
13439	0,005823	0,04022	93,23%	1,09E-04
13440	0,001502	0,001064	83,69%	9,75E-05
13565	0,007408	0,005247	99,23%	1,16E-04
13690	0,001143	0,000809	99,23%	1,16E-04
13811	0,004653	0,03477	99,54%	1,17E-04
13816	0,003321	0,002352	90,61%	1,08E-04
13817	0,004224	0,002992	100,00%	1,17E-04
13942	0,005469	0,003874	100,00%	1,17E-04
13943	0,00578	0,004171	100,00%	1,17E-04
14068	0,007282	0,005158	100,00%	1,17E-04
14069	0,006568	0,004603	100,00%	1,17E-04
14194	0,007569	0,005381	100,00%	1,17E-04
14313	0,00111	0,000773	100,00%	1,17E-04
14320	0,006310	0,004476	100,00%	1,17E-04
14445	0,002998	0,002123	100,00%	1,17E-04
14446	0,004396	0,003139	100,00%	1,17E-04
14571	0,003825	0,00273	100,00%	1,17E-04
14697	0,004284	0,003035	100,00%	1,17E-04
14698	0,004183	0,002962	100,00%	1,17E-04
14823	0,003889	0,002755	100,00%	1,17E-04
14949	0,006772	0,004793	100,00%	1,17E-04
14950	0,005648	0,004079	100,00%	1,17E-04
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,16E-04
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,16E-04
15324	0,005728	0,004056	100,00%	1,16E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,16E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,17E-04
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,17E-04
15576	0,018621	0,013411	100,00%	1,16E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,16E-04
15689	0,006253	0,004429	100,00%	1,16E-04
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,16E-04
15865	0,003072	0,002201	100,00%	1,16E-04
15701	0,016846	0,011791	99,85%	1,16E-04
15826	0,013134	0,009303	82,31%	9,59E-05
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,16E-04
15733	0,003213	0,002276	100,00%	1,16E-04
15828	0,005583	0,004066	100,00%	1,16E-04
15953	0,004422	0,003132	96,31%	1,12E-04
15954	0,002818	0,001996	96,31%	1,12E-04
16079	0,007085	0,005019	88,00%	1,03E-04
16204	0,001556	0,001102	85,23%	9,93E-05
16205	0,005666	0,004014	85,23%	9,93E-05
16330	0,004901	0,003473	52,15%	6,08E-05
16331	0,002318	0,00164	68,61%	7,98E-05
16456	0,007168	0,005077	48,31%	5,63E-05
16581	0,001233	0,000873	47,69%	5,56E-05
16582	0,0059	0,004179	47,69%	5,56E-05
16702	0,005118	0,003624	47,08%	5,48E-05
16708	0,002018	0,001428	49,08%	5,48E-05
16833	0,00721	0,005107	44,61%	5,20E-05
16958	0,001592	0,001127	43,38%	5,05E-05
16999	0,00505	0,003599	38,92%	4,53E-05
17094	0,005367	0,003802	35,23%	4,10E-05
17210	0,007348	0,005204	32,77%	3,82E-05
17335	0,001155	0,000799	32,00%	3,73E-05
17398	0,005878	0,004162	32,00%	3,73E-05
17461	0,004081	0,002888	31,69%	3,69E-05
17587	0,005152	0,003649	29,85%	3,48E-05
17713	0,004643	0,003289	29,85%	3,48E-05
17963	0,003728	0,002636	8,46%	9,86E-06
17968	0,003702	0,002617	8,46%	9,86E-06
17714	0,00368	0,002606	31,23%	3,64E-05
17839	0,006163	0,004365	24,92%	2,90E-05
17964	0,003813	0,002712	23,85%	2,78E-05
18089	0,002912	0,002052	19,22%	2,23E-05
18213	0,004021	0,002848	12,31%	1,43E-05
18214	0,007515	0,005323	12,61%	1,47E-05
18339	0,006947	0,004921	8,62%	1,00E-05
18464	0,002717	0,001924	7,88%	9,24E-06
18215	0,007025	0,004976	12,62%	1,47E-05
18340	0,003644	0,002581	9,38%	1,09E-05
18341	0,003309	0,002344	9,38%	1,09E-05
18465	0,007073	0,005019	44,48%	5,20E-05
18591	0,000868	0,000615	0,15%	1,78E-07
18592	0,006468	0,004581	0,92%	1,08E-06
18717	0,003365	0,002385	0,15%	1,78E-07
18843	0,003022	0,002151	0,15%	1,78E-07
SOMA	68,99%	48,87%	Máx. Prob. Toque	100,00%

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome Fase	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		3.50E-04
	Desova de Tartarugas Marinhas	Perfuração	7500	7500	
Grupo Cenário nº, período	53 I	7500	Gás Bruto		100,00%
Frequência Anual	7.00E-04	Prob. Inverso: 0.5	Freq. Utilizadas		3.50E-04
DNV_ID	Perf. do Total de CVA Atividade	Perf. do CVA Total	Probabilidade de Toque		Risco por Célula
8783	0.00325	0.003772	1.00%		3.50E-06
8784	0.001508	0.001068	1.00%		3.50E-06
8913	0.00688	0.004717	1.00%		3.50E-06
9044	0.005649	0.004001	1.00%		3.50E-06
9045	0.000939	0.000665	1.00%		3.50E-06
9170	0.006893	0.004919	1.00%		3.50E-06
9265	0.00568	0.004051	1.00%		3.50E-06
9296	0.000904	0.00064	1.00%		3.50E-06
9421	0.0066	0.004875	3.00%		1.05E-05
9546	0.008151	0.004557	3.00%		1.05E-05
9547	0.000539	0.000381	4.00%		1.40E-05
9672	0.006773	0.004788	11.00%		3.85E-05
9771	0.00319	0.00228	9.00%		3.15E-05
9788	0.001454	0.00103	14.00%		4.90E-05
9823	0.007013	0.004967	24.00%		8.40E-05
10048	0.002722	0.001936	24.00%		8.40E-05
10049	0.001569	0.001138	28.00%		9.80E-05
10174	0.007144	0.00506	18.00%		6.30E-05
10288	0.001334	0.000945	27.00%		9.45E-05
10330	0.005702	0.004039	33.00%		1.16E-04
10425	0.00453	0.003208	27.00%		9.45E-05
10426	0.003263	0.002362	34.00%		1.19E-04
10551	0.00572	0.004073	18.00%		6.60E-05
10552	0.002364	0.001674	34.00%		1.19E-04
10801	0.007258	0.005141	30.00%		1.05E-04
10868	0.001145	0.000797	1.00%		3.50E-05
10677	0.006851	0.004853	35.00%		1.23E-04
10927	0.00733	0.005192	31.00%		1.09E-04
11052	0.001129	0.000782	1.00%		3.50E-05
10678	0.000567	0.000398	35.00%		1.23E-04
10803	0.006803	0.004808	35.00%		1.23E-04
11053	0.000317	0.000223	1.00%		3.50E-05
11178	0.000203	0.000144	1.00%		3.50E-05
10929	0.007778	0.00551	35.00%		1.23E-04
11094	0.01024	0.007174	28.00%		9.80E-05
11179	0.0012817	0.0009078	11.00%		3.85E-05
11055	0.007725	0.005471	35.00%		1.23E-04
11180	0.003884	0.002738	32.00%		1.12E-04
11363	0.000378	0.000269	15.00%		5.25E-05
11428	0.000718	0.000509	10.00%		3.50E-05
11304	0.000114	0.000081	18.00%		6.30E-05
11429	0.000434	0.000309	12.00%		4.20E-05
11430	0.006594	0.00467	23.00%		8.05E-05
11431	0.002108	0.001492	35.00%		1.23E-04
11556	0.001453	0.001036	11.00%		3.85E-05
11557	0.006014	0.004259	31.00%		1.09E-04
11558	0.006894	0.004858	35.00%		1.23E-04
11683	0.000328	0.000232	33.00%		1.12E-04
11684	0.002818	0.001996	35.00%		1.23E-04
11809	0.006014	0.004259	35.00%		1.23E-04
11934	0.006727	0.004734	35.00%		1.23E-04
12059	0.000368	0.000263	27.00%		9.45E-05
12184	0.005523	0.003912	34.00%		1.19E-04
12186	0.003862	0.002738	35.00%		1.23E-04
12310	0.000365	0.000263	38.00%		1.28E-04
12435	0.006438	0.00456	32.00%		1.12E-04
12560	0.002962	0.002056	35.00%		1.23E-04
12561	0.000364	0.000263	38.00%		1.28E-04
12688	0.00657	0.004684	29.00%		1.02E-04
12811	0.004081	0.00289	35.00%		1.23E-04
12812	0.000311	0.000223	38.00%		1.28E-04
12937	0.00675	0.004781	37.00%		1.30E-04
13062	0.00347	0.002458	39.00%		1.37E-04
13063	0.000381	0.000273	39.00%		1.37E-04
13188	0.006803	0.004808	39.00%		1.37E-04
13313	0.001618	0.001144	52.00%		1.82E-04
13314	0.00521	0.00364	57.00%		2.00E-04
13439	0.00578	0.004073	53.00%		1.86E-04
13440	0.001502	0.001064	62.00%		2.17E-04
13665	0.007408	0.005247	72.00%		2.52E-04
13666	0.001143	0.000809	82.00%		2.87E-04
13681	0.006462	0.004577	84.00%		2.94E-04
13816	0.003321	0.002362	91.00%		3.19E-04
13817	0.000374	0.000269	94.00%		3.29E-04
13842	0.005469	0.003874	97.00%		3.40E-04
13843	0.002076	0.001471	99.00%		3.47E-04
14068	0.000362	0.000263	100.00%		3.50E-04
14069	0.000568	0.000403	100.00%		3.50E-04
14184	0.007589	0.005361	100.00%		3.50E-04
14318	0.001514	0.001072	100.00%		3.50E-04
14320	0.000319	0.000223	100.00%		3.50E-04
14445	0.002998	0.002123	100.00%		3.50E-04
14446	0.00498	0.003539	100.00%		3.50E-04
14571	0.003329	0.002362	100.00%		3.50E-04
14687	0.004284	0.003035	100.00%		3.50E-04
14688	0.00183	0.00132	100.00%		3.50E-04
14823	0.003889	0.002738	100.00%		3.50E-04
14949	0.008772	0.006213	100.00%		3.50E-04
14950	0.006648	0.004709	100.00%		3.50E-04
15074	0.001174	0.00082	100.00%		3.50E-04
15189	0.007258	0.005141	100.00%		3.50E-04
15324	0.005728	0.004056	100.00%		3.50E-04
15448	0.001311	0.000908	100.00%		3.50E-04
15574	0.008778	0.006217	100.00%		3.50E-04
15075	0.001933	0.001369	100.00%		3.50E-04
15076	0.001824	0.001304	100.00%		3.50E-04
15577	0.0104	0.007366	100.00%		3.50E-04
15689	0.006253	0.004429	100.00%		3.50E-04
15824	0.003375	0.002362	100.00%		3.50E-04
15825	0.000372	0.000263	97.00%		3.40E-04
15701	0.016646	0.011791	100.00%		3.50E-04
15826	0.013144	0.009303	6.00%		2.10E-05
15702	0.00581	0.004115	100.00%		3.50E-04
15703	0.003213	0.002276	100.00%		3.50E-04
15828	0.006588	0.004686	99.00%		3.47E-04
15823	0.004422	0.003132	99.00%		3.47E-04
15954	0.002818	0.001996	99.00%		3.47E-04
16079	0.007085	0.005018	84.00%		2.94E-04
16204	0.001568	0.001103	85.00%		2.98E-04
16205	0.00566	0.004014	85.00%		2.98E-04
16330	0.004901	0.003471	78.00%		2.73E-04
16331	0.000218	0.00159	73.00%		2.56E-04
16458	0.007158	0.005071	84.00%		2.24E-04
16581	0.001233	0.000873	50.00%		1.75E-04
16582	0.0069	0.00479	46.00%		1.61E-04
16707	0.00318	0.00224	45.00%		1.58E-04
16708	0.002016	0.001428	44.00%		1.54E-04
16823	0.00721	0.005107	42.00%		1.47E-04
16964	0.001592	0.001127	38.00%		1.33E-04
16969	0.005505	0.003899	33.00%		1.16E-04
17084	0.005367	0.003802	28.00%		9.80E-05
17210	0.007348	0.005204	30.00%		1.05E-04
17335	0.00155	0.001098	30.00%		1.05E-04
17336	0.005876	0.004182	29.00%		1.02E-04
17481	0.004811	0.00339	28.00%		9.80E-05
17587	0.005152	0.003649	21.00%		7.35E-05
17713	0.004643	0.003289	28.00%		9.80E-05
17963	0.003728	0.00264	28.00%		9.80E-05
18088	0.003702	0.002647	1.00%		3.50E-05
17714	0.00388	0.002606	29.00%		1.02E-04
17839	0.006183	0.004385	29.00%		1.02E-04
17964	0.003813	0.002712	29.00%		9.80E-05
18089	0.002812	0.001992	3.00%		1.05E-05
18213	0.004021	0.002848	7.00%		2.45E-05
18214	0.007115	0.005023	25.00%		8.75E-05
18339	0.006947	0.004921	18.00%		6.30E-05
18464	0.002717	0.001924	1.00%		3.50E-05
18215	0.007026	0.004976	29.00%		1.02E-04
18340	0.003844	0.002681	29.00%		1.02E-04
18341	0.003309	0.002344	29.00%		1.02E-04
18466	0.007073	0.00501	24.00%		8.40E-05
18581	0.003888	0.002616	27.00%		9.45E-05
18592	0.006468	0.004581	28.00%		9.80E-05
18717	0.003885	0.002738	23.00%		8.05E-05
18843	0.000202	0.000145	8.00%		2.10E-05
18969	0.007539	0.00534	10.00%		3.50E-05
19084	0.000766	0.000542	8.00%		2.80E-05
19085	0.000763	0.000538	2.00%		7.00E-05
19220	0.002998	0.002123	1.00%		3.50E-05
19221	0.004548	0.003221	1.00%		3.50E-05
19346	0.00523	0.003704	1.00%		3.50E-05
SOMA	75.75%	83.65%	Máx. Prob. Toque		100.00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome Data	Desvio de Tolerância Máxima				Risco Ambiental Max. Probabilidade de Toque	1,17E-04 Risco por Ceval 100,00%
	Grupo Centário nº, Seqüência	541 Parc. de Total de CVA Ativadas	7500 M.A. & B.0 Prob. Inerção & P Total			
			Prob. Inerção & P Total	Prob. Utilizada		
6007	0,000455	0,000455	1,00%	1,17E-04		
6008	0,000228	0,000228	1,00%	1,17E-04		
6009	0,000936	0,000936	1,00%	1,17E-04		
6108	0,008594	0,008594	1,00%	1,17E-04		
6204	0,005553	0,005553	1,00%	1,17E-04		
6205	0,003559	0,003559	1,00%	1,17E-04		
6206	0,003943	0,003943	1,00%	1,17E-04		
6207	0,002591	0,002591	1,00%	1,17E-04		
6208	0,002591	0,002591	1,00%	1,17E-04		
6209	0,002793	0,002793	1,00%	1,17E-04		
6210	0,002003	0,002003	1,00%	1,17E-04		
6211	0,006889	0,006889	1,00%	1,17E-04		
7004	0,001159	0,001159	1,00%	1,17E-04		
7103	0,004793	0,004793	1,00%	1,17E-04		
7207	0,005455	0,005455	1,00%	1,17E-04		
7102	0,005798	0,005798	1,00%	1,17E-04		
7209	0,005000	0,005000	1,00%	1,17E-04		
7208	0,002798	0,002798	1,00%	1,17E-04		
7410	0,006599	0,006599	1,00%	1,17E-04		
7408	0,005000	0,005000	1,00%	1,17E-04		
7409	0,005798	0,005798	1,00%	1,17E-04		
7404	0,005668	0,005668	1,00%	1,17E-04		
7709	0,002429	0,002429	1,00%	1,17E-04		
7708	0,002429	0,002429	1,00%	1,17E-04		
7707	0,002429	0,002429	1,00%	1,17E-04		
7910	0,002003	0,002003	1,00%	1,17E-04		
8004	0,004793	0,004793	1,00%	1,17E-04		
8001	0,002003	0,002003	1,00%	1,17E-04		
8104	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8201	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8202	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8417	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8504	0,004212	0,004212	1,00%	1,17E-04		
8503	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8703	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8808	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8910	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8909	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
8908	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9003	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9103	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9201	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9202	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9203	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9204	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9205	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9206	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9207	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9208	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9209	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9210	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9211	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9212	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9213	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9214	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9215	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9216	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9217	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9218	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9219	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9220	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9221	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9222	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9223	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9224	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9225	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9226	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9227	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9228	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9229	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9230	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9231	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9232	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9233	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9234	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9235	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9236	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9237	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9238	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9239	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9240	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9241	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9242	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9243	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9244	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9245	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9246	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9247	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9248	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9249	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9250	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9251	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9252	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9253	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9254	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9255	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9256	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9257	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9258	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9259	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9260	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9261	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9262	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9263	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9264	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9265	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9266	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9267	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9268	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9269	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9270	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9271	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9272	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9273	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9274	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9275	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9276	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9277	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9278	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9279	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9280	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9281	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9282	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9283	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9284	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9285	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9286	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9287	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9288	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9289	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9290	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9291	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9292	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9293	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9294	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9295	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9296	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9297	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9298	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9299	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
9300	0,002914	0,002914	1,00%	1,17E-04		
SOMA	99,47%	99,33%	Max. Prob. Toque	100,00%		



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe




Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável


Desova de Tartarugas Marinhas

Fase de Produção



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados												
CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Categoria Cons.		Moderado (1-3 a)							
Fase	Produção											
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequência	Máxima Prob. de Toque (%)	Risco Ambiental					
Camorim	Diesel	8	V	55 V	2,81E-01	78,25%	2,14E-01					
		PCM 1	I	55 I		74,25%						
		200	V	56 V	2,34E-02	76,50%						
		PCM 1	I	56 I		78,25%						
	Bruto	Diesel	500	V	57 V	7,99E-03	78,00%	6,27E-03				
			PCM 1	I	57 I		79,00%					
			8	V	58 V	4,25E-01	84,25%		3,47E-01			
			PCM 1	I	58 I		79,25%					
		Bruto	Diesel	200	V	59 V	4,75E-02	84,25%		3,92E-02		
				PCM 1	I	59 I		80,75%				
				207	V	60 V	2,72E-02	84,50%	2,16E-02			
				PCM 1	I	60 I		74,00%				
			Bruto	Diesel	8	V	61 V	4,13E-01		73,75%	3,03E-01	
					PCM 9	I	61 I			72,75%		
				Bruto	Diesel	200	V	62 V	7,41E-02	74,50%		5,51E-02
						PCM 9	I	62 I		74,25%		
Dourado	Diesel	248	V	63 V	2,63E-02	73,00%	2,06E-02					
		PCM 9	I	63 I		83,75%						
		Bruto	Diesel	420	V	64 V		1,28E-03	100,00%	1,28E-03		
				PCM 9	I	64 I			100,00%			
	Bruto			Diesel	CM 10	V	64 V	9,44E-02	64,00%		5,19E-02	
					PDO1	I	65 I		46,00%			
			Bruto		Diesel	200	V	66 V	4,03E-03	64,00%		2,34E-03
						PDO1	I	66 I		52,00%		
				Bruto	Diesel	500	V	67 V	1,46E-03	62,00%	7,88E-04	
						PDO1	I	67 I		46,00%		
			Bruto		Diesel	8	V	68 V	1,79E-01	55,75%		1,08E-01
						PDO1	I	68 I		64,75%		
	Bruto			Diesel		200	V	69 V	4,30E-02	58,25%	2,64E-02	
						PDO1	I	69 I		64,75%		
		Bruto		Diesel	8	V	70 V	3,40E-02	64,00%	2,24E-02		
					PDO2	I	70 I		67,50%			
Bruto	Diesel			200	V	71 V	1,05E-02	65,50%	7,05E-03			
				PDO2	I	71 I		68,75%				
	Bruto	Diesel	8	V	72 V	4,06E-03	61,69%	2,45E-03				
			PDO4	I	72 I		59,23%					
Bruto		Diesel	200	V	73 V	4,06E-03	60,31%		2,39E-03			
			PDO4	I	73 I		57,38%					
	Bruto	Diesel	7500	V	74 V	6,38E-04	100,00%	6,38E-04				
			PDO4	I	74 I		100,00%					
Bruto		Diesel	8	V	75 V	2,84E-02	75,69%		2,13E-02			
			PDO6	I	75 I		74,15%					
	Bruto	Diesel	7500	V	76 V	1,91E-03	100,00%	1,91E-03				
			PDO6	I	76 I		100,00%					
Bruto		Diesel	7500	V	77 V	1,95E-09	100,00%		1,95E-09			
			DO16	I	77 I		100,00%					
	Guaricema	Diesel	8	V	78 V	4,82E-02	78,00%	3,98E-02				
			PGA3	I	78 I		87,00%					
Bruto			Diesel	200	V	79 V	3,33E-03		77,75%	2,77E-03		
				PGA3	I	79 I			88,75%			
		Bruto	Diesel	500	V	80 V	1,22E-03	78,00%	1,01E-03			
				PGA3	I	80 I		87,00%				
Bruto			Diesel	8	V	81 V	1,64E-01	73,25%		1,30E-01		
				PGA3	I	81 I		85,75%				
		Bruto	Diesel	200	V	82 V	3,28E-02	77,00%	2,69E-02			
				PGA3	I	82 I		87,00%				
Bruto			Diesel	264	V	83 V	1,10E-01	63,00%		7,32E-02		
				PGA3	I	83 I		70,00%				
		Bruto	Diesel	7500	V	84 V	2,23E-03	100,00%	2,23E-03			
				PE5	I	84 I		100,00%				
Bruto			Diesel	8	V	85 V	1,24E-01	83,54%		1,02E-01		
				PGA10	I	85 I		80,77%				
	Bruto	Diesel	200	V	86 V	4,57E-02	81,84%	3,68E-02				
			PGA10	I	86 I		79,38%					
Bruto		Diesel	7500	V	87 V	2,87E-03	100,00%		2,87E-03			
			PGA10	I	87 I		100,00%					
	Bruto	Diesel	7500	V	88 V	1,62E-09	100,00%	1,62E-09				
			GA7	I	88 I		100,00%					
Bruto		Diesel	7500	V	89 V	3,25E-10	100,00%		3,25E-10			
			GA58	I	89 I		100,00%					
Bruto	Diesel	7500	V	90 V	3,25E-10	100,00%	3,25E-10					
		GA64	I	90 I		100,00%						
			Risco Total	1,69E+00	Risco Ambiental	8 m3		1,34E+00				
						200 m3		2,17E-01				
						200 - 500 m3	1,25E-01					
						7.500 m3	7,65E-03					

Categoria de Consequência		Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)		0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3		1		
	200 m3		5		
	200 - 500 m3		8		
	7.500 m3		131		
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3		268,42%		
	200 m3		43,43%		
	200 - 500 m3		24,93%		
	7.500 m3		1,53%		

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,10E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	55 V	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,81E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,41E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,25%	3,16E-03
13943	0,002076	0,001471	2,25%	3,16E-03
14068	0,007282	0,005158	2,50%	3,51E-03
14069	0,000568	0,000403	2,50%	3,51E-03
14194	0,007569	0,005361	2,25%	3,16E-03
14319	0,001514	0,001072	4,25%	5,97E-03
14320	0,006319	0,004476	1,00%	1,40E-03
14445	0,002998	0,002123	4,75%	6,67E-03
14446	0,004996	0,003539	4,75%	6,67E-03
14571	0,003925	0,00278	4,75%	6,67E-03
14697	0,004284	0,003035	5,25%	7,37E-03
14698	0,004183	0,002962	5,00%	7,03E-03
14823	0,003889	0,002755	4,50%	6,32E-03
14949	0,008772	0,006213	7,25%	1,02E-02
14950	0,006648	0,004709	3,75%	5,27E-03
15074	0,01974	0,013982	9,00%	1,26E-02
15199	0,007258	0,005141	9,75%	1,37E-02
15324	0,005726	0,004056	9,75%	1,37E-02
15449	0,001131	0,000801	11,75%	1,65E-02
15574	0,008778	0,006217	11,75%	1,65E-02
15075	0,001933	0,001369	5,00%	7,03E-03
15576	0,019824	0,014041	16,25%	2,28E-02
15577	0,0104	0,007366	13,75%	1,93E-02
15699	0,006253	0,004429	4,75%	6,67E-03
15824	0,003375	0,00239	4,25%	5,97E-03
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,21E-03
15701	0,016646	0,011791	14,00%	1,97E-02
15826	0,013134	0,009303	14,00%	1,97E-02
15702	0,00581	0,004115	18,50%	2,60E-02
15703	0,003213	0,002276	14,25%	2,00E-02
15828	0,006588	0,004666	20,25%	2,85E-02
15953	0,004422	0,003132	23,25%	3,27E-02
15954	0,002818	0,001996	21,00%	2,95E-02
16079	0,007085	0,005018	24,50%	3,44E-02
16204	0,001556	0,001102	27,25%	3,83E-02
16205	0,005666	0,004014	25,75%	3,62E-02
16330	0,004901	0,003471	34,25%	4,81E-02
16331	0,002316	0,00164	27,25%	3,83E-02
16456	0,007168	0,005077	39,75%	5,58E-02
16581	0,001233	0,000873	44,50%	6,25E-02
16582	0,0059	0,004179	43,75%	6,15E-02
16707	0,005116	0,003624	50,75%	7,13E-02
16708	0,002016	0,001428	48,50%	6,81E-02
16833	0,00721	0,005107	59,50%	8,36E-02
16958	0,001592	0,001127	65,00%	9,13E-02
16959	0,005505	0,003899	66,00%	9,27E-02
17084	0,005367	0,003802	74,25%	1,04E-01
17210	0,007348	0,005204	78,25%	1,10E-01
17335	0,00155	0,001098	78,25%	1,10E-01
17336	0,005876	0,004162	77,50%	1,09E-01
17461	0,004081	0,00289	77,50%	1,09E-01
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,03E-01
17713	0,004643	0,003289	57,50%	8,08E-02
17963	0,003728	0,00264	16,75%	2,35E-02
18088	0,006702	0,004747	7,00%	9,84E-03
17714	0,00368	0,002606	66,75%	9,38E-02
17839	0,006163	0,004365	37,75%	5,30E-02
17964	0,003913	0,002772	15,75%	2,21E-02
18089	0,002812	0,001992	5,50%	7,73E-03
18213	0,004021	0,002848	2,75%	3,86E-03
18214	0,007515	0,005323	2,75%	3,86E-03
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,50E-04
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,76E-03
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,95E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	76,50%
Grupo Cenário nº, período	56 V	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,34E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	2,34E-04
13943	0,002076	0,001471	2,00%	2,34E-04
14068	0,007282	0,005158	3,25%	3,80E-04
14069	0,000568	0,000403	3,25%	3,80E-04
14194	0,007569	0,005361	2,75%	3,22E-04
14319	0,001514	0,001072	3,75%	4,39E-04
14320	0,006319	0,004476	3,75%	4,39E-04
14445	0,002998	0,002123	3,75%	4,39E-04
14446	0,004996	0,003539	3,75%	4,39E-04
14571	0,003925	0,00278	4,25%	4,97E-04
14697	0,004284	0,003035	5,00%	5,85E-04
14698	0,004183	0,002962	4,25%	4,97E-04
14823	0,003889	0,002755	4,25%	4,97E-04
14949	0,008772	0,006213	8,50%	9,94E-04
14950	0,006648	0,004709	8,50%	9,94E-04
15074	0,01974	0,013982	10,00%	1,17E-03
15199	0,007258	0,005141	10,50%	1,23E-03
15324	0,005726	0,004056	13,50%	1,58E-03
15449	0,001131	0,000801	13,50%	1,58E-03
15574	0,008778	0,006217	4,25%	4,97E-04
15075	0,001933	0,001369	10,00%	1,17E-03
15576	0,019824	0,014041	13,50%	1,58E-03
15577	0,0104	0,007366	13,75%	1,61E-03
15699	0,006253	0,004429	4,25%	4,97E-04
15824	0,003375	0,00239	3,50%	4,09E-04
15825	0,000072	0,000051	2,25%	2,63E-04
15701	0,016646	0,011791	14,75%	1,73E-03
15826	0,013134	0,009303	14,75%	1,73E-03
15702	0,00581	0,004115	13,75%	1,61E-03
15703	0,003213	0,002276	14,50%	1,70E-03
15828	0,006588	0,004666	21,00%	2,46E-03
15953	0,004422	0,003132	23,50%	2,75E-03
15954	0,002818	0,001996	21,50%	2,52E-03
16079	0,007085	0,005018	24,75%	2,90E-03
16204	0,001556	0,001102	26,75%	3,13E-03
16205	0,005666	0,004014	26,75%	3,13E-03
16330	0,004901	0,003471	33,75%	3,95E-03
16331	0,002316	0,00164	33,75%	3,95E-03
16456	0,007168	0,005077	41,75%	4,88E-03
16581	0,001233	0,000873	45,50%	5,32E-03
16582	0,0059	0,004179	44,00%	5,15E-03
16707	0,005116	0,003624	50,00%	5,85E-03
16708	0,002016	0,001428	48,75%	5,70E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	7,11E-03
16958	0,001592	0,001127	64,75%	7,58E-03
16959	0,005505	0,003899	67,75%	7,93E-03
17084	0,005367	0,003802	71,25%	8,34E-03
17210	0,007348	0,005204	75,75%	8,86E-03
17335	0,00155	0,001098	73,50%	8,60E-03
17336	0,005876	0,004162	76,50%	8,95E-03
17461	0,004081	0,00289	76,50%	8,95E-03
17587	0,005152	0,003649	73,00%	8,54E-03
17713	0,004643	0,003289	55,25%	6,46E-03
17963	0,003728	0,00264	17,50%	2,05E-03
18088	0,006702	0,004747	7,25%	8,48E-04
17714	0,00368	0,002606	66,75%	7,81E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	4,30E-03
17964	0,003913	0,002772	16,50%	1,93E-03
18089	0,002812	0,001992	5,50%	6,43E-04
18213	0,004021	0,002848	1,75%	2,05E-04
18214	0,007515	0,005323	1,50%	1,75E-04
18339	0,006947	0,004921	0,50%	5,84E-05
18215	0,007025	0,004976	1,50%	1,75E-04
SOMA	35,14%	24,89%	Máx. Prob. Toque	76,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,12E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	57 V	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	7,99E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	2,00%	7,98E-05
13943	0,002076	0,001471	2,00%	7,98E-05
14068	0,007282	0,005158	1,50%	5,98E-05
14069	0,000568	0,000403	1,50%	5,98E-05
14194	0,007569	0,005361	2,50%	9,98E-05
14319	0,001514	0,001072	3,00%	1,20E-04
14320	0,006319	0,004476	3,00%	1,20E-04
14445	0,002998	0,002123	3,25%	1,30E-04
14446	0,004996	0,003539	3,25%	1,30E-04
14571	0,003925	0,00278	3,75%	1,50E-04
14697	0,004284	0,003035	4,00%	1,60E-04
14698	0,004183	0,002962	3,75%	1,50E-04
14823	0,003889	0,002755	3,75%	1,50E-04
14949	0,008772	0,006213	5,25%	2,10E-04
14950	0,006648	0,004709	3,25%	1,30E-04
15074	0,01974	0,013982	8,00%	3,20E-04
15199	0,007258	0,005141	9,50%	3,79E-04
15324	0,005726	0,004056	9,50%	3,79E-04
15449	0,001131	0,000801	12,50%	4,99E-04
15574	0,008778	0,006217	11,25%	4,49E-04
15075	0,001933	0,001369	8,00%	3,20E-04
15576	0,019824	0,014041	17,25%	6,89E-04
15577	0,0104	0,007366	13,50%	5,39E-04
15699	0,006253	0,004429	5,00%	2,00E-04
15824	0,003375	0,00239	2,00%	7,99E-05
15825	0,000072	0,000051	2,00%	7,99E-05
15701	0,016646	0,011791	17,25%	6,89E-04
15826	0,013134	0,009303	14,75%	5,89E-04
15702	0,00581	0,004115	19,25%	7,69E-04
15703	0,003213	0,002276	14,25%	5,69E-04
15828	0,006588	0,004666	19,75%	7,89E-04
15953	0,004422	0,003132	23,25%	9,29E-04
15954	0,002818	0,001996	21,25%	8,49E-04
16079	0,007085	0,005018	25,00%	9,99E-04
16204	0,001556	0,001102	27,00%	1,08E-03
16205	0,005666	0,004014	26,50%	1,06E-03
16330	0,004901	0,003471	33,50%	1,34E-03
16331	0,002316	0,00164	33,50%	1,34E-03
16456	0,007168	0,005077	39,75%	1,59E-03
16581	0,001233	0,000873	46,50%	1,86E-03
16582	0,0059	0,004179	43,75%	1,75E-03
16707	0,005116	0,003624	51,25%	2,05E-03
16708	0,002016	0,001428	51,25%	2,05E-03
16833	0,00721	0,005107	60,75%	2,43E-03
16958	0,001592	0,001127	66,25%	2,65E-03
16959	0,005505	0,003899	68,50%	2,74E-03
17084	0,005367	0,003802	73,75%	2,95E-03
17210	0,007348	0,005204	78,00%	3,12E-03
17335	0,00155	0,001098	73,75%	2,95E-03
17336	0,005876	0,004162	76,25%	3,05E-03
17461	0,004081	0,00289	76,25%	3,05E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	2,94E-03
17713	0,004643	0,003289	56,25%	2,25E-03
17963	0,003728	0,00264	17,75%	7,09E-04
18088	0,006702	0,004747	7,00%	2,80E-04
17714	0,00368	0,002606	67,50%	2,70E-03
17839	0,006163	0,004365	36,75%	1,47E-03
17964	0,003913	0,002772	17,50%	6,99E-04
18089	0,002812	0,001992	4,75%	1,90E-04
18213	0,004021	0,002848	3,00%	1,20E-04
18214	0,007515	0,005323	3,00%	1,20E-04
18339	0,006947	0,004921	0,25%	9,95E-06
18464	0,002717	0,001924	0,25%	9,95E-06
18215	0,007025	0,004976	1,50%	5,99E-05
SOMA	35,41%	25,08%	Máx. Prob. Toque	78,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,79E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	58 V	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,25E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,13E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	5,29E-04
13817	0,004224	0,002992	0,25%	5,29E-04
13942	0,005469	0,003874	2,00%	4,25E-03
13943	0,002076	0,001471	2,00%	4,25E-03
14068	0,007282	0,005158	2,75%	5,84E-03
14069	0,000568	0,000403	1,75%	3,72E-03
14194	0,007569	0,005361	2,00%	4,25E-03
14319	0,001514	0,001072	4,00%	8,50E-03
14320	0,006319	0,004476	2,00%	4,25E-03
14445	0,002998	0,002123	4,50%	9,56E-03
14446	0,004996	0,003539	4,50%	9,56E-03
14571	0,003925	0,00278	5,00%	1,06E-02
14697	0,004284	0,003035	4,50%	9,56E-03
14698	0,004183	0,002962	4,75%	1,01E-02
14823	0,003889	0,002755	4,50%	9,56E-03
14949	0,008772	0,006213	6,50%	1,38E-02
14950	0,006648	0,004709	6,50%	1,38E-02
15074	0,01974	0,013982	8,25%	1,75E-02
15199	0,007258	0,005141	10,00%	2,13E-02
15324	0,005726	0,004056	12,75%	2,71E-02
15449	0,001131	0,000801	12,75%	2,71E-02
15574	0,008778	0,006217	10,50%	2,23E-02
15075	0,001933	0,001369	8,25%	1,75E-02
15576	0,019824	0,014041	17,25%	3,67E-02
15577	0,0104	0,007366	12,50%	2,66E-02
15699	0,006253	0,004429	5,75%	1,22E-02
15824	0,003375	0,00239	3,75%	7,97E-03
15825	0,000072	0,000051	3,00%	6,37E-03
15701	0,016646	0,011791	17,25%	3,67E-02
15826	0,013134	0,009303	15,00%	3,19E-02
15702	0,00581	0,004115	19,25%	4,09E-02
15703	0,003213	0,002276	12,50%	2,66E-02
15828	0,006588	0,004666	21,25%	4,52E-02
15953	0,004422	0,003132	23,50%	4,99E-02
15954	0,002818	0,001996	22,00%	4,67E-02
16079	0,007085	0,005018	24,50%	5,21E-02
16204	0,001556	0,001102	26,50%	5,63E-02
16205	0,005666	0,004014	25,50%	5,42E-02
16330	0,004901	0,003471	32,75%	6,96E-02
16331	0,002316	0,00164	32,75%	6,96E-02
16456	0,007168	0,005077	39,25%	8,34E-02
16581	0,001233	0,000873	46,00%	9,78E-02
16582	0,0059	0,004179	42,00%	8,92E-02
16707	0,005116	0,003624	51,00%	1,08E-01
16708	0,002016	0,001428	48,00%	1,02E-01
16833	0,00721	0,005107	48,00%	1,02E-01
16958	0,001592	0,001127	65,00%	1,38E-01
16959	0,005505	0,003899	54,25%	1,15E-01
17084	0,005367	0,003802	74,75%	1,59E-01
17210	0,007348	0,005204	74,00%	1,57E-01
17335	0,00155	0,001098	79,25%	1,68E-01
17336	0,005876	0,004162	84,25%	1,79E-01
17461	0,004081	0,00289	76,75%	1,63E-01
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,57E-01
17713	0,004643	0,003289	56,00%	1,19E-01
17963	0,003728	0,00264	17,25%	3,67E-02
18088	0,006702	0,004747	6,50%	1,38E-02
17714	0,00368	0,002606	67,25%	1,43E-01
17839	0,006163	0,004365	38,50%	8,18E-02
17964	0,003913	0,002772	15,50%	3,29E-02
18089	0,002812	0,001992	5,25%	1,12E-02
18213	0,004021	0,002848	3,25%	6,90E-03
18214	0,007515	0,005323	2,25%	4,78E-03
18339	0,006947	0,004921	0,25%	5,29E-04
18215	0,007025	0,004976	1,25%	2,66E-03
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,00E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	84,25%
Grupo Cenário nº, período	59 V	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,75E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,38E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	5,91E-05
13817	0,004224	0,002992	0,25%	5,91E-05
13942	0,005469	0,003874	1,25%	2,97E-04
13943	0,002076	0,001471	1,25%	2,97E-04
14068	0,007282	0,005158	2,00%	4,75E-04
14069	0,000568	0,000403	2,00%	4,75E-04
14194	0,007569	0,005361	1,50%	3,56E-04
14319	0,001514	0,001072	3,00%	7,12E-04
14320	0,006319	0,004476	3,00%	7,12E-04
14445	0,002998	0,002123	4,25%	1,01E-03
14446	0,004996	0,003539	1,75%	4,15E-04
14571	0,003925	0,00278	4,50%	1,07E-03
14697	0,004284	0,003035	5,25%	1,25E-03
14698	0,004183	0,002962	5,25%	1,25E-03
14823	0,003889	0,002755	5,50%	1,31E-03
14949	0,008772	0,006213	6,50%	1,54E-03
14950	0,006648	0,004709	7,50%	1,78E-03
15074	0,01974	0,013982	9,75%	2,32E-03
15199	0,007258	0,005141	10,00%	2,37E-03
15324	0,005726	0,004056	11,25%	2,67E-03
15449	0,001131	0,000801	11,25%	2,67E-03
15574	0,008778	0,006217	11,00%	2,61E-03
15075	0,001933	0,001369	9,00%	2,14E-03
15576	0,019824	0,014041	18,00%	4,27E-03
15577	0,0104	0,007366	18,00%	4,27E-03
15699	0,006253	0,004429	6,75%	1,60E-03
15824	0,003375	0,00239	3,00%	7,12E-04
15825	0,000072	0,000051	3,00%	7,12E-04
15701	0,016646	0,011791	18,00%	4,27E-03
15826	0,013134	0,009303	15,75%	3,74E-03
15702	0,00581	0,004115	19,75%	4,69E-03
15703	0,003213	0,002276	13,50%	3,21E-03
15828	0,006588	0,004666	22,25%	5,28E-03
15953	0,004422	0,003132	23,50%	5,58E-03
15954	0,002818	0,001996	23,50%	5,58E-03
16079	0,007085	0,005018	24,75%	5,88E-03
16204	0,001556	0,001102	27,00%	6,41E-03
16205	0,005666	0,004014	25,75%	6,11E-03
16330	0,004901	0,003471	33,25%	7,90E-03
16331	0,002316	0,00164	27,75%	6,59E-03
16456	0,007168	0,005077	39,00%	9,26E-03
16581	0,001233	0,000873	46,00%	1,09E-02
16582	0,0059	0,004179	46,00%	1,09E-02
16707	0,005116	0,003624	51,50%	1,22E-02
16708	0,002016	0,001428	48,75%	1,16E-02
16833	0,00721	0,005107	48,75%	1,16E-02
16958	0,001592	0,001127	66,50%	1,58E-02
16959	0,005505	0,003899	67,00%	1,59E-02
17084	0,005367	0,003802	74,25%	1,76E-02
17210	0,007348	0,005204	77,00%	1,83E-02
17335	0,00155	0,001098	77,00%	1,83E-02
17336	0,005876	0,004162	84,25%	2,00E-02
17461	0,004081	0,00289	77,25%	1,83E-02
17587	0,005152	0,003649	73,50%	1,75E-02
17713	0,004643	0,003289	56,00%	1,33E-02
17963	0,003728	0,00264	15,75%	3,74E-03
18088	0,006702	0,004747	7,25%	1,72E-03
17714	0,00368	0,002606	65,50%	1,56E-02
17839	0,006163	0,004365	37,25%	8,85E-03
17964	0,003913	0,002772	14,75%	3,50E-03
18089	0,002812	0,001992	5,25%	1,25E-03
18213	0,004021	0,002848	2,00%	4,75E-04
18214	0,007515	0,005323	1,25%	2,96E-04
18339	0,006947	0,004921	0,75%	1,78E-04
18215	0,007025	0,004976	1,00%	2,37E-04
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,25%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,15E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	84,50%
Grupo Cenário nº, período	60 V	207 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,72E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,36E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13816	0,003321	0,002352	0,25%	3,39E-05
13817	0,004224	0,002992	0,25%	3,39E-05
13942	0,005469	0,003874	1,50%	2,04E-04
13943	0,002076	0,001471	1,50%	2,04E-04
14068	0,007282	0,005158	2,25%	3,06E-04
14069	0,000568	0,000403	2,25%	3,06E-04
14194	0,007569	0,005361	3,00%	4,08E-04
14319	0,001514	0,001072	3,50%	4,76E-04
14320	0,006319	0,004476	1,50%	2,04E-04
14445	0,002998	0,002123	3,50%	4,76E-04
14446	0,004996	0,003539	2,50%	3,40E-04
14571	0,003925	0,00278	4,00%	5,44E-04
14697	0,004284	0,003035	3,50%	4,76E-04
14698	0,004183	0,002962	4,25%	5,78E-04
14823	0,003889	0,002755	5,00%	6,80E-04
14949	0,008772	0,006213	6,50%	8,84E-04
14950	0,006648	0,004709	6,50%	8,84E-04
15074	0,01974	0,013982	9,75%	1,33E-03
15199	0,007258	0,005141	10,00%	1,36E-03
15324	0,005726	0,004056	12,25%	1,67E-03
15449	0,001131	0,000801	10,50%	1,43E-03
15574	0,008778	0,006217	10,50%	1,43E-03
15075	0,001933	0,001369	9,75%	1,33E-03
15576	0,019824	0,014041	16,50%	2,24E-03
15577	0,0104	0,007366	13,00%	1,77E-03
15699	0,006253	0,004429	5,50%	7,48E-04
15824	0,003375	0,00239	3,00%	4,08E-04
15825	0,000072	0,000051	3,00%	4,08E-04
15701	0,016646	0,011791	16,50%	2,24E-03
15826	0,013134	0,009303	15,50%	2,11E-03
15702	0,00581	0,004115	18,25%	2,48E-03
15703	0,003213	0,002276	13,00%	1,77E-03
15828	0,006588	0,004666	21,75%	2,96E-03
15953	0,004422	0,003132	22,75%	3,09E-03
15954	0,002818	0,001996	22,75%	3,09E-03
16079	0,007085	0,005018	24,25%	3,30E-03
16204	0,001556	0,001102	26,25%	3,57E-03
16205	0,005666	0,004014	25,50%	3,47E-03
16330	0,004901	0,003471	32,00%	4,35E-03
16331	0,002316	0,00164	32,00%	4,35E-03
16456	0,007168	0,005077	39,25%	5,34E-03
16581	0,001233	0,000873	45,50%	6,19E-03
16582	0,0059	0,004179	43,25%	5,88E-03
16707	0,005116	0,003624	50,25%	6,83E-03
16708	0,002016	0,001428	47,50%	6,46E-03
16833	0,00721	0,005107	60,25%	8,19E-03
16958	0,001592	0,001127	60,25%	8,19E-03
16959	0,005505	0,003899	67,00%	9,11E-03
17084	0,005367	0,003802	73,00%	9,93E-03
17210	0,007348	0,005204	76,25%	1,04E-02
17335	0,00155	0,001098	77,50%	1,05E-02
17336	0,005876	0,004162	84,50%	1,15E-02
17461	0,004081	0,00289	78,50%	1,07E-02
17587	0,005152	0,003649	72,75%	9,89E-03
17713	0,004643	0,003289	56,25%	7,65E-03
17963	0,003728	0,00264	17,00%	2,31E-03
18088	0,006702	0,004747	6,50%	8,84E-04
17714	0,00368	0,002606	65,50%	8,91E-03
17839	0,006163	0,004365	38,00%	5,17E-03
17964	0,003913	0,002772	17,00%	2,31E-03
18089	0,002812	0,001992	4,75%	6,46E-04
18213	0,004021	0,002848	3,25%	4,42E-04
18214	0,007515	0,005323	2,50%	3,40E-04
18339	0,006947	0,004921	0,25%	3,39E-05
18215	0,007025	0,004976	1,25%	1,70E-04
SOMA	35,89%	25,42%	Máx. Prob. Toque	84,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,52E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	73,75%
Grupo Cenário nº, período	61 V	8 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	4,13E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,07E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,25%	5,14E-04
13440	0,001502	0,001064	0,25%	5,14E-04
13565	0,007408	0,005247	0,25%	5,14E-04
13690	0,001143	0,000809	1,25%	2,58E-03
13691	0,006462	0,004577	1,25%	2,58E-03
13816	0,003321	0,002352	2,50%	5,16E-03
13817	0,004224	0,002992	2,50%	5,16E-03
13942	0,005469	0,003874	7,00%	1,45E-02
13943	0,002076	0,001471	7,00%	1,45E-02
14068	0,007282	0,005158	7,50%	1,55E-02
14069	0,000568	0,000403	7,50%	1,55E-02
14194	0,007569	0,005361	8,25%	1,70E-02
14319	0,001514	0,001072	8,50%	1,76E-02
14320	0,006319	0,004476	8,50%	1,76E-02
14445	0,002998	0,002123	10,00%	2,07E-02
14446	0,004996	0,003539	7,50%	1,55E-02
14571	0,003925	0,00278	11,00%	2,27E-02
14697	0,004284	0,003035	11,25%	2,32E-02
14698	0,004183	0,002962	11,25%	2,32E-02
14823	0,003889	0,002755	10,50%	2,17E-02
14949	0,008772	0,006213	12,75%	2,63E-02
14950	0,006648	0,004709	12,75%	2,63E-02
15074	0,01974	0,013982	14,50%	2,99E-02
15199	0,007258	0,005141	13,75%	2,84E-02
15324	0,005726	0,004056	16,00%	3,30E-02
15449	0,001131	0,000801	14,75%	3,05E-02
15574	0,008778	0,006217	14,75%	3,05E-02
15075	0,001933	0,001369	14,25%	2,94E-02
15576	0,019824	0,014041	19,75%	4,08E-02
15577	0,0104	0,007366	19,75%	4,08E-02
15699	0,006253	0,004429	6,25%	1,29E-02
15824	0,003375	0,00239	4,25%	8,78E-03
15825	0,000072	0,000051	3,00%	6,19E-03
15701	0,016646	0,011791	19,75%	4,08E-02
15826	0,013134	0,009303	19,25%	3,97E-02
15702	0,00581	0,004115	22,00%	4,54E-02
15703	0,003213	0,002276	22,00%	4,54E-02
15828	0,006588	0,004666	25,75%	5,32E-02
15953	0,004422	0,003132	30,50%	6,30E-02
15954	0,002818	0,001996	30,50%	6,30E-02
16079	0,007085	0,005018	36,50%	7,54E-02
16204	0,001556	0,001102	41,50%	8,57E-02
16205	0,005666	0,004014	41,50%	8,57E-02
16330	0,004901	0,003471	47,00%	9,71E-02
16331	0,002316	0,00164	45,25%	9,34E-02
16456	0,007168	0,005077	50,25%	1,04E-01
16581	0,001233	0,000873	53,75%	1,11E-01
16582	0,0059	0,004179	54,75%	1,13E-01
16707	0,005116	0,003624	59,75%	1,23E-01
16708	0,002016	0,001428	59,25%	1,22E-01
16833	0,00721	0,005107	61,50%	1,27E-01
16958	0,001592	0,001127	62,75%	1,30E-01
16959	0,005505	0,003899	64,00%	1,32E-01
17084	0,005367	0,003802	68,25%	1,41E-01
17210	0,007348	0,005204	72,25%	1,49E-01
17335	0,00155	0,001098	70,75%	1,46E-01
17336	0,005876	0,004162	73,75%	1,52E-01
17461	0,004081	0,00289	68,00%	1,40E-01
17587	0,005152	0,003649	61,25%	1,26E-01
17713	0,004643	0,003289	55,00%	1,14E-01
17963	0,003728	0,00264	41,25%	8,52E-02
18088	0,006702	0,004747	30,00%	6,20E-02
17714	0,00368	0,002606	55,00%	1,14E-01
17839	0,006163	0,004365	48,75%	1,01E-01
17964	0,003913	0,002772	41,25%	8,52E-02
18089	0,002812	0,001992	28,25%	5,83E-02
18213	0,004021	0,002848	30,00%	6,20E-02
18214	0,007515	0,005323	28,25%	5,83E-02
18339	0,006947	0,004921	10,50%	2,17E-02
18464	0,002717	0,001924	10,50%	2,17E-02
18215	0,007025	0,004976	26,50%	5,47E-02
18340	0,003644	0,002581	11,75%	2,43E-02
18341	0,003309	0,002344	17,00%	3,51E-02
18466	0,007073	0,00501	11,25%	2,32E-02
18591	0,000868	0,000615	8,75%	1,81E-02
18592	0,006468	0,004581	7,50%	1,55E-02
18717	0,00365	0,002585	5,75%	1,19E-02
18843	0,006002	0,004251	1,00%	2,06E-03
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	73,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,76E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	74,50%
Grupo Cenário nº, período	62 V	200 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	7,41E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,71E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13439	0,005678	0,004022	0,50%	1,85E-04
13440	0,001502	0,001064	0,50%	1,85E-04
13565	0,007408	0,005247	1,00%	3,70E-04
13690	0,001143	0,000809	1,50%	5,55E-04
13691	0,006462	0,004577	1,50%	5,55E-04
13816	0,003321	0,002352	3,25%	1,20E-03
13817	0,004224	0,002992	3,25%	1,20E-03
13942	0,005469	0,003874	9,50%	3,52E-03
13943	0,002076	0,001471	9,50%	3,52E-03
14068	0,007282	0,005158	9,25%	3,43E-03
14069	0,000568	0,000403	9,75%	3,61E-03
14194	0,007569	0,005361	9,50%	3,52E-03
14319	0,001514	0,001072	11,25%	4,17E-03
14320	0,006319	0,004476	9,00%	3,33E-03
14445	0,002998	0,002123	12,25%	4,54E-03
14446	0,004996	0,003539	9,50%	3,52E-03
14571	0,003925	0,00278	9,50%	3,52E-03
14697	0,004284	0,003035	13,25%	4,91E-03
14698	0,004183	0,002962	13,50%	5,00E-03
14823	0,003889	0,002755	13,25%	4,91E-03
14949	0,008772	0,006213	14,75%	5,46E-03
14950	0,006648	0,004709	14,75%	5,46E-03
15074	0,01974	0,013982	16,00%	5,93E-03
15199	0,007258	0,005141	16,25%	6,02E-03
15324	0,005726	0,004056	17,25%	6,39E-03
15449	0,001131	0,000801	17,25%	6,39E-03
15574	0,008778	0,006217	16,50%	6,11E-03
15075	0,001933	0,001369	16,00%	5,93E-03
15576	0,019824	0,014041	18,00%	6,67E-03
15577	0,0104	0,007366	19,25%	7,13E-03
15699	0,006253	0,004429	8,75%	3,24E-03
15824	0,003375	0,00239	5,00%	1,85E-03
15825	0,000072	0,000051	5,00%	1,85E-03
15701	0,016646	0,011791	19,25%	7,13E-03
15826	0,013134	0,009303	19,25%	7,13E-03
15702	0,00581	0,004115	23,75%	8,80E-03
15703	0,003213	0,002276	23,75%	8,80E-03
15828	0,006588	0,004666	27,75%	1,03E-02
15953	0,004422	0,003132	32,50%	1,20E-02
15954	0,002818	0,001996	30,75%	1,14E-02
16079	0,007085	0,005018	38,75%	1,44E-02
16204	0,001556	0,001102	41,75%	1,55E-02
16205	0,005666	0,004014	41,00%	1,52E-02
16330	0,004901	0,003471	46,50%	1,72E-02
16331	0,002316	0,00164	45,00%	1,67E-02
16456	0,007168	0,005077	52,75%	1,95E-02
16581	0,001233	0,000873	55,50%	2,06E-02
16582	0,0059	0,004179	57,25%	2,12E-02
16707	0,005116	0,003624	59,75%	2,21E-02
16708	0,002016	0,001428	59,75%	2,21E-02
16833	0,00721	0,005107	61,00%	2,26E-02
16958	0,001592	0,001127	65,00%	2,41E-02
16959	0,005505	0,003899	64,00%	2,37E-02
17084	0,005367	0,003802	70,75%	2,62E-02
17210	0,007348	0,005204	71,50%	2,65E-02
17335	0,00155	0,001098	69,50%	2,57E-02
17336	0,005876	0,004162	74,50%	2,76E-02
17461	0,004081	0,00289	65,75%	2,44E-02
17587	0,005152	0,003649	68,00%	2,52E-02
17713	0,004643	0,003289	62,00%	2,30E-02
17963	0,003728	0,00264	45,75%	1,70E-02
18088	0,006702	0,004747	40,50%	1,50E-02
17714	0,00368	0,002606	66,50%	2,46E-02
17839	0,006163	0,004365	54,00%	2,00E-02
17964	0,003913	0,002772	46,50%	1,72E-02
18089	0,002812	0,001992	39,00%	1,44E-02
18213	0,004021	0,002848	28,00%	1,04E-02
18214	0,007515	0,005323	26,00%	9,63E-03
18339	0,006947	0,004921	18,75%	6,95E-03
18464	0,002717	0,001924	9,50%	3,52E-03
18215	0,007025	0,004976	25,50%	9,45E-03
18340	0,003644	0,002581	18,75%	6,95E-03
18341	0,003309	0,002344	16,75%	6,21E-03
18466	0,007073	0,00501	11,25%	4,17E-03
18591	0,000868	0,000615	8,25%	3,06E-03
18592	0,006468	0,004581	8,25%	3,06E-03
18717	0,00365	0,002585	3,25%	1,20E-03
18843	0,006002	0,004251	1,00%	3,70E-04
SOMA	41,49%	29,39%	Máx. Prob. Toque	74,50%

CVA nome		Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,60E-03
Fase	Produção			Máx. Probabilidade de Toque	73,00%
Grupo Cenário nº, período	63 V	248			
Frequencia Anual	2,63E-02	PCM 9 Bruto	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,32E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13313	0,001616	0,001144		0,25%	3,29E-05
13314	0,005421	0,00384		0,25%	3,29E-05
13439	0,005678	0,004022		3,00%	3,95E-04
13440	0,001502	0,001064		3,00%	3,95E-04
13565	0,007408	0,005247		2,75%	3,62E-04
13690	0,001143	0,000809		4,75%	6,25E-04
13691	0,006462	0,004577		4,75%	6,25E-04
13816	0,003321	0,002352		12,50%	1,64E-03
13817	0,004224	0,002992		12,50%	1,64E-03
13942	0,005469	0,003874		27,50%	3,62E-03
13943	0,002076	0,001471		27,50%	3,62E-03
14068	0,007282	0,005158		27,00%	3,55E-03
14069	0,000568	0,000403		27,00%	3,55E-03
14194	0,007569	0,005361		27,50%	3,62E-03
14319	0,001514	0,001072		31,25%	4,11E-03
14320	0,006319	0,004476		31,25%	4,11E-03
14445	0,002998	0,002123		32,00%	4,21E-03
14446	0,004996	0,003539		28,75%	3,78E-03
14571	0,003925	0,00278		34,25%	4,50E-03
14697	0,004284	0,003035		33,50%	4,41E-03
14698	0,004183	0,002962		33,25%	4,37E-03
14823	0,003889	0,002755		33,25%	4,37E-03
14949	0,008772	0,006213		36,25%	4,77E-03
14950	0,006648	0,004709		30,00%	3,95E-03
15074	0,01974	0,013982		39,00%	5,13E-03
15199	0,007258	0,005141		40,75%	5,36E-03
15324	0,005726	0,004056		42,00%	5,52E-03
15449	0,001131	0,000801		42,00%	5,52E-03
15574	0,008778	0,006217		42,25%	5,56E-03
15075	0,001933	0,001369		33,50%	4,41E-03
15576	0,019824	0,014041		45,75%	6,02E-03
15577	0,0104	0,007366		44,75%	5,88E-03
15699	0,006253	0,004429		25,25%	3,32E-03
15824	0,003375	0,00239		15,00%	1,97E-03
15825	0,000072	0,000051		11,25%	1,48E-03
15701	0,016646	0,011791		45,75%	6,02E-03
15826	0,013134	0,009303		41,75%	5,49E-03
15702	0,00581	0,004115		46,75%	6,15E-03
15703	0,003213	0,002276		46,75%	6,15E-03
15828	0,006588	0,004666		49,25%	6,48E-03
15953	0,004422	0,003132		55,50%	7,30E-03
15954	0,002818	0,001996		51,25%	6,74E-03
16079	0,007085	0,005018		61,25%	8,05E-03
16204	0,001556	0,001102		59,50%	7,82E-03
16205	0,005666	0,004014		61,00%	8,02E-03
16330	0,004901	0,003471		61,50%	8,09E-03
16331	0,002316	0,00164		62,75%	8,25E-03
16456	0,007168	0,005077		64,75%	8,51E-03
16581	0,001233	0,000873		67,00%	8,81E-03
16582	0,0059	0,004179		69,00%	9,07E-03
16707	0,005116	0,003624		65,75%	8,65E-03
16708	0,002016	0,001428		70,50%	9,27E-03
16833	0,00721	0,005107		66,00%	8,68E-03
16958	0,001592	0,001127		66,00%	8,68E-03
16959	0,005505	0,003899		70,00%	9,21E-03
17084	0,005367	0,003802		67,75%	8,91E-03
17210	0,007348	0,005204		70,00%	9,21E-03
17335	0,00155	0,001098		73,00%	9,60E-03
17336	0,005876	0,004162		72,00%	9,47E-03
17461	0,004081	0,00289		69,00%	9,07E-03
17587	0,005152	0,003649		59,00%	7,76E-03
17713	0,004643	0,003289		53,50%	7,04E-03
17963	0,003728	0,00264		35,00%	4,60E-03
18088	0,006702	0,004747		30,75%	4,04E-03
17714	0,00368	0,002606		54,75%	7,20E-03
17839	0,006163	0,004365		45,50%	5,98E-03
17964	0,003913	0,002772		35,50%	4,67E-03
18089	0,002812	0,001992		30,50%	4,01E-03
18213	0,004021	0,002848		23,25%	3,06E-03
18214	0,007515	0,005323		21,25%	2,79E-03
18339	0,006947	0,004921		14,25%	1,87E-03
18464	0,002717	0,001924		6,00%	7,89E-04
18215	0,007025	0,004976		20,25%	2,66E-03
18340	0,003644	0,002581		14,00%	1,84E-03
18341	0,003309	0,002344		12,50%	1,64E-03
18466	0,007073	0,00501		7,50%	9,86E-04
18591	0,000868	0,000615		4,25%	5,59E-04
18592	0,006468	0,004581		4,25%	5,59E-04
18717	0,00365	0,002585		0,25%	3,29E-05
18843	0,006002	0,004251		5,25%	6,90E-04
SOMA	42,19%	29,88%		Máx. Prob. Toque	73,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,40E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	64 V	420 CM 10 Bruto	Freq. Utilizada	6,40E-04
Frequencia Anual	1,28E-03	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13942	0,005469	0,003874	1,00%	6,40E-06
13943	0,002076	0,001471	1,00%	6,40E-06
14068	0,007282	0,005158	1,00%	6,40E-06
14069	0,000568	0,000403	2,00%	1,28E-05
14194	0,007569	0,005361	2,00%	1,28E-05
14319	0,001514	0,001072	2,00%	1,28E-05
14320	0,006319	0,004476	1,00%	6,40E-06
14445	0,002998	0,002123	1,00%	6,40E-06
14446	0,004996	0,003539	2,00%	1,28E-05
14571	0,003925	0,002278	6,00%	3,84E-05
14697	0,004284	0,003035	10,00%	6,40E-05
14698	0,004183	0,002962	9,00%	5,76E-05
14823	0,003889	0,002755	7,00%	4,48E-05
14949	0,008772	0,006213	1,00%	6,40E-06
14950	0,006648	0,004709	20,00%	1,28E-04
15074	0,01974	0,013982	3,00%	1,92E-05
15199	0,007258	0,005141	36,00%	2,30E-04
15324	0,005726	0,004056	27,00%	1,73E-04
15449	0,001131	0,000801	23,00%	1,47E-04
15574	0,008778	0,006217	7,00%	4,48E-05
15075	0,001933	0,001369	31,00%	1,98E-04
15576	0,019824	0,014041	33,00%	2,11E-04
15577	0,0104	0,007366	36,00%	2,30E-04
15699	0,006253	0,004429	2,00%	1,28E-05
15824	0,003375	0,00239	1,00%	6,40E-06
15825	0,000072	0,000051	1,00%	6,40E-06
15701	0,016646	0,011791	37,00%	2,37E-04
15826	0,013134	0,009303	36,00%	2,30E-04
15702	0,00581	0,004115	37,00%	2,37E-04
15703	0,003213	0,002276	36,00%	2,30E-04
15828	0,006588	0,004666	35,00%	2,24E-04
15953	0,004422	0,003132	37,00%	2,37E-04
15954	0,002818	0,001996	37,00%	2,37E-04
16079	0,007085	0,005018	37,00%	2,37E-04
16204	0,001556	0,001102	37,00%	2,37E-04
16205	0,005666	0,004014	37,00%	2,37E-04
16330	0,004901	0,003471	37,00%	2,37E-04
16331	0,002316	0,00164	38,00%	2,43E-04
16456	0,007168	0,005077	42,00%	2,69E-04
16581	0,001233	0,000873	57,00%	3,65E-04
16582	0,0059	0,004179	57,00%	3,65E-04
16707	0,005116	0,003624	80,00%	5,12E-04
16708	0,002016	0,001428	74,00%	4,74E-04
16833	0,00721	0,005107	89,00%	5,70E-04
16958	0,001592	0,001127	90,00%	5,76E-04
16959	0,005505	0,003899	91,00%	5,82E-04
17084	0,005367	0,003802	92,00%	5,89E-04
17210	0,007348	0,005204	92,00%	5,89E-04
17335	0,00155	0,001098	92,00%	5,89E-04
17336	0,005876	0,004162	92,00%	5,89E-04
17461	0,004081	0,00289	93,00%	5,95E-04
17587	0,005152	0,003649	99,00%	6,34E-04
17713	0,004643	0,003289	100,00%	6,40E-04
17963	0,003728	0,00264	100,00%	6,40E-04
18088	0,006702	0,004747	100,00%	6,40E-04
17714	0,00368	0,002606	100,00%	6,40E-04
17839	0,006163	0,004365	100,00%	6,40E-04
17964	0,003913	0,002772	100,00%	6,40E-04
18089	0,002812	0,001992	100,00%	6,40E-04
18213	0,004021	0,002848	100,00%	6,40E-04
18214	0,007515	0,005323	100,00%	6,40E-04
18339	0,006947	0,004921	87,00%	5,57E-04
18464	0,002717	0,001924	4,00%	2,56E-05
18215	0,007025	0,004976	100,00%	6,40E-04
18340	0,003644	0,002581	100,00%	6,40E-04
18341	0,003309	0,002344	100,00%	6,40E-04
18466	0,007073	0,00501	82,00%	5,25E-04
18591	0,000868	0,000615	70,00%	4,48E-04
18592	0,006468	0,004581	59,00%	3,78E-04
18717	0,00365	0,002585	25,00%	1,60E-04
18843	0,006002	0,004251	21,00%	1,34E-04
18969	0,007539	0,00534	19,00%	1,22E-04
19094	0,000766	0,000542	17,00%	1,09E-04
19095	0,006785	0,004806	16,00%	1,02E-04
19220	0,002998	0,002123	15,00%	9,60E-05
19221	0,004548	0,003221	15,00%	9,60E-05
19346	0,00523	0,003704	7,00%	4,48E-05
19472	0,00733	0,005192	1,00%	6,40E-06
SOMA	42,03%	29,77%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,02E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	65 V	8 PDO1 Diesel	Freq. Utilizada	4,72E-02
Frequencia Anual	9,44E-02	Prob. Verão: 0,5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	1,00%	4,72E-04
12059	0,006259	0,004433	1,00%	4,72E-04
12184	0,005523	0,003912	1,00%	4,72E-04
12185	0,000802	0,000568	1,00%	4,72E-04
12310	0,006325	0,00448	1,00%	4,72E-04
12435	0,006438	0,00456	1,00%	4,72E-04
12560	0,002902	0,002056	2,00%	9,44E-04
12561	0,003644	0,002581	2,00%	9,44E-04
12686	0,00657	0,004654	3,00%	1,42E-03
12811	0,004081	0,00289	3,00%	1,42E-03
12812	0,002531	0,001793	3,00%	1,42E-03
12937	0,00675	0,004781	4,00%	1,89E-03
13062	0,00347	0,002458	4,00%	1,89E-03
13063	0,003381	0,002395	5,00%	2,36E-03
13188	0,006893	0,004882	5,00%	2,36E-03
13313	0,001616	0,001144	5,00%	2,36E-03
13314	0,005421	0,00384	6,00%	2,83E-03
13439	0,005678	0,004022	6,00%	2,83E-03
13440	0,001502	0,001064	6,00%	2,83E-03
13565	0,007408	0,005247	7,00%	3,30E-03
13690	0,001143	0,000809	7,00%	3,30E-03
13691	0,006462	0,004577	7,00%	3,30E-03
13816	0,003321	0,002352	8,00%	3,78E-03
13817	0,004224	0,002992	8,00%	3,78E-03
13942	0,005469	0,003874	8,00%	3,78E-03
13943	0,002076	0,001471	9,00%	4,25E-03
14068	0,007282	0,005158	10,00%	4,72E-03
14069	0,000568	0,000403	9,00%	4,25E-03
14194	0,007569	0,005361	11,00%	5,19E-03
14319	0,001514	0,001072	10,00%	4,72E-03
14320	0,006319	0,004476	13,00%	6,14E-03
14445	0,002998	0,002123	11,00%	5,19E-03
14446	0,004996	0,003539	14,00%	6,61E-03
14571	0,003925	0,00278	15,00%	7,08E-03
14697	0,004284	0,003035	17,00%	8,02E-03
14698	0,004183	0,002962	21,00%	9,91E-03
14823	0,003889	0,002755	21,00%	9,91E-03
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,18E-02
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,37E-02
15074	0,01974	0,013982	25,00%	1,18E-02
15199	0,007258	0,005141	35,00%	1,65E-02
15324	0,005726	0,004056	36,00%	1,70E-02
15449	0,001131	0,000801	40,00%	1,89E-02
15574	0,008778	0,006217	34,00%	1,60E-02
15075	0,001933	0,001369	33,00%	1,56E-02
15576	0,019824	0,014041	48,00%	2,27E-02
15577	0,0104	0,007366	54,00%	2,55E-02
15699	0,006253	0,004429	33,00%	1,56E-02
15824	0,003375	0,00239	21,00%	9,91E-03
15825	0,000072	0,000051	10,00%	4,72E-03
15701	0,016646	0,011791	27,00%	1,27E-02
15826	0,013134	0,009303	56,00%	2,64E-02
15702	0,00581	0,004115	55,00%	2,60E-02
15703	0,003213	0,002276	58,00%	2,74E-02
15828	0,006588	0,004666	52,00%	2,45E-02
15953	0,004422	0,003132	62,00%	2,93E-02
15954	0,002818	0,001996	64,00%	3,02E-02
16079	0,007085	0,005018	50,00%	2,36E-02
16204	0,001556	0,001102	53,00%	2,50E-02
16205	0,005666	0,004014	56,00%	2,64E-02
16330	0,004901	0,003471	44,00%	2,08E-02
16331	0,002316	0,00164	50,00%	2,36E-02
16456	0,007168	0,005077	42,00%	1,98E-02
16581	0,001233	0,000873	30,00%	1,42E-02
16582	0,0059	0,004179	30,00%	1,42E-02
16707	0,005116	0,003624	16,00%	7,55E-03
16708	0,002016	0,001428	17,00%	8,02E-03
16833	0,00721	0,005107	10,00%	4,72E-03
16958	0,001592	0,001127	6,00%	2,83E-03
16959	0,005505	0,003899	5,00%	2,36E-03
17084	0,005367	0,003802	2,00%	9,44E-04
17210	0,007348	0,005204	1,00%	4,72E-04
SOMA	38,61%	27,34%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,29E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	66 V	200 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	4,03E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,02E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	1,00%	2,02E-05
11934	0,006127	0,00434	1,00%	2,02E-05
12059	0,006259	0,004433	1,00%	2,02E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	2,02E-05
12185	0,000802	0,000568	1,00%	2,02E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	2,02E-05
12435	0,006438	0,00456	2,00%	4,03E-05
12560	0,002902	0,002056	3,00%	6,05E-05
12561	0,003644	0,002581	2,00%	4,03E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	8,06E-05
12811	0,004081	0,00289	5,00%	1,01E-04
12812	0,002531	0,001793	5,00%	1,01E-04
12937	0,00675	0,004781	7,00%	1,41E-04
13062	0,00347	0,002458	7,00%	1,41E-04
13063	0,003381	0,002395	7,00%	1,41E-04
13188	0,006893	0,004882	8,00%	1,61E-04
13313	0,001616	0,001144	8,00%	1,61E-04
13314	0,005421	0,00384	9,00%	1,81E-04
13439	0,005678	0,004022	9,00%	1,81E-04
13440	0,001502	0,001064	9,00%	1,81E-04
13565	0,007408	0,005247	9,00%	1,81E-04
13690	0,001143	0,000809	9,00%	1,81E-04
13691	0,006462	0,004577	9,00%	1,81E-04
13816	0,003321	0,002352	8,00%	1,61E-04
13817	0,004224	0,002992	9,00%	1,81E-04
13942	0,005469	0,003874	8,00%	1,61E-04
13943	0,002076	0,001471	9,00%	1,81E-04
14068	0,007282	0,005158	10,00%	2,02E-04
14069	0,000568	0,000403	10,00%	2,02E-04
14194	0,007569	0,005361	10,00%	2,02E-04
14319	0,001514	0,001072	10,00%	2,02E-04
14320	0,006319	0,004476	11,00%	2,22E-04
14445	0,002998	0,002123	11,00%	2,22E-04
14446	0,004996	0,003539	14,00%	2,82E-04
14571	0,003925	0,00278	17,00%	3,43E-04
14697	0,004284	0,003035	19,00%	3,83E-04
14698	0,004183	0,002962	24,00%	4,84E-04
14823	0,003889	0,002755	22,00%	4,43E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	5,04E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	5,84E-04
15074	0,01974	0,013982	25,00%	5,04E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	7,05E-04
15324	0,005726	0,004056	35,00%	7,05E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	7,66E-04
15574	0,008778	0,006217	32,00%	6,45E-04
15075	0,001933	0,001369	30,00%	6,05E-04
15576	0,019824	0,014041	47,00%	9,47E-04
15577	0,0104	0,007366	54,00%	1,09E-03
15699	0,006253	0,004429	29,00%	5,84E-04
15824	0,003375	0,00239	19,00%	3,83E-04
15825	0,000072	0,000051	10,00%	2,02E-04
15701	0,016646	0,011791	26,00%	5,24E-04
15826	0,013134	0,009303	55,00%	1,11E-03
15702	0,00581	0,004115	56,00%	1,13E-03
15703	0,003213	0,002276	58,00%	1,17E-03
15828	0,006588	0,004666	54,00%	1,09E-03
15953	0,004422	0,003132	61,00%	1,23E-03
15954	0,002818	0,001996	64,00%	1,29E-03
16079	0,007085	0,005018	54,00%	1,09E-03
16204	0,001556	0,001102	54,00%	1,09E-03
16205	0,005666	0,004014	57,00%	1,15E-03
16330	0,004901	0,003471	44,00%	8,87E-04
16331	0,002316	0,00164	50,00%	1,01E-03
16456	0,007168	0,005077	39,00%	7,86E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	6,05E-04
16582	0,0059	0,004179	29,00%	5,84E-04
16707	0,005116	0,003624	12,00%	2,42E-04
16708	0,002016	0,001428	13,00%	2,62E-04
16833	0,00721	0,005107	6,00%	1,21E-04
16958	0,001592	0,001127	4,00%	8,06E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	8,06E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	2,02E-05
17210	0,007348	0,005204	1,00%	2,02E-05
17335	0,00155	0,001098	1,00%	2,02E-05
SOMA	39,36%	27,88%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,53E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	62,00%
Grupo Cenário nº, período	67 V	500 PDO1 Diesel		
Frequência Anual	1,46E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,30E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	7,30E-06
11809	0,006014	0,004259	1,00%	7,30E-06
11934	0,006127	0,00434	1,00%	7,30E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%	7,30E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%	7,30E-06
12185	0,000802	0,000568	1,00%	7,30E-06
12310	0,006325	0,00448	1,00%	7,30E-06
12435	0,006438	0,00456	1,00%	7,30E-06
12560	0,002902	0,002056	2,00%	1,46E-05
12561	0,003644	0,002581	1,00%	7,30E-06
12686	0,00657	0,004654	3,00%	2,19E-05
12811	0,004081	0,00289	3,00%	2,19E-05
12812	0,002531	0,001793	3,00%	2,19E-05
12937	0,00675	0,004781	3,00%	2,19E-05
13062	0,00347	0,002458	5,00%	3,65E-05
13063	0,003381	0,002395	4,00%	2,92E-05
13188	0,006893	0,004882	5,00%	3,65E-05
13313	0,001616	0,001144	7,00%	5,11E-05
13314	0,005421	0,00384	7,00%	5,11E-05
13439	0,005678	0,004022	7,00%	5,11E-05
13440	0,001502	0,001064	7,00%	5,11E-05
13565	0,007408	0,005247	9,00%	6,57E-05
13690	0,001143	0,000809	9,00%	6,57E-05
13691	0,006462	0,004577	9,00%	6,57E-05
13816	0,003321	0,002352	10,00%	7,30E-05
13817	0,004224	0,002992	10,00%	7,30E-05
13942	0,005469	0,003874	10,00%	7,30E-05
13943	0,002076	0,001471	10,00%	7,30E-05
14068	0,007282	0,005158	12,00%	8,76E-05
14069	0,000568	0,000403	11,00%	8,03E-05
14194	0,007569	0,005361	13,00%	9,49E-05
14319	0,001514	0,001072	13,00%	9,49E-05
14320	0,006319	0,004476	14,00%	1,02E-04
14445	0,002998	0,002123	14,00%	1,02E-04
14446	0,004996	0,003539	18,00%	1,31E-04
14571	0,003925	0,00278	19,00%	1,39E-04
14697	0,004284	0,003035	22,00%	1,61E-04
14698	0,004183	0,002962	26,00%	1,90E-04
14823	0,003889	0,002755	24,00%	1,75E-04
14949	0,008772	0,006213	25,00%	1,83E-04
14950	0,006648	0,004709	30,00%	2,19E-04
15074	0,01974	0,013982	26,00%	1,90E-04
15199	0,007258	0,005141	35,00%	2,56E-04
15324	0,005726	0,004056	36,00%	2,63E-04
15449	0,001131	0,000801	38,00%	2,77E-04
15574	0,008778	0,006217	34,00%	2,48E-04
15075	0,001933	0,001369	32,00%	2,34E-04
15576	0,019824	0,014041	45,00%	3,29E-04
15577	0,0104	0,007366	52,00%	3,80E-04
15699	0,006253	0,004429	26,00%	1,90E-04
15824	0,003375	0,00239	18,00%	1,31E-04
15825	0,000072	0,000051	8,00%	5,84E-05
15701	0,016646	0,011791	26,00%	1,90E-04
15826	0,013134	0,009303	53,00%	3,87E-04
15702	0,00581	0,004115	54,00%	3,94E-04
15703	0,003213	0,002276	56,00%	4,09E-04
15828	0,006588	0,004666	51,00%	3,72E-04
15953	0,004422	0,003132	60,00%	4,38E-04
15954	0,002818	0,001996	62,00%	4,53E-04
16079	0,007085	0,005018	52,00%	3,80E-04
16204	0,001556	0,001102	52,00%	3,80E-04
16205	0,005666	0,004014	55,00%	4,02E-04
16330	0,004901	0,003471	43,00%	3,14E-04
16331	0,002316	0,00164	48,00%	3,50E-04
16456	0,007168	0,005077	41,00%	2,99E-04
16581	0,001233	0,000873	30,00%	2,19E-04
16582	0,0059	0,004179	29,00%	2,12E-04
16707	0,005116	0,003624	15,00%	1,10E-04
16708	0,002016	0,001428	16,00%	1,17E-04
16833	0,00721	0,005107	9,00%	6,57E-05
16958	0,001592	0,001127	5,00%	3,65E-05
16959	0,005505	0,003899	4,00%	2,92E-05
17084	0,005367	0,003802	1,00%	7,30E-06
17210	0,007348	0,005204	1,00%	7,30E-06
17335	0,00155	0,001098	1,00%	7,30E-06
SOMA	39,69%	28,11%	Máx. Prob. Toque	62,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,99E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	55,75%
Grupo Cenário nº, período	68 V	8 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	1,79E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,95E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	2,23E-04
12059	0,006259	0,004433	0,50%	4,47E-04
12184	0,005523	0,003912	1,25%	1,12E-03
12185	0,000802	0,000568	1,25%	1,12E-03
12310	0,006325	0,00448	4,00%	3,58E-03
12435	0,006438	0,00456	6,25%	5,59E-03
12560	0,002902	0,002056	11,00%	9,84E-03
12561	0,003644	0,002581	6,00%	5,37E-03
12686	0,00657	0,004654	11,75%	1,05E-02
12811	0,004081	0,00289	15,00%	1,34E-02
12812	0,002531	0,001793	15,00%	1,34E-02
12937	0,00675	0,004781	15,75%	1,41E-02
13062	0,00347	0,002458	18,50%	1,66E-02
13063	0,003381	0,002395	18,50%	1,66E-02
13188	0,006893	0,004882	19,75%	1,77E-02
13313	0,001616	0,001144	22,00%	1,97E-02
13314	0,005421	0,00384	20,75%	1,86E-02
13439	0,005678	0,004022	24,00%	2,15E-02
13440	0,001502	0,001064	22,00%	1,97E-02
13565	0,007408	0,005247	25,00%	2,24E-02
13690	0,001143	0,000809	27,75%	2,48E-02
13691	0,006462	0,004577	26,25%	2,35E-02
13816	0,003321	0,002352	30,00%	2,69E-02
13817	0,004224	0,002992	28,25%	2,53E-02
13942	0,005469	0,003874	28,25%	2,53E-02
13943	0,002076	0,001471	31,25%	2,80E-02
14068	0,007282	0,005158	43,50%	3,89E-02
14069	0,000568	0,000403	35,25%	3,15E-02
14194	0,007569	0,005361	43,75%	3,92E-02
14319	0,001514	0,001072	43,75%	3,92E-02
14320	0,006319	0,004476	42,75%	3,83E-02
14445	0,002998	0,002123	40,50%	3,62E-02
14446	0,004996	0,003539	43,50%	3,89E-02
14571	0,003925	0,00278	44,50%	3,98E-02
14697	0,004284	0,003035	45,00%	4,03E-02
14698	0,004183	0,002962	48,75%	4,36E-02
14823	0,003889	0,002755	48,75%	4,36E-02
14949	0,008772	0,006213	50,00%	4,48E-02
14950	0,006648	0,004709	52,25%	4,68E-02
15074	0,01974	0,013982	53,25%	4,77E-02
15199	0,007258	0,005141	55,00%	4,92E-02
15324	0,005726	0,004056	54,50%	4,88E-02
15449	0,001131	0,000801	53,00%	4,74E-02
15574	0,008778	0,006217	53,00%	4,74E-02
15075	0,001933	0,001369	52,50%	4,70E-02
15576	0,019824	0,014041	54,75%	4,90E-02
15577	0,0104	0,007366	55,25%	4,94E-02
15699	0,006253	0,004429	49,50%	4,43E-02
15824	0,003375	0,00239	47,00%	4,21E-02
15825	0,000072	0,000051	37,00%	3,31E-02
15701	0,016646	0,011791	54,75%	4,90E-02
15826	0,013134	0,009303	48,50%	4,34E-02
15702	0,00581	0,004115	55,25%	4,94E-02
15703	0,003213	0,002276	55,75%	4,99E-02
15828	0,006588	0,004666	49,50%	4,43E-02
15953	0,004422	0,003132	49,50%	4,43E-02
15954	0,002818	0,001996	51,50%	4,61E-02
16079	0,007085	0,005018	40,50%	3,62E-02
16204	0,001556	0,001102	31,75%	2,84E-02
16205	0,005666	0,004014	33,25%	2,98E-02
16330	0,004901	0,003471	25,25%	2,26E-02
16331	0,002316	0,00164	25,25%	2,26E-02
16456	0,007168	0,005077	7,00%	6,27E-03
16581	0,001233	0,000873	7,00%	6,27E-03
16582	0,0059	0,004179	6,50%	5,82E-03
16707	0,005116	0,003624	1,25%	1,12E-03
16708	0,002016	0,001428	3,50%	3,13E-03
16833	0,00721	0,005107	1,00%	8,94E-04
16959	0,005505	0,003899	0,25%	2,23E-04
SOMA	37,18%	26,33%	Máx. Prob. Toque	55,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,25E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	58,25%
Grupo Cenário nº, período	69 V	200 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	4,30E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,15E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,25%	5,35E-05
11809	0,006014	0,004259	0,25%	5,35E-05
11934	0,006127	0,00434	0,25%	5,35E-05
12059	0,006259	0,004433	0,50%	1,07E-04
12184	0,005523	0,003912	1,75%	3,76E-04
12185	0,00802	0,00568	1,75%	3,76E-04
12310	0,006325	0,00448	4,25%	9,13E-04
12435	0,006438	0,00456	9,00%	1,94E-03
12560	0,002902	0,002056	10,00%	2,15E-03
12561	0,003644	0,002581	6,00%	1,29E-03
12686	0,00657	0,004654	12,75%	2,74E-03
12811	0,004081	0,00289	15,00%	3,22E-03
12812	0,002531	0,001793	15,00%	3,22E-03
12937	0,00675	0,004781	15,25%	3,28E-03
13062	0,00347	0,002458	17,75%	3,82E-03
13063	0,003381	0,002395	17,75%	3,82E-03
13188	0,006893	0,004882	20,00%	4,30E-03
13313	0,001616	0,001144	21,75%	4,68E-03
13314	0,005421	0,00384	21,25%	4,57E-03
13439	0,005678	0,004022	21,25%	4,57E-03
13440	0,001502	0,001064	21,50%	4,62E-03
13565	0,007408	0,005247	21,50%	4,62E-03
13690	0,001143	0,000809	28,00%	6,02E-03
13691	0,006462	0,004577	27,25%	5,86E-03
13816	0,003321	0,002352	30,50%	6,56E-03
13817	0,004224	0,002992	30,50%	6,56E-03
13942	0,005469	0,003874	43,00%	9,24E-03
13943	0,002076	0,001471	43,00%	9,24E-03
14068	0,007282	0,005158	43,50%	9,35E-03
14069	0,000568	0,000403	43,50%	9,35E-03
14194	0,007569	0,005361	43,00%	9,24E-03
14319	0,001514	0,001072	40,25%	8,65E-03
14320	0,006319	0,004476	43,25%	9,30E-03
14445	0,002998	0,002123	41,25%	8,87E-03
14446	0,004996	0,003539	42,00%	9,03E-03
14571	0,003925	0,00278	42,00%	9,03E-03
14697	0,004284	0,003035	45,50%	9,78E-03
14698	0,004183	0,002962	45,25%	9,73E-03
14823	0,003889	0,002755	48,00%	1,03E-02
14949	0,008772	0,006213	50,00%	1,07E-02
14950	0,006648	0,004709	51,75%	1,11E-02
15074	0,01974	0,013982	51,25%	1,10E-02
15199	0,007258	0,005141	54,50%	1,17E-02
15324	0,005726	0,004056	53,50%	1,15E-02
15449	0,001131	0,000801	53,25%	1,14E-02
15574	0,008778	0,006217	53,25%	1,14E-02
15075	0,001933	0,001369	51,00%	1,10E-02
15576	0,019824	0,014041	54,75%	1,18E-02
15577	0,0104	0,007366	58,25%	1,25E-02
15699	0,006253	0,004429	49,50%	1,06E-02
15824	0,003375	0,00239	38,25%	8,22E-03
15825	0,000072	0,000051	9,75%	2,10E-03
15701	0,016646	0,011791	55,50%	1,19E-02
15826	0,013134	0,009303	49,50%	1,06E-02
15702	0,00581	0,004115	55,50%	1,19E-02
15703	0,003213	0,002276	56,00%	1,20E-02
15828	0,006588	0,004666	56,00%	1,20E-02
15953	0,004422	0,003132	50,00%	1,07E-02
15954	0,002818	0,001996	51,75%	1,11E-02
16079	0,007085	0,005018	40,75%	8,76E-03
16204	0,001556	0,001102	32,25%	6,93E-03
16205	0,005666	0,004014	31,50%	6,77E-03
16330	0,004901	0,003471	26,00%	5,59E-03
16331	0,002316	0,00164	27,50%	5,91E-03
16456	0,007168	0,005077	16,75%	3,60E-03
16581	0,001233	0,000873	7,75%	1,67E-03
16582	0,00059	0,0004179	7,00%	1,50E-03
16707	0,005116	0,003624	1,50%	3,22E-04
16708	0,002016	0,001428	3,25%	6,98E-04
16833	0,00721	0,005107	1,75%	3,76E-04
16959	0,005505	0,003899	0,25%	5,35E-05
SOMA	38,10%	26,99%	Máx. Prob. Toque	58,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,09E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,00%
Grupo Cenário nº, período	70 V	8 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	3,40E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,70E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11304	0,000114	0,000081	0,25%	4,23E-05
11429	0,006414	0,004543	0,25%	4,23E-05
11430	0,006594	0,00467	0,25%	4,23E-05
11431	0,002106	0,001492	0,25%	4,23E-05
11556	0,004183	0,002962	0,25%	4,23E-05
11557	0,006014	0,004259	0,50%	8,48E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	4,23E-05
11683	0,003279	0,002323	0,50%	8,48E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	8,48E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	2,98E-04
11934	0,006127	0,00434	1,00%	1,70E-04
12059	0,006259	0,004433	3,50%	5,95E-04
12184	0,005523	0,003912	7,00%	1,19E-03
12185	0,000802	0,000568	7,00%	1,19E-03
12310	0,006325	0,00448	9,50%	1,61E-03
12435	0,006438	0,00456	10,75%	1,83E-03
12560	0,002902	0,002056	15,25%	2,59E-03
12561	0,003644	0,002581	10,25%	1,74E-03
12686	0,00657	0,004654	10,25%	1,74E-03
12811	0,004081	0,00289	17,75%	3,02E-03
12812	0,002531	0,001793	17,75%	3,02E-03
12937	0,00675	0,004781	19,00%	3,23E-03
13062	0,00347	0,002458	19,00%	3,23E-03
13063	0,003381	0,002395	15,50%	2,64E-03
13188	0,006893	0,004882	22,50%	3,82E-03
13313	0,001616	0,001144	24,25%	4,12E-03
13314	0,005421	0,00384	22,50%	3,82E-03
13439	0,005678	0,004022	28,00%	4,76E-03
13440	0,001502	0,001064	23,75%	4,04E-03
13565	0,007408	0,005247	29,75%	5,06E-03
13690	0,001143	0,000809	33,75%	5,74E-03
13691	0,006462	0,004577	30,75%	5,23E-03
13816	0,003321	0,002352	38,75%	6,59E-03
13817	0,004224	0,002992	36,75%	6,25E-03
13942	0,005469	0,003874	44,00%	7,48E-03
13943	0,002076	0,001471	40,75%	6,93E-03
14068	0,007282	0,005158	43,50%	7,40E-03
14069	0,000568	0,000403	41,75%	7,10E-03
14194	0,007569	0,005361	44,00%	7,48E-03
14319	0,001514	0,001072	42,00%	7,14E-03
14320	0,006319	0,004476	43,50%	7,40E-03
14445	0,002998	0,002123	49,50%	8,42E-03
14446	0,004996	0,003539	48,00%	8,16E-03
14571	0,003925	0,00278	48,00%	8,16E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	9,10E-03
14698	0,004183	0,002962	54,50%	9,27E-03
14823	0,003889	0,002755	56,75%	9,65E-03
14949	0,008772	0,006213	60,50%	1,03E-02
14950	0,006648	0,004709	59,50%	1,01E-02
15074	0,01974	0,013982	59,50%	1,01E-02
15199	0,007258	0,005141	56,50%	9,60E-03
15324	0,005726	0,004056	56,50%	9,60E-03
15449	0,001131	0,000801	55,00%	9,35E-03
15574	0,008778	0,006217	52,00%	8,84E-03
15075	0,001933	0,001369	64,00%	1,09E-02
15576	0,019824	0,014041	53,00%	9,01E-03
15577	0,0104	0,007366	47,00%	7,99E-03
15699	0,006253	0,004429	45,00%	7,65E-03
15824	0,003375	0,00239	42,75%	7,27E-03
15825	0,000072	0,000051	36,00%	6,12E-03
15701	0,016646	0,011791	46,00%	7,82E-03
15826	0,013134	0,009303	35,25%	5,99E-03
15702	0,00581	0,004115	47,00%	7,99E-03
15703	0,003213	0,002276	50,75%	8,63E-03
15828	0,006588	0,004666	41,50%	7,05E-03
15953	0,004422	0,003132	33,25%	5,65E-03
15954	0,002818	0,001996	34,25%	5,82E-03
16079	0,007085	0,005018	26,25%	4,46E-03
16204	0,001556	0,001102	11,25%	1,91E-03
16205	0,005666	0,004014	11,50%	1,96E-03
16330	0,004901	0,003471	5,25%	8,92E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	8,92E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	3,83E-04
16581	0,001233	0,000873	0,75%	1,27E-04
16582	0,0059	0,004179	0,75%	1,27E-04
SOMA	39,81%	28,20%	Máx. Prob. Toque	64,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,44E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	65,50%
Grupo Cenário nº, período	71 V	200 PDO2 Bruto		
Frequencia Anual	1,05E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,25E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10801	0,007258	0,005141	0,25%	1,31E-05
10677	0,006851	0,004853	0,25%	1,31E-05
10927	0,00733	0,005192	0,25%	1,31E-05
10678	0,000957	0,000678	0,25%	1,31E-05
10803	0,00803	0,005688	0,25%	1,31E-05
10929	0,007779	0,00551	0,25%	1,31E-05
11054	0,010124	0,007171	0,25%	1,31E-05
11179	0,012817	0,009078	0,25%	1,31E-05
11055	0,007725	0,005471	0,25%	1,31E-05
11180	0,003584	0,002539	0,25%	1,31E-05
11428	0,000718	0,000509	0,25%	1,31E-05
11304	0,000114	0,000081	0,25%	1,31E-05
11429	0,006414	0,004543	0,25%	1,31E-05
11430	0,006594	0,00467	0,25%	1,31E-05
11431	0,002106	0,001492	0,25%	1,31E-05
11556	0,004183	0,002962	0,25%	1,31E-05
11557	0,006014	0,004259	0,50%	2,62E-05
11558	0,008694	0,006158	0,25%	1,31E-05
11683	0,003279	0,002323	0,50%	2,62E-05
11684	0,002818	0,001996	0,50%	2,62E-05
11809	0,006014	0,004259	1,75%	9,19E-05
11934	0,006127	0,00434	2,25%	1,18E-04
12059	0,006259	0,004433	3,00%	1,57E-04
12184	0,005523	0,003912	6,50%	3,41E-04
12185	0,000802	0,000568	6,50%	3,41E-04
12310	0,006325	0,00448	9,00%	4,73E-04
12435	0,006438	0,00456	12,25%	6,43E-04
12560	0,002902	0,002056	14,50%	7,61E-04
12561	0,003644	0,002581	14,50%	7,61E-04
12686	0,00657	0,004654	15,00%	7,87E-04
12811	0,004081	0,00289	18,25%	9,58E-04
12812	0,002531	0,001793	18,25%	9,58E-04
12937	0,00675	0,004781	20,00%	1,05E-03
13062	0,00347	0,002458	21,00%	1,10E-03
13063	0,003381	0,002395	19,50%	1,02E-03
13188	0,006893	0,004882	22,50%	1,18E-03
13313	0,001616	0,001144	23,75%	1,25E-03
13314	0,005421	0,00384	23,25%	1,22E-03
13439	0,005678	0,004022	26,50%	1,39E-03
13440	0,001502	0,001064	26,50%	1,39E-03
13565	0,007408	0,005247	29,25%	1,54E-03
13690	0,001143	0,000809	33,00%	1,73E-03
13691	0,006462	0,004577	32,00%	1,68E-03
13816	0,003321	0,002352	37,75%	1,98E-03
13817	0,004224	0,002992	35,50%	1,86E-03
13942	0,005469	0,003874	43,75%	2,30E-03
13943	0,002076	0,001471	43,75%	2,30E-03
14068	0,007282	0,005158	44,00%	2,31E-03
14069	0,000568	0,000403	42,25%	2,22E-03
14194	0,007569	0,005361	44,00%	2,31E-03
14319	0,001514	0,001072	44,00%	2,31E-03
14320	0,006319	0,004476	44,00%	2,31E-03
14445	0,002998	0,002123	44,00%	2,31E-03
14446	0,004996	0,003539	47,25%	2,48E-03
14571	0,003925	0,00278	52,25%	2,74E-03
14697	0,004284	0,003035	53,50%	2,81E-03
14698	0,004183	0,002962	57,75%	3,03E-03
14823	0,003889	0,002755	57,75%	3,03E-03
14949	0,008772	0,006213	60,25%	3,16E-03
14950	0,006648	0,004709	57,75%	3,03E-03
15074	0,01974	0,013982	56,75%	2,98E-03
15199	0,007258	0,005141	56,75%	2,98E-03
15324	0,005726	0,004056	56,25%	2,95E-03
15449	0,001131	0,000801	55,75%	2,93E-03
15574	0,008778	0,006217	52,50%	2,76E-03
15075	0,001933	0,001369	65,50%	3,44E-03
15576	0,019824	0,014041	54,25%	2,85E-03
15577	0,0104	0,007366	54,75%	2,87E-03
15699	0,006253	0,004429	46,25%	2,43E-03
15824	0,003375	0,00239	42,50%	2,23E-03
15825	0,000072	0,000051	34,50%	1,81E-03
15701	0,016646	0,011791	47,25%	2,48E-03
15826	0,013134	0,009303	34,25%	1,80E-03
15702	0,00581	0,004115	50,00%	2,62E-03
15703	0,003213	0,002276	51,75%	2,72E-03
15828	0,006588	0,004666	41,25%	2,17E-03
15953	0,004422	0,003132	33,00%	1,73E-03
15954	0,002818	0,001996	33,00%	1,73E-03
16079	0,007085	0,005018	27,00%	1,42E-03
16204	0,001556	0,001102	11,00%	5,77E-04
16205	0,005666	0,004014	5,50%	2,89E-04
16330	0,004901	0,003471	5,50%	2,89E-04
16331	0,002316	0,00164	5,25%	2,76E-04
16456	0,007168	0,005077	2,25%	1,18E-04
16581	0,001233	0,000873	0,25%	1,31E-05
16582	0,0059	0,004179	0,25%	1,31E-05
SOMA	47,13%	33,38%	Máx. Prob. Toque	65,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,25E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	61,69%
Grupo Cenário nº, período	72 V	8 PDO4 Bruto		
Frequência Anual	4,06E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,15%	3,11E-06
11934	0,006127	0,00434	0,15%	3,11E-06
12059	0,006259	0,004433	1,23%	2,50E-05
12184	0,005523	0,003912	2,62%	5,31E-05
12185	0,000802	0,000568	2,62%	5,31E-05
12310	0,006325	0,00448	4,77%	9,68E-05
12435	0,006438	0,00456	5,38%	1,09E-04
12560	0,002902	0,002056	6,92%	1,41E-04
12561	0,003644	0,002581	6,92%	1,41E-04
12686	0,00657	0,004654	7,69%	1,56E-04
12811	0,004081	0,00289	8,62%	1,75E-04
12812	0,002531	0,001793	8,62%	1,75E-04
12937	0,00675	0,004781	9,08%	1,84E-04
13062	0,00347	0,002458	10,77%	2,19E-04
13063	0,003381	0,002395	10,77%	2,19E-04
13188	0,006893	0,004882	11,08%	2,25E-04
13313	0,001616	0,001144	12,31%	2,50E-04
13314	0,005421	0,00384	11,69%	2,37E-04
13439	0,005678	0,004022	13,54%	2,75E-04
13440	0,001502	0,001064	12,62%	2,56E-04
13565	0,007408	0,005247	13,85%	2,81E-04
13690	0,001143	0,000809	15,23%	3,09E-04
13691	0,006462	0,004577	14,62%	2,97E-04
13816	0,003321	0,002352	16,92%	3,44E-04
13817	0,004224	0,002992	15,85%	3,22E-04
13942	0,005469	0,003874	22,31%	4,53E-04
13943	0,002076	0,001471	17,69%	3,59E-04
14068	0,007282	0,005158	24,15%	4,90E-04
14069	0,000568	0,000403	20,00%	4,06E-04
14194	0,007569	0,005361	25,08%	5,09E-04
14319	0,001514	0,001072	25,54%	5,18E-04
14320	0,006319	0,004476	25,54%	5,18E-04
14445	0,002998	0,002123	30,31%	6,15E-04
14446	0,004996	0,003539	30,92%	6,28E-04
14571	0,003925	0,00278	33,54%	6,81E-04
14697	0,004284	0,003035	35,54%	7,21E-04
14698	0,004183	0,002962	35,54%	7,21E-04
14823	0,003889	0,002755	38,15%	7,75E-04
14949	0,008772	0,006213	43,23%	8,78E-04
14950	0,006648	0,004709	43,23%	8,78E-04
15074	0,01974	0,013982	46,46%	9,43E-04
15199	0,007258	0,005141	46,46%	9,43E-04
15324	0,005726	0,004056	54,00%	1,10E-03
15449	0,001131	0,000801	54,00%	1,10E-03
15574	0,008778	0,006217	55,38%	1,12E-03
15075	0,001933	0,001369	46,31%	9,40E-04
15576	0,019824	0,014041	59,69%	1,21E-03
15577	0,0104	0,007366	61,54%	1,25E-03
15699	0,006253	0,004429	50,77%	1,03E-03
15824	0,003375	0,00239	45,08%	9,15E-04
15825	0,000072	0,000051	36,62%	7,43E-04
15701	0,016646	0,011791	59,69%	1,21E-03
15826	0,013134	0,009303	52,00%	1,06E-03
15702	0,00581	0,004115	59,23%	1,20E-03
15703	0,003213	0,002276	61,69%	1,25E-03
15828	0,006588	0,004666	58,46%	1,19E-03
15953	0,004422	0,003132	52,00%	1,06E-03
15954	0,002818	0,001996	52,77%	1,07E-03
16079	0,007085	0,005018	52,77%	1,07E-03
16204	0,001556	0,001102	45,85%	9,31E-04
16205	0,005666	0,004014	47,08%	9,56E-04
16330	0,004901	0,003471	38,92%	7,90E-04
16331	0,002316	0,00164	40,31%	8,18E-04
16456	0,007168	0,005077	28,31%	5,75E-04
16581	0,001233	0,000873	17,23%	3,50E-04
16582	0,0059	0,004179	16,46%	3,34E-04
16707	0,005116	0,003624	11,38%	2,31E-04
16708	0,002016	0,001428	5,23%	1,06E-04
16833	0,00721	0,005107	5,23%	1,06E-04
16958	0,001592	0,001127	1,85%	3,75E-05
16959	0,005505	0,003899	1,08%	2,18E-05
17084	0,005367	0,003802	0,46%	9,36E-06
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	61,69%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,22E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	60,31%
Grupo Cenário nº, período	73 V	200 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,62%	1,25E-05
11934	0,006127	0,00434	0,92%	1,87E-05
12059	0,006259	0,004433	0,77%	1,56E-05
12184	0,005523	0,003912	1,38%	2,81E-05
12185	0,000802	0,000568	0,46%	9,36E-06
12310	0,006325	0,00448	2,46%	5,00E-05
12435	0,006438	0,00456	3,23%	6,55E-05
12560	0,002902	0,002056	6,00%	1,22E-04
12561	0,003644	0,002581	3,23%	6,55E-05
12686	0,00657	0,004654	6,15%	1,25E-04
12811	0,004081	0,00289	7,54%	1,53E-04
12812	0,002531	0,001793	6,15%	1,25E-04
12937	0,00675	0,004781	8,31%	1,69E-04
13062	0,00347	0,002458	9,69%	1,97E-04
13063	0,003381	0,002395	8,92%	1,81E-04
13188	0,006893	0,004882	10,15%	2,06E-04
13313	0,001616	0,001144	10,31%	2,09E-04
13314	0,005421	0,00384	10,15%	2,06E-04
13439	0,005678	0,004022	11,54%	2,34E-04
13440	0,001502	0,001064	10,92%	2,22E-04
13565	0,007408	0,005247	10,92%	2,22E-04
13690	0,001143	0,000809	12,15%	2,47E-04
13691	0,006462	0,004577	12,92%	2,62E-04
13816	0,003321	0,002352	12,92%	2,62E-04
13817	0,004224	0,002992	11,38%	2,31E-04
13942	0,005469	0,003874	13,69%	2,78E-04
13943	0,002076	0,001471	12,46%	2,53E-04
14068	0,007282	0,005158	14,77%	3,00E-04
14069	0,000568	0,000403	13,69%	2,78E-04
14194	0,007569	0,005361	19,23%	3,90E-04
14319	0,001514	0,001072	27,69%	5,62E-04
14320	0,006319	0,004476	22,77%	4,62E-04
14445	0,002998	0,002123	31,85%	6,46E-04
14446	0,004996	0,003539	27,07%	5,50E-04
14571	0,003925	0,00278	37,23%	7,56E-04
14697	0,004284	0,003035	40,00%	8,12E-04
14698	0,004183	0,002962	40,61%	8,24E-04
14823	0,003889	0,002755	41,85%	8,49E-04
14949	0,008772	0,006213	43,23%	8,78E-04
14950	0,006648	0,004709	41,54%	8,43E-04
15074	0,01974	0,013982	46,77%	9,49E-04
15199	0,007258	0,005141	50,61%	1,03E-03
15324	0,005726	0,004056	54,15%	1,10E-03
15449	0,001131	0,000801	54,15%	1,10E-03
15574	0,008778	0,006217	53,54%	1,09E-03
15075	0,001933	0,001369	49,84%	1,01E-03
15576	0,019824	0,014041	60,31%	1,22E-03
15577	0,0104	0,007366	60,31%	1,22E-03
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,01E-03
15824	0,003375	0,00239	44,15%	8,96E-04
15825	0,000072	0,000051	35,23%	7,15E-04
15701	0,016646	0,011791	53,23%	1,08E-03
15826	0,013134	0,009303	53,23%	1,08E-03
15702	0,00581	0,004115	60,31%	1,22E-03
15703	0,003213	0,002276	60,31%	1,22E-03
15828	0,006588	0,004666	57,84%	1,17E-03
15953	0,004422	0,003132	51,38%	1,04E-03
15954	0,002818	0,001996	51,84%	1,05E-03
16079	0,007085	0,005018	45,69%	9,28E-04
16204	0,001556	0,001102	37,38%	7,59E-04
16205	0,005666	0,004014	45,69%	9,28E-04
16330	0,004901	0,003471	27,38%	5,56E-04
16331	0,002316	0,00164	26,92%	5,46E-04
16456	0,007168	0,005077	26,92%	5,46E-04
16581	0,001233	0,000873	16,61%	3,37E-04
16582	0,00059	0,004179	16,00%	3,25E-04
16707	0,005116	0,003624	10,31%	2,09E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	2,03E-04
16833	0,00721	0,005107	6,00%	1,22E-04
16958	0,001592	0,001127	2,46%	4,99E-05
16959	0,005505	0,003899	2,46%	4,99E-05
17084	0,005367	0,003802	0,46%	9,36E-06
SOMA	38,47%	27,25%	Máx. Prob. Toque	60,31%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,19E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	74 V	7500 PDO4 Bruto		
Frequência Anual	6,38E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,19E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	0,15%	4,88E-07
11684	0,002818	0,001996	0,15%	4,88E-07
11809	0,006014	0,004259	0,46%	1,47E-06
11934	0,006127	0,00434	1,23%	3,92E-06
12059	0,006259	0,004433	1,85%	5,89E-06
12184	0,005523	0,003912	2,62%	8,34E-06
12185	0,000802	0,000568	2,62%	8,34E-06
12310	0,006325	0,00448	10,15%	3,24E-05
12435	0,006438	0,00456	18,92%	6,04E-05
12560	0,002902	0,002056	15,85%	5,05E-05
12561	0,003644	0,002581	21,85%	6,97E-05
12686	0,00657	0,004654	32,00%	1,02E-04
12811	0,004081	0,00289	29,23%	9,32E-05
12812	0,002531	0,001793	37,69%	1,20E-04
12937	0,00675	0,004781	39,08%	1,25E-04
13062	0,00347	0,002458	39,08%	1,25E-04
13063	0,003381	0,002395	39,23%	1,25E-04
13188	0,006893	0,004882	39,85%	1,27E-04
13313	0,001616	0,001144	39,85%	1,27E-04
13314	0,005421	0,00384	40,15%	1,28E-04
13439	0,005678	0,004022	40,15%	1,28E-04
13440	0,001502	0,001064	41,38%	1,32E-04
13565	0,007408	0,005247	41,38%	1,32E-04
13690	0,001143	0,000809	44,92%	1,43E-04
13691	0,006462	0,004577	50,46%	1,61E-04
13816	0,003321	0,002352	50,46%	1,61E-04
13817	0,004224	0,002992	72,31%	2,31E-04
13942	0,005469	0,003874	84,31%	2,69E-04
13943	0,002376	0,001471	86,46%	2,76E-04
14068	0,007282	0,005158	88,00%	2,81E-04
14069	0,005668	0,00403	88,00%	2,81E-04
14194	0,007569	0,005361	90,77%	2,90E-04
14319	0,001514	0,001072	90,77%	2,90E-04
14320	0,006319	0,004476	92,15%	2,94E-04
14445	0,002998	0,002123	92,15%	2,94E-04
14446	0,004996	0,003539	92,92%	2,96E-04
14571	0,003925	0,00278	92,92%	2,96E-04
14697	0,004284	0,003035	93,23%	2,97E-04
14698	0,004183	0,002962	93,23%	2,97E-04
14823	0,003889	0,002755	93,54%	2,98E-04
14949	0,008772	0,006213	94,62%	3,02E-04
14950	0,006648	0,004709	94,62%	3,02E-04
15074	0,01974	0,013982	94,62%	3,02E-04
15199	0,007258	0,005141	99,38%	3,17E-04
15324	0,005726	0,004056	99,38%	3,17E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	3,19E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	3,19E-04
15075	0,001933	0,001369	96,77%	3,09E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	3,19E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	3,19E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	3,19E-04
15824	0,003375	0,00239	99,54%	3,18E-04
15825	0,000072	0,000051	60,92%	1,94E-04
15701	0,016646	0,011791	99,69%	3,18E-04
15826	0,013134	0,009303	60,92%	1,94E-04
15702	0,00581	0,004115	100,00%	3,19E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	3,19E-04
15828	0,006588	0,004666	100,00%	3,19E-04
15953	0,004422	0,003132	100,00%	3,19E-04
15954	0,002818	0,001996	100,00%	3,19E-04
16079	0,007085	0,005018	100,00%	3,19E-04
16204	0,001556	0,001102	100,00%	3,19E-04
16205	0,005666	0,004014	100,00%	3,19E-04
16330	0,004901	0,003471	100,00%	3,19E-04
16331	0,002316	0,00164	100,00%	3,19E-04
16456	0,007168	0,005077	99,69%	3,18E-04
16581	0,001233	0,000873	92,00%	2,93E-04
16582	0,0059	0,004179	92,00%	2,93E-04
16707	0,005116	0,003624	79,85%	2,55E-04
16708	0,002016	0,001428	79,85%	2,55E-04
16833	0,00721	0,005107	38,31%	1,22E-04
16958	0,001592	0,001127	27,23%	8,69E-05
16959	0,005505	0,003899	27,38%	8,74E-05
17084	0,005367	0,003802	22,62%	7,21E-05
17210	0,007348	0,005204	22,62%	7,21E-05
17335	0,00155	0,001098	21,69%	6,92E-05
17336	0,005876	0,004162	21,69%	6,92E-05
17461	0,004081	0,00289	20,92%	6,67E-05
17587	0,005152	0,003649	20,77%	6,63E-05
17713	0,004643	0,003289	20,62%	6,58E-05
17963	0,003728	0,00264	19,08%	6,09E-05
18088	0,006702	0,004747	18,62%	5,94E-05
17714	0,00368	0,002606	20,62%	6,58E-05
17839	0,006163	0,004365	20,31%	6,48E-05
17964	0,003913	0,002772	20,00%	6,38E-05
18089	0,002812	0,001992	20,00%	6,38E-05
18213	0,004021	0,002848	18,62%	5,94E-05
18214	0,007515	0,005323	18,62%	5,94E-05
18339	0,006947	0,004921	16,77%	5,35E-05
18464	0,002717	0,001924	13,38%	4,27E-05
18215	0,007025	0,004976	17,69%	5,64E-05
18340	0,003644	0,002581	12,46%	3,98E-05
18341	0,003309	0,002344	16,00%	5,10E-05
18466	0,007073	0,00501	12,46%	3,98E-05
18591	0,000868	0,000615	14,00%	4,47E-05
18592	0,006468	0,004581	13,85%	4,42E-05
18717	0,00365	0,002585	12,15%	3,88E-05
18843	0,006002	0,004251	2,46%	7,85E-06
18969	0,007539	0,00534	2,46%	7,85E-06
19094	0,000766	0,000542	0,62%	1,96E-06
19095	0,006785	0,004806	0,62%	1,96E-06
19220	0,002998	0,002123	0,15%	4,88E-07
SOMA	52,38%	37,10%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,07E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	75,69%
Grupo Cenário nº, período	75 V	8 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	2,84E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	1,08%	1,53E-04
12560	0,002902	0,002056	1,38%	1,97E-04
12561	0,003644	0,002581	1,38%	1,97E-04
12686	0,00657	0,004654	2,15%	3,06E-04
12811	0,004081	0,00289	3,54%	5,02E-04
12812	0,002531	0,001793	3,54%	5,02E-04
12937	0,00675	0,004781	4,46%	6,33E-04
13062	0,00347	0,002458	6,31%	8,96E-04
13063	0,003381	0,002395	6,31%	8,96E-04
13188	0,006893	0,004882	6,92%	9,83E-04
13313	0,001616	0,001144	7,85%	1,11E-03
13314	0,005421	0,00384	7,69%	1,09E-03
13439	0,005678	0,004022	9,23%	1,31E-03
13440	0,001502	0,001064	8,00%	1,14E-03
13565	0,007408	0,005247	10,00%	1,42E-03
13690	0,001143	0,000809	10,00%	1,42E-03
13691	0,006462	0,004577	10,46%	1,49E-03
13816	0,003321	0,002352	13,38%	1,90E-03
13817	0,004224	0,002992	11,69%	1,66E-03
13942	0,005469	0,003874	11,69%	1,66E-03
13943	0,002076	0,001471	12,92%	1,84E-03
14068	0,007282	0,005158	24,00%	3,41E-03
14069	0,000568	0,000403	17,54%	2,49E-03
14194	0,007569	0,005361	26,77%	3,80E-03
14319	0,001514	0,001072	26,77%	3,80E-03
14320	0,006319	0,004476	20,77%	2,95E-03
14445	0,002998	0,002123	40,77%	5,79E-03
14446	0,004996	0,003539	40,77%	5,79E-03
14571	0,003925	0,00278	41,23%	5,85E-03
14697	0,004284	0,003035	47,08%	6,68E-03
14698	0,004183	0,002962	46,77%	6,64E-03
14823	0,003889	0,002755	50,31%	7,14E-03
14949	0,008772	0,006213	60,31%	8,56E-03
14950	0,006648	0,004709	58,00%	8,24E-03
15074	0,01974	0,013982	60,31%	8,56E-03
15199	0,007258	0,005141	70,31%	9,98E-03
15324	0,005726	0,004056	71,38%	1,01E-02
15449	0,001131	0,000801	71,38%	1,01E-02
15574	0,008778	0,006217	70,15%	9,96E-03
15075	0,001933	0,001369	58,00%	8,24E-03
15576	0,019824	0,014041	74,15%	1,05E-02
15577	0,0104	0,007366	75,69%	1,07E-02
15699	0,006253	0,004429	63,85%	9,07E-03
15824	0,003375	0,00239	59,69%	8,48E-03
15825	0,000072	0,000051	52,46%	7,45E-03
15701	0,016646	0,011791	70,92%	1,01E-02
15826	0,013134	0,009303	57,54%	8,17E-03
15702	0,00581	0,004115	73,08%	1,04E-02
15703	0,003213	0,002276	75,08%	1,07E-02
15828	0,006588	0,004666	69,85%	9,92E-03
15953	0,004422	0,003132	62,15%	8,83E-03
15954	0,002818	0,001996	54,15%	7,69E-03
16079	0,007085	0,005018	54,15%	7,69E-03
16204	0,001556	0,001102	42,31%	6,01E-03
16205	0,005666	0,004014	43,23%	6,14E-03
16330	0,004901	0,003471	27,54%	3,91E-03
16331	0,002316	0,00164	27,54%	3,91E-03
16456	0,007168	0,005077	17,08%	2,42E-03
16581	0,001233	0,000873	7,38%	1,05E-03
16582	0,0059	0,004179	6,92%	9,83E-04
16707	0,005116	0,003624	3,08%	4,37E-04
16708	0,002016	0,001428	3,08%	4,37E-04
16833	0,00721	0,005107	2,00%	2,84E-04
SOMA	34,12%	24,17%	Máx. Prob. Toque	75,69%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,55E-04
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	76 V	7500 PDO6 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Frequencia Anual	1,91E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,55E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,92%	8,81E-06
12435	0,006438	0,00456	3,38%	3,23E-05
12560	0,002902	0,002056	3,38%	3,23E-05
12561	0,003644	0,002581	2,77%	2,64E-05
12686	0,00657	0,004654	11,54%	1,10E-04
12811	0,004081	0,00289	11,54%	1,10E-04
12812	0,002531	0,001793	12,92%	1,23E-04
12937	0,00675	0,004781	27,23%	2,60E-04
13062	0,00347	0,002458	27,23%	2,60E-04
13063	0,003381	0,002395	32,77%	3,13E-04
13188	0,006893	0,004882	38,00%	3,63E-04
13313	0,001616	0,001144	37,85%	3,61E-04
13314	0,005421	0,00384	38,77%	3,70E-04
13439	0,005678	0,004022	39,23%	3,75E-04
13440	0,001502	0,001064	39,23%	3,75E-04
13565	0,007408	0,005247	39,69%	3,79E-04
13690	0,001143	0,000809	39,69%	3,79E-04
13691	0,006462	0,004577	42,15%	4,03E-04
13816	0,003321	0,002352	42,15%	4,03E-04
13817	0,004224	0,002992	42,15%	4,03E-04
13942	0,005469	0,003874	74,15%	7,08E-04
13943	0,002076	0,001471	69,23%	6,61E-04
14068	0,007282	0,005158	85,85%	8,20E-04
14069	0,000568	0,000403	84,62%	8,08E-04
14194	0,007569	0,005361	88,77%	8,48E-04
14319	0,001514	0,001072	87,85%	8,39E-04
14320	0,006319	0,004476	90,46%	8,64E-04
14445	0,002998	0,002123	90,31%	8,62E-04
14446	0,004996	0,003539	93,08%	8,89E-04
14571	0,003925	0,00278	93,08%	8,89E-04
14697	0,004284	0,003035	93,38%	8,92E-04
14698	0,004183	0,002962	93,54%	8,93E-04
14823	0,003889	0,002755	93,54%	8,93E-04
14949	0,008772	0,006213	95,38%	9,11E-04
14950	0,006648	0,004709	96,00%	9,17E-04
15074	0,01974	0,013982	98,46%	9,40E-04
15199	0,007258	0,005141	98,46%	9,40E-04
15324	0,005726	0,004056	100,00%	9,55E-04
15449	0,001131	0,000801	100,00%	9,55E-04
15574	0,008778	0,006217	100,00%	9,55E-04
15075	0,001933	0,001369	98,92%	9,45E-04
15576	0,019824	0,014041	100,00%	9,55E-04
15577	0,0104	0,007366	100,00%	9,55E-04
15699	0,006253	0,004429	100,00%	9,55E-04
15824	0,003375	0,00239	99,38%	9,49E-04
15825	0,000072	0,000051	99,69%	9,52E-04
15701	0,016646	0,011791	99,54%	9,51E-04
15826	0,013134	0,009303	26,31%	2,51E-04
15702	0,00581	0,004115	100,00%	9,55E-04
15703	0,003213	0,002276	100,00%	9,55E-04
15828	0,006588	0,004666	100,00%	9,55E-04
15953	0,004422	0,003132	100,00%	9,55E-04
15954	0,002818	0,001996	100,00%	9,55E-04
16079	0,007085	0,005018	100,00%	9,55E-04
16204	0,001556	0,001102	100,00%	9,55E-04
16205	0,005666	0,004014	100,00%	9,55E-04
16330	0,004901	0,003471	99,08%	9,46E-04
16331	0,002316	0,00164	99,38%	9,49E-04
16456	0,007168	0,005077	91,38%	8,73E-04
16581	0,001233	0,000873	75,69%	7,23E-04
16582	0,0059	0,004179	72,62%	6,93E-04
16707	0,005116	0,003624	41,38%	3,95E-04
16708	0,002016	0,001428	41,38%	3,95E-04
16833	0,00721	0,005107	25,69%	2,45E-04
16958	0,001592	0,001127	24,00%	2,29E-04
16959	0,005505	0,003899	24,00%	2,29E-04
17084	0,005367	0,003802	23,38%	2,23E-04
17210	0,007348	0,005204	23,38%	2,23E-04
17335	0,00155	0,001098	21,54%	2,06E-04
17336	0,005876	0,004162	22,62%	2,16E-04
17461	0,004081	0,00289	21,54%	2,06E-04
17587	0,005152	0,003649	22,31%	2,13E-04
17713	0,004643	0,003289	20,62%	1,97E-04
17963	0,003728	0,00264	7,38%	7,05E-05
18088	0,006702	0,004747	3,08%	2,94E-05
17714	0,00368	0,002606	18,15%	1,73E-04
17839	0,006163	0,004365	13,23%	1,26E-04
17964	0,003913	0,002772	9,54%	9,11E-05
18089	0,002812	0,001992	4,62%	4,41E-05
18213	0,004021	0,002848	3,08%	2,94E-05
18214	0,007515	0,005323	3,08%	2,94E-05
18339	0,006947	0,004921	0,15%	1,46E-06
18215	0,007025	0,004976	1,38%	1,32E-05
18340	0,003644	0,002581	0,15%	1,46E-06
18341	0,003309	0,002344	0,31%	2,93E-06
18466	0,007073	0,00501	0,15%	1,46E-06
SOMA	45,52%	32,24%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,75E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	77 V	7500 DO16 Bruto		
Frequência Anual	1,95E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,75E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	9,75E-12
11809	0,006014	0,004259	1,00%	9,75E-12
11934	0,006127	0,00434	1,00%	9,75E-12
12059	0,006259	0,004433	1,00%	9,75E-12
12184	0,005523	0,003912	1,00%	9,75E-12
12185	0,000802	0,000568	1,00%	9,75E-12
12310	0,006325	0,00448	1,00%	9,75E-12
12435	0,006438	0,00456	1,00%	9,75E-12
12560	0,002902	0,002056	10,00%	9,75E-11
12561	0,003644	0,002581	6,00%	5,85E-11
12686	0,00657	0,004654	14,00%	1,37E-10
12811	0,004081	0,00289	30,00%	2,93E-10
12812	0,002531	0,001793	26,00%	2,54E-10
12937	0,00675	0,004781	36,00%	3,51E-10
13062	0,00347	0,002458	37,00%	3,61E-10
13063	0,003381	0,002395	37,00%	3,61E-10
13188	0,006893	0,004882	36,00%	3,51E-10
13313	0,001616	0,001144	37,00%	3,61E-10
13314	0,005421	0,00384	37,00%	3,61E-10
13439	0,005678	0,004022	37,00%	3,61E-10
13440	0,001502	0,001064	37,00%	3,61E-10
13565	0,007408	0,005247	37,00%	3,61E-10
13690	0,001143	0,000809	37,00%	3,61E-10
13691	0,006462	0,004577	37,00%	3,61E-10
13816	0,003321	0,002352	37,00%	3,61E-10
13817	0,004224	0,002992	38,00%	3,71E-10
13942	0,005469	0,003874	38,00%	3,71E-10
13943	0,002076	0,001471	38,00%	3,71E-10
14068	0,007282	0,005158	40,00%	3,90E-10
14069	0,000568	0,000403	38,00%	3,71E-10
14194	0,007569	0,005381	51,00%	4,97E-10
14319	0,001514	0,001072	63,00%	6,14E-10
14320	0,006319	0,004476	65,00%	6,34E-10
14445	0,002998	0,002123	75,00%	7,31E-10
14446	0,004996	0,003539	76,00%	7,41E-10
14571	0,003925	0,00278	85,00%	8,29E-10
14697	0,004284	0,003035	89,00%	8,68E-10
14698	0,004183	0,002962	90,00%	8,78E-10
14823	0,003889	0,002755	91,00%	8,87E-10
14949	0,008772	0,006213	92,00%	8,97E-10
14950	0,006648	0,004709	92,00%	8,97E-10
15074	0,01974	0,013982	91,00%	8,87E-10
15199	0,007258	0,005141	92,00%	8,97E-10
15324	0,005726	0,004056	92,00%	8,97E-10
15449	0,001131	0,000801	93,00%	9,07E-10
15574	0,008778	0,006217	93,00%	9,07E-10
15075	0,001933	0,001369	92,00%	8,97E-10
15576	0,019824	0,014041	99,00%	9,65E-10
15577	0,0104	0,007366	100,00%	9,75E-10
15699	0,006253	0,004429	93,00%	9,07E-10
15824	0,003375	0,00239	92,00%	8,97E-10
15825	0,000072	0,000051	72,00%	7,02E-10
15701	0,016646	0,011791	95,00%	9,26E-10
15826	0,013134	0,009303	1,00%	9,75E-12
15702	0,00581	0,004115	100,00%	9,75E-10
15703	0,003213	0,002276	100,00%	9,75E-10
15828	0,006588	0,004666	100,00%	9,75E-10
15953	0,004422	0,003132	100,00%	9,75E-10
15954	0,002818	0,001996	100,00%	9,75E-10
16079	0,007085	0,005018	100,00%	9,75E-10
16204	0,001556	0,001102	100,00%	9,75E-10
16205	0,005666	0,004014	100,00%	9,75E-10
16330	0,004901	0,003471	100,00%	9,75E-10
16331	0,002316	0,00164	100,00%	9,75E-10
16456	0,007168	0,005077	100,00%	9,75E-10
16581	0,001233	0,000873	90,00%	8,78E-10
16582	0,0059	0,004179	86,00%	8,39E-10
16707	0,005116	0,003624	69,00%	6,73E-10
16708	0,002016	0,001428	68,00%	6,63E-10
16833	0,00721	0,005107	65,00%	6,34E-10
16958	0,001592	0,001127	52,00%	5,07E-10
16959	0,005505	0,003899	35,00%	3,41E-10
17084	0,005367	0,003802	26,00%	2,54E-10
17210	0,007348	0,005204	26,00%	2,54E-10
17335	0,00155	0,001098	25,00%	2,44E-10
17336	0,005876	0,004162	24,00%	2,34E-10
17461	0,004081	0,00289	23,00%	2,24E-10
17587	0,005152	0,003649	18,00%	1,76E-10
17713	0,004643	0,003289	17,00%	1,66E-10
17963	0,003728	0,00264	15,00%	1,46E-10
18088	0,006702	0,004747	2,00%	1,95E-11
17714	0,00368	0,002606	19,00%	1,85E-10
17839	0,006163	0,004365	13,00%	1,27E-10
17964	0,003913	0,002772	15,00%	1,46E-10
18089	0,002812	0,001992	4,00%	3,90E-11
18213	0,004021	0,002848	5,00%	4,88E-11
18214	0,007515	0,005323	3,00%	2,93E-11
18339	0,006947	0,004921	1,00%	9,75E-12
18464	0,002717	0,001924	1,00%	9,75E-12
18215	0,007025	0,004976	8,00%	7,80E-11
18340	0,003644	0,002581	3,00%	2,93E-11
18341	0,003309	0,002344	1,00%	9,75E-12
18466	0,007073	0,00501	1,00%	9,75E-12
18591	0,000868	0,000615	1,00%	9,75E-12
18592	0,006468	0,004581	1,00%	9,75E-12
18717	0,00365	0,002585	1,00%	9,75E-12
SOMA	49,69%	35,19%	Máx. Prob. Toque	100,00%



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,88E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	78 V	8 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	4,82E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,41E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,25%	6,00E-05
12184	0,005523	0,003912	1,00%	2,41E-04
12185	0,000802	0,000568	0,75%	1,81E-04
12310	0,006325	0,00448	2,75%	6,63E-04
12435	0,006438	0,00456	6,75%	1,63E-03
12560	0,002902	0,002056	8,75%	2,11E-03
12561	0,003644	0,002581	8,75%	2,11E-03
12686	0,00657	0,004654	11,50%	2,77E-03
12811	0,004081	0,00289	14,75%	3,55E-03
12812	0,002531	0,001793	14,75%	3,55E-03
12937	0,00675	0,004781	16,00%	3,86E-03
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,86E-03
13063	0,003381	0,002395	15,75%	3,80E-03
13188	0,006893	0,004882	21,00%	5,06E-03
13313	0,001616	0,001144	23,00%	5,54E-03
13314	0,005421	0,00384	22,25%	5,36E-03
13439	0,005678	0,004022	25,75%	6,21E-03
13440	0,001502	0,001064	23,75%	5,72E-03
13565	0,007408	0,005247	29,25%	7,05E-03
13690	0,001143	0,000809	33,50%	8,07E-03
13691	0,006462	0,004577	31,25%	7,53E-03
13816	0,003321	0,002352	39,75%	9,58E-03
13817	0,004224	0,002992	36,25%	8,74E-03
13942	0,005469	0,003874	45,50%	1,10E-02
13943	0,002076	0,001471	42,00%	1,01E-02
14068	0,007282	0,005158	45,75%	1,10E-02
14069	0,000568	0,000403	45,50%	1,10E-02
14194	0,007569	0,005361	52,00%	1,25E-02
14319	0,001514	0,001072	52,00%	1,25E-02
14320	0,006319	0,004476	58,00%	1,40E-02
14445	0,002998	0,002123	65,50%	1,58E-02
14446	0,004996	0,003539	53,75%	1,30E-02
14571	0,003925	0,00278	67,00%	1,61E-02
14697	0,004284	0,003035	76,75%	1,85E-02
14698	0,004183	0,002962	77,25%	1,86E-02
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,83E-02
14949	0,008772	0,006213	76,00%	1,83E-02
14950	0,006648	0,004709	78,00%	1,88E-02
15074	0,01974	0,013982	61,50%	1,48E-02
15199	0,007258	0,005141	55,50%	1,34E-02
15324	0,005726	0,004056	52,00%	1,25E-02
15449	0,001131	0,000801	44,00%	1,06E-02
15574	0,008778	0,006217	39,25%	9,46E-03
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,72E-02
15576	0,019824	0,014041	32,25%	7,77E-03
15577	0,0104	0,007366	36,00%	8,68E-03
15699	0,006253	0,004429	33,50%	8,07E-03
15824	0,003375	0,00239	23,25%	5,60E-03
15825	0,000072	0,000051	14,25%	3,43E-03
15701	0,016646	0,011791	19,75%	4,76E-03
15826	0,013134	0,009303	5,75%	1,39E-03
15702	0,00581	0,004115	20,75%	5,00E-03
15703	0,003213	0,002276	21,50%	5,18E-03
15828	0,006588	0,004666	2,25%	5,42E-04
15953	0,004422	0,003132	2,25%	5,42E-04
15954	0,002818	0,001996	0,50%	1,20E-04
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,29E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	77,75%
Grupo Cenário nº, período	79 V	200 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	3,33E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,67E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	4,15E-06
12059	0,006259	0,004433	0,75%	1,25E-05
12184	0,005523	0,003912	1,25%	2,08E-05
12185	0,000802	0,000568	1,25%	2,08E-05
12310	0,006325	0,00448	1,00%	1,66E-05
12435	0,006438	0,00456	4,75%	7,91E-05
12560	0,002902	0,002056	9,50%	1,58E-04
12561	0,003644	0,002581	9,50%	1,58E-04
12686	0,00657	0,004654	11,75%	1,96E-04
12811	0,004081	0,00289	14,50%	2,41E-04
12812	0,002531	0,001793	14,50%	2,41E-04
12937	0,00675	0,004781	15,00%	2,50E-04
13062	0,00347	0,002458	19,50%	3,25E-04
13063	0,003381	0,002395	15,75%	2,62E-04
13188	0,006893	0,004882	20,75%	3,45E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	3,87E-04
13314	0,005421	0,00384	22,00%	3,66E-04
13439	0,005678	0,004022	26,50%	4,41E-04
13440	0,001502	0,001064	23,75%	3,95E-04
13565	0,007408	0,005247	28,25%	4,70E-04
13690	0,001143	0,000809	34,25%	5,70E-04
13691	0,006462	0,004577	34,25%	5,70E-04
13816	0,003321	0,002352	40,25%	6,70E-04
13817	0,004224	0,002992	36,00%	5,99E-04
13942	0,005469	0,003874	44,75%	7,45E-04
13943	0,002076	0,001471	41,25%	6,87E-04
14068	0,007282	0,005158	46,50%	7,74E-04
14069	0,000568	0,000403	45,75%	7,62E-04
14194	0,007569	0,005361	52,00%	8,66E-04
14319	0,001514	0,001072	58,25%	9,70E-04
14320	0,006319	0,004476	57,00%	9,49E-04
14445	0,002998	0,002123	57,00%	9,49E-04
14446	0,004996	0,003539	55,00%	9,16E-04
14571	0,003925	0,00278	70,00%	1,17E-03
14697	0,004284	0,003035	73,75%	1,23E-03
14698	0,004183	0,002962	76,00%	1,27E-03
14823	0,003889	0,002755	76,25%	1,27E-03
14949	0,008772	0,006213	75,50%	1,26E-03
14950	0,006648	0,004709	77,75%	1,29E-03
15074	0,01974	0,013982	59,50%	9,91E-04
15199	0,007258	0,005141	54,50%	9,07E-04
15324	0,005726	0,004056	53,00%	8,82E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	7,28E-04
15574	0,008778	0,006217	33,75%	5,62E-04
15075	0,001933	0,001369	70,50%	1,17E-03
15576	0,019824	0,014041	32,00%	5,33E-04
15577	0,0104	0,007366	35,00%	5,83E-04
15699	0,006253	0,004429	34,00%	5,66E-04
15824	0,003375	0,00239	23,50%	3,91E-04
15825	0,000072	0,000051	13,75%	2,29E-04
15701	0,016646	0,011791	18,50%	3,08E-04
15826	0,013134	0,009303	5,00%	8,33E-05
15702	0,00581	0,004115	20,25%	3,37E-04
15703	0,003213	0,002276	19,75%	3,29E-04
15828	0,006588	0,004666	6,25%	1,04E-04
15953	0,004422	0,003132	2,00%	3,33E-05
15954	0,002818	0,001996	1,25%	2,08E-05
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	77,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	4,76E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,00%
Grupo Cenário nº, período	80 V	500 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,22E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,10E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11809	0,006014	0,004259	0,25%	1,52E-06
11934	0,006127	0,00434	0,25%	1,52E-06
12059	0,006259	0,004433	0,25%	1,52E-06
12184	0,005523	0,003912	0,75%	4,56E-06
12185	0,000802	0,000568	0,75%	4,56E-06
12310	0,006325	0,00448	3,75%	2,29E-05
12435	0,006438	0,00456	4,50%	2,74E-05
12560	0,002902	0,002056	8,50%	5,18E-05
12561	0,003644	0,002581	8,50%	5,18E-05
12686	0,00657	0,004654	11,50%	7,01E-05
12811	0,004081	0,00289	14,75%	9,00E-05
12812	0,002531	0,001793	14,75%	9,00E-05
12937	0,00675	0,004781	16,25%	9,91E-05
13062	0,00347	0,002458	19,00%	1,16E-04
13063	0,003381	0,002395	16,00%	9,76E-05
13188	0,006893	0,004882	21,00%	1,28E-04
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,42E-04
13314	0,005421	0,00384	22,00%	1,34E-04
13439	0,005678	0,004022	26,00%	1,59E-04
13440	0,001502	0,001064	26,00%	1,59E-04
13565	0,007408	0,005247	29,75%	1,81E-04
13690	0,001143	0,000809	34,00%	2,07E-04
13691	0,006462	0,004577	34,00%	2,07E-04
13816	0,003321	0,002352	41,00%	2,50E-04
13817	0,004224	0,002992	36,50%	2,23E-04
13942	0,005469	0,003874	45,75%	2,79E-04
13943	0,002076	0,001471	42,50%	2,59E-04
14068	0,007282	0,005158	42,50%	2,59E-04
14069	0,000568	0,000403	35,75%	2,18E-04
14194	0,007569	0,005361	52,25%	3,19E-04
14319	0,001514	0,001072	59,00%	3,60E-04
14320	0,006319	0,004476	59,00%	3,60E-04
14445	0,002998	0,002123	59,00%	3,60E-04
14446	0,004996	0,003539	67,00%	4,09E-04
14571	0,003925	0,00278	71,75%	4,38E-04
14697	0,004284	0,003035	75,00%	4,57E-04
14698	0,004183	0,002962	75,50%	4,61E-04
14823	0,003889	0,002755	76,00%	4,64E-04
14949	0,008772	0,006213	75,00%	4,57E-04
14950	0,006648	0,004709	78,00%	4,76E-04
15074	0,01974	0,013982	60,00%	3,66E-04
15199	0,007258	0,005141	55,50%	3,39E-04
15324	0,005726	0,004056	43,75%	2,67E-04
15449	0,001131	0,000801	43,75%	2,67E-04
15574	0,008778	0,006217	36,50%	2,23E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	4,33E-04
15576	0,019824	0,014041	31,00%	1,89E-04
15577	0,0104	0,007366	33,75%	2,06E-04
15699	0,006253	0,004429	32,00%	1,95E-04
15824	0,003375	0,00239	14,25%	8,69E-05
15825	0,000072	0,000051	14,25%	8,69E-05
15701	0,016646	0,011791	21,50%	1,31E-04
15826	0,013134	0,009303	5,25%	3,20E-05
15702	0,00581	0,004115	21,75%	1,33E-04
15703	0,003213	0,002276	20,00%	1,22E-04
15828	0,006588	0,004666	7,00%	4,27E-05
15953	0,004422	0,003132	1,00%	6,09E-06
15954	0,002818	0,001996	0,50%	3,04E-06
SOMA	32,21%	22,81%	Máx. Prob. Toque	78,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,01E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	73,25%
Grupo Cenário nº, período	81 V	8 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,64E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11934	0,006127	0,00434	0,25%	2,04E-04
12059	0,006259	0,004433	1,00%	8,19E-04
12184	0,005523	0,003912	1,25%	1,03E-03
12185	0,000802	0,000568	1,25%	1,03E-03
12310	0,006325	0,00448	5,25%	4,30E-03
12435	0,006438	0,00456	6,00%	4,92E-03
12560	0,002902	0,002056	6,00%	4,92E-03
12561	0,003644	0,002581	9,00%	7,38E-03
12686	0,00657	0,004654	10,50%	8,61E-03
12811	0,004081	0,00289	10,50%	8,61E-03
12812	0,002531	0,001793	15,25%	1,25E-02
12937	0,00675	0,004781	17,75%	1,46E-02
13062	0,00347	0,002458	15,50%	1,27E-02
13063	0,003381	0,002395	20,00%	1,64E-02
13188	0,006893	0,004882	22,25%	1,82E-02
13313	0,001616	0,001144	22,25%	1,82E-02
13314	0,005421	0,00384	24,25%	1,99E-02
13439	0,005678	0,004022	25,25%	2,07E-02
13440	0,001502	0,001064	26,50%	2,17E-02
13565	0,007408	0,005247	30,00%	2,46E-02
13690	0,001143	0,000809	30,00%	2,46E-02
13691	0,006462	0,004577	34,50%	2,83E-02
13816	0,003321	0,002352	30,25%	2,48E-02
13817	0,004224	0,002992	42,50%	3,49E-02
13942	0,005469	0,003874	42,50%	3,49E-02
13943	0,002076	0,001471	45,00%	3,69E-02
14068	0,007282	0,005158	44,00%	3,61E-02
14069	0,000568	0,000403	47,75%	3,92E-02
14194	0,007569	0,005361	51,00%	4,18E-02
14319	0,001514	0,001072	51,00%	4,18E-02
14320	0,006319	0,004476	59,00%	4,84E-02
14445	0,002998	0,002123	59,00%	4,84E-02
14446	0,004996	0,003539	59,00%	4,84E-02
14571	0,003925	0,00278	66,50%	5,45E-02
14697	0,004284	0,003035	69,75%	5,72E-02
14698	0,004183	0,002962	73,25%	6,01E-02
14823	0,003889	0,002755	73,25%	6,01E-02
14949	0,008772	0,006213	63,00%	5,17E-02
14950	0,006648	0,004709	59,75%	4,90E-02
15074	0,01974	0,013982	53,75%	4,41E-02
15199	0,007258	0,005141	52,25%	4,28E-02
15324	0,005726	0,004056	50,75%	4,16E-02
15449	0,001131	0,000801	44,00%	3,61E-02
15574	0,008778	0,006217	34,50%	2,83E-02
15075	0,001933	0,001369	59,75%	4,90E-02
15576	0,019824	0,014041	27,50%	2,26E-02
15577	0,0104	0,007366	28,50%	2,34E-02
15699	0,006253	0,004429	26,25%	2,15E-02
15824	0,003375	0,00239	12,75%	1,05E-02
15825	0,000072	0,000051	12,75%	1,05E-02
15701	0,016646	0,011791	9,75%	7,99E-03
15826	0,013134	0,009303	4,50%	3,69E-03
15702	0,00581	0,004115	15,00%	1,23E-02
15703	0,003213	0,002276	16,25%	1,33E-02
15828	0,006588	0,004666	4,75%	3,89E-03
15953	0,004422	0,003132	0,75%	6,14E-04
15954	0,002818	0,001996	0,75%	6,14E-04
SOMA	31,61%	22,39%	Máx. Prob. Toque	73,25%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,26E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	77,00%
Grupo Cenário nº, período	82 V	200 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	3,28E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,64E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12059	0,006259	0,004433	0,50%	8,18E-05
12184	0,005523	0,003912	1,50%	2,46E-04
12185	0,000802	0,000568	1,50%	2,46E-04
12310	0,006325	0,00448	4,75%	7,79E-04
12435	0,006438	0,00456	7,50%	1,23E-03
12560	0,002902	0,002056	9,50%	1,56E-03
12561	0,003644	0,002581	9,50%	1,56E-03
12686	0,00657	0,004654	8,75%	1,43E-03
12811	0,004081	0,00289	15,00%	2,46E-03
12812	0,002531	0,001793	15,00%	2,46E-03
12937	0,00675	0,004781	16,25%	2,67E-03
13062	0,00347	0,002458	19,25%	3,16E-03
13063	0,003381	0,002395	19,25%	3,16E-03
13188	0,006893	0,004882	20,25%	3,32E-03
13313	0,001616	0,001144	23,00%	3,77E-03
13314	0,005421	0,00384	21,75%	3,57E-03
13439	0,005678	0,004022	27,00%	4,43E-03
13440	0,001502	0,001064	27,00%	4,43E-03
13565	0,007408	0,005247	28,00%	4,59E-03
13690	0,001143	0,000809	33,25%	5,45E-03
13691	0,006462	0,004577	30,50%	5,00E-03
13816	0,003321	0,002352	41,25%	6,76E-03
13817	0,004224	0,002992	37,00%	6,07E-03
13942	0,005469	0,003874	45,25%	7,42E-03
13943	0,002076	0,001471	43,00%	7,05E-03
14068	0,007282	0,005158	46,50%	7,63E-03
14069	0,000568	0,000403	45,00%	7,38E-03
14194	0,007569	0,005361	51,25%	8,40E-03
14319	0,001514	0,001072	57,50%	9,43E-03
14320	0,006319	0,004476	57,25%	9,39E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,06E-02
14446	0,004996	0,003539	66,50%	1,09E-02
14571	0,003925	0,00278	70,75%	1,16E-02
14697	0,004284	0,003035	73,50%	1,21E-02
14698	0,004183	0,002962	77,00%	1,26E-02
14823	0,003889	0,002755	76,00%	1,25E-02
14949	0,008772	0,006213	74,75%	1,23E-02
14950	0,006648	0,004709	76,75%	1,26E-02
15074	0,01974	0,013982	56,00%	9,18E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	9,18E-03
15324	0,005726	0,004056	51,25%	8,40E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	7,26E-03
15574	0,008778	0,006217	37,50%	6,15E-03
15075	0,001933	0,001369	69,75%	1,14E-02
15576	0,019824	0,014041	32,50%	5,33E-03
15577	0,0104	0,007366	35,50%	5,82E-03
15699	0,006253	0,004429	33,25%	5,45E-03
15824	0,003375	0,00239	22,75%	3,73E-03
15825	0,000072	0,000051	5,50%	9,02E-04
15701	0,016646	0,011791	18,25%	2,99E-03
15826	0,013134	0,009303	4,75%	7,79E-04
15702	0,00581	0,004115	20,00%	3,28E-03
15703	0,003213	0,002276	20,00%	3,28E-03
15828	0,006588	0,004666	6,50%	1,07E-03
15953	0,004422	0,003132	2,00%	3,28E-04
15954	0,002818	0,001996	0,75%	1,23E-04
SOMA	31,00%	21,95%	Máx. Prob. Toque	77,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,47E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	63,00%
Grupo Cenário nº, período	83 V	264 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,10E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,50E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	1,00%	5,50E-04
12310	0,006325	0,00448	1,00%	5,50E-04
12435	0,006438	0,00456	1,00%	5,50E-04
12560	0,002902	0,002056	1,00%	5,50E-04
12561	0,003644	0,002581	1,00%	5,50E-04
12686	0,00657	0,004654	2,00%	1,10E-03
12811	0,004081	0,00289	3,00%	1,65E-03
12812	0,002531	0,001793	2,00%	1,10E-03
12937	0,00675	0,004781	3,00%	1,65E-03
13062	0,00347	0,002458	5,00%	2,75E-03
13063	0,003381	0,002395	4,00%	2,20E-03
13188	0,006893	0,004882	6,00%	3,30E-03
13313	0,001616	0,001144	8,00%	4,40E-03
13314	0,005421	0,00384	8,00%	4,40E-03
13439	0,005678	0,004022	9,00%	4,95E-03
13440	0,001502	0,001064	8,00%	4,40E-03
13565	0,007408	0,005247	9,00%	4,95E-03
13690	0,001143	0,000809	10,00%	5,50E-03
13691	0,006462	0,004577	10,00%	5,50E-03
13816	0,003321	0,002352	11,00%	6,05E-03
13817	0,004224	0,002992	11,00%	6,05E-03
13942	0,005469	0,003874	12,00%	6,60E-03
13943	0,002076	0,001471	11,00%	6,05E-03
14068	0,007282	0,005158	14,00%	7,70E-03
14069	0,000568	0,000403	13,00%	7,15E-03
14194	0,007569	0,005361	20,00%	1,10E-02
14319	0,001514	0,001072	21,00%	1,16E-02
14320	0,006319	0,004476	24,00%	1,32E-02
14445	0,002998	0,002123	22,00%	1,21E-02
14446	0,004996	0,003539	26,00%	1,43E-02
14571	0,003925	0,00278	29,00%	1,60E-02
14697	0,004284	0,003035	33,00%	1,82E-02
14698	0,004183	0,002962	37,00%	2,04E-02
14823	0,003889	0,002755	42,00%	2,31E-02
14949	0,008772	0,006213	50,00%	2,75E-02
14950	0,006648	0,004709	60,00%	3,30E-02
15074	0,01974	0,013982	49,00%	2,70E-02
15199	0,007258	0,005141	62,00%	3,41E-02
15324	0,005726	0,004056	58,00%	3,19E-02
15449	0,001131	0,000801	63,00%	3,47E-02
15574	0,008778	0,006217	59,00%	3,25E-02
15075	0,001933	0,001369	61,00%	3,36E-02
15576	0,019824	0,014041	59,00%	3,25E-02
15577	0,0104	0,007366	61,00%	3,36E-02
15699	0,006253	0,004429	56,00%	3,08E-02
15824	0,003375	0,00239	45,00%	2,48E-02
15825	0,000072	0,000051	32,00%	1,76E-02
15701	0,016646	0,011791	40,00%	2,20E-02
15826	0,013134	0,009303	1,00%	5,50E-04
15702	0,00581	0,004115	48,00%	2,64E-02
15703	0,003213	0,002276	50,00%	2,75E-02
15828	0,006588	0,004666	20,00%	1,10E-02
15953	0,004422	0,003132	18,00%	9,90E-03
15954	0,002818	0,001996	14,00%	7,70E-03
16079	0,007085	0,005018	5,00%	2,75E-03
16204	0,001556	0,001102	4,00%	2,20E-03
16205	0,005666	0,004014	3,00%	1,65E-03
16330	0,004901	0,003471	1,00%	5,50E-04
16331	0,002316	0,00164	1,00%	5,50E-04
SOMA	32,44%	22,98%	Máx. Prob. Toque	63,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,12E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	84 V	7500 PE5 Bruto		
Frequencia Anual	2,23E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,12E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,15%	1,71E-06
12811	0,004081	0,00289	0,46%	5,14E-06
12812	0,002531	0,001793	0,46%	5,14E-06
12937	0,00675	0,004781	0,92%	1,03E-05
13062	0,00347	0,002458	4,00%	4,46E-05
13063	0,003381	0,002395	4,00%	4,46E-05
13188	0,006893	0,004882	4,15%	4,63E-05
13313	0,001616	0,001144	8,62%	9,61E-05
13314	0,005421	0,00384	8,62%	9,61E-05
13439	0,005678	0,004022	24,00%	2,68E-04
13440	0,001502	0,001064	24,00%	2,68E-04
13565	0,007408	0,005247	33,23%	3,71E-04
13690	0,001143	0,000809	37,08%	4,13E-04
13691	0,006462	0,004577	37,08%	4,13E-04
13816	0,003321	0,002352	39,08%	4,36E-04
13817	0,004224	0,002992	37,08%	4,13E-04
13942	0,005469	0,003874	46,62%	5,20E-04
13943	0,002076	0,001471	46,62%	5,20E-04
14068	0,007282	0,005158	58,15%	6,48E-04
14069	0,000568	0,000403	58,15%	6,48E-04
14194	0,007569	0,005361	70,61%	7,87E-04
14319	0,001514	0,001072	70,61%	7,87E-04
14320	0,006319	0,004476	81,23%	9,06E-04
14445	0,002998	0,002123	91,69%	1,02E-03
14446	0,004996	0,003539	89,69%	1,00E-03
14571	0,003925	0,00278	89,69%	1,00E-03
14697	0,004284	0,003035	93,69%	1,04E-03
14698	0,004183	0,002962	94,15%	1,05E-03
14823	0,003889	0,002755	98,77%	1,10E-03
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,12E-03
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,11E-03
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,12E-03
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,12E-03
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,12E-03
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,12E-03
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,11E-03
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,12E-03
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,11E-03
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,11E-03
15699	0,006253	0,004429	100,00%	1,12E-03
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,12E-03
15825	0,000072	0,000051	100,00%	1,12E-03
15701	0,016646	0,011791	100,00%	1,12E-03
15826	0,013134	0,009303	84,15%	9,38E-04
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,11E-03
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,11E-03
15828	0,006588	0,004666	100,00%	1,11E-03
15953	0,004422	0,003132	89,08%	9,93E-04
15954	0,002818	0,001996	77,08%	8,59E-04
16079	0,007085	0,005018	54,92%	6,12E-04
16204	0,001556	0,001102	22,31%	2,49E-04
16205	0,005666	0,004014	22,15%	2,47E-04
16330	0,004901	0,003471	21,85%	2,44E-04
16331	0,002316	0,00164	21,85%	2,44E-04
16456	0,007168	0,005077	21,54%	2,40E-04
16581	0,001233	0,000873	16,31%	1,82E-04
16582	0,0059	0,004179	16,31%	1,82E-04
16707	0,005116	0,003624	7,08%	7,89E-05
16708	0,002016	0,001428	0,46%	5,14E-06
SOMA	32,10%	22,74%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,18E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	83,54%
Grupo Cenário nº, período	85 V	8 PGA10 Bruto		
Frequência Anual	1,24E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10927	0,00733	0,005192	0,15%	9,49E-05
10803	0,00803	0,005688	0,15%	9,49E-05
11053	0,009017	0,006387	0,15%	9,49E-05
11178	0,000203	0,000144	0,15%	9,49E-05
10929	0,007779	0,00551	0,15%	9,49E-05
11054	0,010124	0,007171	0,15%	9,49E-05
11179	0,012817	0,009078	0,31%	1,90E-04
11055	0,007725	0,005471	0,15%	9,49E-05
11180	0,003584	0,002539	0,46%	2,86E-04
11303	0,000676	0,000479	0,15%	9,49E-05
11304	0,000114	0,000081	0,31%	1,90E-04
11430	0,006594	0,00467	0,31%	1,90E-04
11431	0,002106	0,001492	0,31%	1,90E-04
11556	0,004183	0,002962	0,15%	9,49E-05
11557	0,006014	0,004259	0,31%	1,90E-04
11558	0,008694	0,006158	0,31%	1,90E-04
11683	0,003279	0,002323	0,31%	1,90E-04
11684	0,002818	0,001996	0,31%	1,90E-04
11809	0,006014	0,004259	0,31%	1,90E-04
11934	0,006127	0,00434	1,38%	8,58E-04
12059	0,006259	0,004433	1,54%	9,54E-04
12184	0,005523	0,003912	2,62%	1,62E-03
12185	0,000802	0,000568	2,62%	1,62E-03
12310	0,006325	0,00448	4,15%	2,57E-03
12435	0,006438	0,00456	6,00%	3,72E-03
12560	0,002902	0,002056	6,77%	4,20E-03
12561	0,003644	0,002581	6,77%	4,20E-03
12686	0,00657	0,004654	7,23%	4,48E-03
12811	0,004081	0,00289	8,77%	5,44E-03
12812	0,002531	0,001793	7,23%	4,48E-03
12937	0,00675	0,004781	9,08%	5,63E-03
13062	0,00347	0,002458	12,00%	7,44E-03
13063	0,003381	0,002395	12,00%	7,44E-03
13188	0,006893	0,004882	12,92%	8,01E-03
13313	0,001616	0,001144	18,31%	1,14E-02
13314	0,005421	0,00384	18,31%	1,14E-02
13439	0,005678	0,004022	26,92%	1,67E-02
13440	0,001502	0,001064	26,92%	1,67E-02
13565	0,007408	0,005247	30,77%	1,91E-02
13690	0,001143	0,000809	36,00%	2,23E-02
13691	0,006462	0,004577	35,54%	2,20E-02
13816	0,003321	0,002352	44,00%	2,73E-02
13817	0,004224	0,002992	42,31%	2,62E-02
13942	0,005469	0,003874	49,85%	3,09E-02
13943	0,002076	0,001471	48,31%	3,00E-02
14068	0,007282	0,005158	56,92%	3,53E-02
14069	0,000568	0,000403	54,62%	3,39E-02
14194	0,007569	0,005361	67,69%	4,20E-02
14319	0,001514	0,001072	67,69%	4,20E-02
14320	0,006319	0,004476	76,31%	4,73E-02
14445	0,002998	0,002123	76,31%	4,73E-02
14446	0,004996	0,003539	76,31%	4,73E-02
14571	0,003925	0,00278	81,85%	5,07E-02
14697	0,004284	0,003035	80,92%	5,02E-02
14698	0,004183	0,002962	83,54%	5,18E-02
14823	0,003889	0,002755	63,08%	3,91E-02
14949	0,008772	0,006213	67,69%	4,20E-02
14950	0,006648	0,004709	71,08%	4,41E-02
15074	0,01974	0,013982	53,38%	3,31E-02
15199	0,007258	0,005141	43,54%	2,70E-02
15324	0,005726	0,004056	31,54%	1,96E-02
15449	0,001131	0,000801	19,69%	1,22E-02
15574	0,008778	0,006217	12,62%	7,82E-03
15075	0,001933	0,001369	57,69%	3,58E-02
15576	0,019824	0,014041	10,00%	6,20E-03
15577	0,0104	0,007366	5,69%	3,53E-03
15699	0,006253	0,004429	10,15%	6,29E-03
15824	0,003375	0,00239	8,31%	5,15E-03
15825	0,000072	0,000051	8,31%	5,15E-03
15701	0,016646	0,011791	6,46%	4,01E-03
15826	0,013134	0,009303	3,08%	1,91E-03
15702	0,00581	0,004115	5,69%	3,53E-03
15703	0,003213	0,002276	4,46%	2,77E-03
15828	0,006588	0,004666	3,23%	2,00E-03
15953	0,004422	0,003132	0,15%	9,49E-05
SOMA	42,04%	29,77%	Máx. Prob. Toque	83,54%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,87E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	81,84%
Grupo Cenário nº, período	86 V	200 PGA10 Bruto		
Frequência Anual	4,57E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,29E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10551	0,00575	0,004073	0,62%	1,41E-04
10552	0,002364	0,001674	0,62%	1,41E-04
10801	0,007258	0,005141	0,46%	1,05E-04
10677	0,006851	0,004853	0,62%	1,41E-04
10927	0,00733	0,005192	0,62%	1,41E-04
10678	0,000957	0,000678	0,62%	1,41E-04
10803	0,00803	0,005688	0,62%	1,41E-04
11053	0,009017	0,006387	0,62%	1,41E-04
11178	0,00203	0,000144	0,31%	7,01E-05
10929	0,007779	0,00551	0,62%	1,41E-04
11054	0,010124	0,007171	0,77%	1,76E-04
11179	0,012817	0,009078	0,77%	1,76E-04
11055	0,007725	0,005471	0,77%	1,76E-04
11180	0,003584	0,002539	0,77%	1,76E-04
11303	0,000676	0,000479	0,15%	3,50E-05
11428	0,000718	0,000509	0,15%	3,50E-05
11304	0,000114	0,000081	0,46%	1,05E-04
11429	0,006414	0,004543	0,46%	1,05E-04
11430	0,006594	0,00467	0,46%	1,05E-04
11431	0,002106	0,001492	0,62%	1,41E-04
11556	0,004183	0,002962	0,62%	1,41E-04
11557	0,006014	0,004259	0,77%	1,76E-04
11558	0,008694	0,006158	0,77%	1,76E-04
11683	0,003279	0,002323	1,23%	2,81E-04
11684	0,002818	0,001996	1,23%	2,81E-04
11809	0,006014	0,004259	1,23%	2,81E-04
11934	0,006127	0,00434	1,08%	2,46E-04
12059	0,006259	0,004433	1,69%	3,86E-04
12184	0,005523	0,003912	2,15%	4,92E-04
12185	0,000802	0,000568	1,38%	3,16E-04
12310	0,006325	0,00448	2,00%	4,57E-04
12435	0,006438	0,00456	4,15%	9,49E-04
12560	0,002902	0,002056	6,92%	1,58E-03
12561	0,003644	0,002581	3,54%	8,08E-04
12686	0,00657	0,004654	7,54%	1,72E-03
12811	0,004081	0,00289	8,92%	2,04E-03
12812	0,002531	0,001793	7,69%	1,76E-03
12937	0,00675	0,004781	9,69%	2,21E-03
13062	0,00347	0,002458	9,69%	2,21E-03
13063	0,003381	0,002395	8,00%	1,83E-03
13188	0,006893	0,004882	13,84%	3,16E-03
13313	0,001616	0,001144	13,84%	3,16E-03
13314	0,005421	0,00384	11,38%	2,60E-03
13439	0,005678	0,004022	15,84%	3,62E-03
13440	0,001502	0,001064	13,54%	3,09E-03
13565	0,007408	0,005247	19,08%	4,36E-03
13690	0,001143	0,000809	35,54%	8,12E-03
13691	0,006462	0,004577	24,15%	5,52E-03
13816	0,003321	0,002352	40,92%	9,35E-03
13817	0,004224	0,002992	40,77%	9,32E-03
13942	0,005469	0,003874	50,15%	1,15E-02
13943	0,002076	0,001471	46,46%	1,06E-02
14068	0,007282	0,005158	56,00%	1,28E-02
14069	0,000568	0,000403	54,46%	1,24E-02
14194	0,007569	0,005361	61,85%	1,41E-02
14319	0,001514	0,001072	75,84%	1,73E-02
14320	0,006319	0,004476	75,54%	1,73E-02
14445	0,002998	0,002123	79,84%	1,82E-02
14446	0,004996	0,003539	74,15%	1,69E-02
14571	0,003925	0,00278	77,84%	1,78E-02
14697	0,004284	0,003035	72,92%	1,67E-02
14698	0,004183	0,002962	81,84%	1,87E-02
14823	0,003889	0,002755	76,15%	1,74E-02
14949	0,008772	0,006213	69,38%	1,59E-02
14950	0,006648	0,004709	72,92%	1,67E-02
15074	0,01974	0,013982	55,23%	1,26E-02
15199	0,007258	0,005141	43,84%	1,00E-02
15324	0,005726	0,004056	31,23%	7,14E-03
15449	0,001131	0,000801	20,00%	4,57E-03
15574	0,008778	0,006217	13,38%	3,06E-03
15075	0,001933	0,001369	58,77%	1,34E-02
15576	0,019824	0,014041	7,85%	1,79E-03
15577	0,0104	0,007366	7,85%	1,79E-03
15699	0,006253	0,004429	9,38%	2,14E-03
15824	0,003375	0,00239	10,15%	2,32E-03
15825	0,000072	0,000051	7,54%	1,72E-03
15701	0,016646	0,011791	6,31%	1,44E-03
15826	0,013134	0,009303	2,15%	4,92E-04
15702	0,00581	0,004115	5,54%	1,27E-03
15703	0,003213	0,002276	4,31%	9,84E-04
15828	0,006588	0,004666	2,31%	5,27E-04
15953	0,004422	0,003132	0,31%	7,01E-05
SOMA	45,07%	31,92%	Máx. Prob. Toque	81,84%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,44E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	87 V	7500 PGA10 Bruto	Freq. Utilizada	1,44E-03
Frequencia Anual	2,87E-03	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atornado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10426	0,003363	0,002382	0,15%	2,20E-06
10551	0,00575	0,004073	0,15%	2,20E-06
10552	0,002364	0,001674	0,15%	2,20E-06
10677	0,006851	0,004853	0,15%	2,20E-06
10678	0,000957	0,000678	0,15%	2,20E-06
10803	0,00803	0,005688	0,15%	2,20E-06
10929	0,007779	0,00551	0,31%	4,41E-06
11054	0,010124	0,007171	0,15%	2,20E-06
11179	0,012817	0,009078	0,15%	2,20E-06
11055	0,007725	0,005471	0,31%	4,41E-06
11180	0,003584	0,002539	0,31%	4,41E-06
11304	0,000114	0,000081	0,15%	2,20E-06
11430	0,006594	0,00467	0,15%	2,20E-06
11431	0,002106	0,001492	0,31%	4,41E-06
11558	0,008694	0,006158	0,62%	8,83E-06
11683	0,003279	0,002323	0,62%	8,83E-06
11684	0,002818	0,001996	0,62%	8,83E-06
11809	0,006014	0,004259	1,85%	2,65E-05
11934	0,006127	0,00434	1,69%	2,43E-05
12059	0,006259	0,004433	4,61%	6,62E-05
12184	0,005523	0,003912	11,69%	1,68E-04
12185	0,000802	0,000568	11,69%	1,68E-04
12310	0,006325	0,00448	19,08%	2,74E-04
12435	0,006438	0,00456	26,61%	3,82E-04
12560	0,002902	0,002056	36,92%	5,30E-04
12561	0,003644	0,002581	36,92%	5,30E-04
12686	0,00657	0,004654	38,15%	5,47E-04
12811	0,004081	0,00289	38,15%	5,47E-04
12812	0,002531	0,001793	38,15%	5,47E-04
12937	0,00675	0,004781	39,69%	5,70E-04
13062	0,00347	0,002458	41,08%	5,89E-04
13063	0,003381	0,002395	41,08%	5,89E-04
13188	0,006893	0,004882	47,85%	6,87E-04
13313	0,001616	0,001144	62,46%	8,96E-04
13314	0,005421	0,00384	64,46%	9,25E-04
13439	0,005678	0,004022	86,77%	1,25E-03
13440	0,001502	0,001064	80,46%	1,15E-03
13565	0,007408	0,005247	89,38%	1,28E-03
13690	0,001143	0,000809	89,38%	1,28E-03
13691	0,006462	0,004577	91,69%	1,32E-03
13816	0,003321	0,002352	91,69%	1,32E-03
13817	0,004224	0,002992	92,92%	1,33E-03
13942	0,005469	0,003874	93,38%	1,34E-03
13943	0,002076	0,001471	93,38%	1,34E-03
14068	0,007282	0,005158	94,62%	1,36E-03
14069	0,000568	0,000403	94,62%	1,36E-03
14194	0,007569	0,005361	98,62%	1,42E-03
14319	0,001514	0,001072	98,62%	1,42E-03
14320	0,006319	0,004476	100,00%	1,44E-03
14445	0,002998	0,002123	100,00%	1,44E-03
14446	0,004996	0,003539	100,00%	1,44E-03
14571	0,003925	0,00278	100,00%	1,44E-03
14697	0,004284	0,003035	100,00%	1,44E-03
14698	0,004183	0,002962	100,00%	1,44E-03
14823	0,003889	0,002755	100,00%	1,44E-03
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,44E-03
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,44E-03
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,44E-03
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,43E-03
15324	0,005726	0,004056	100,00%	1,43E-03
15449	0,001131	0,000801	99,23%	1,42E-03
15574	0,008778	0,006217	86,15%	1,24E-03
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,43E-03
15576	0,019824	0,014041	75,23%	1,08E-03
15577	0,0104	0,007366	74,77%	1,07E-03
15699	0,006253	0,004429	88,62%	1,27E-03
15824	0,003375	0,00239	70,15%	1,01E-03
15825	0,000072	0,000051	70,15%	1,01E-03
15701	0,016646	0,011791	58,15%	8,34E-04
15826	0,013134	0,009303	14,77%	2,12E-04
15702	0,00581	0,004115	58,15%	8,34E-04
15703	0,003213	0,002276	54,61%	7,84E-04
15828	0,006588	0,004666	30,92%	4,44E-04
15953	0,004422	0,003132	23,38%	3,36E-04
15954	0,002818	0,001996	23,85%	3,42E-04
16079	0,007085	0,005018	22,31%	3,20E-04
16204	0,001556	0,001102	21,54%	3,09E-04
16205	0,005666	0,004014	21,54%	3,09E-04
16330	0,004901	0,003471	20,77%	2,98E-04
16331	0,002316	0,00164	20,00%	2,87E-04
16456	0,007168	0,005077	15,54%	2,23E-04
16581	0,001233	0,000873	9,54%	1,37E-04
16582	0,0059	0,004179	9,54%	1,37E-04
16707	0,005116	0,003624	1,38%	1,99E-05
16708	0,002016	0,001428	0,31%	4,41E-06
16833	0,00721	0,005107	0,15%	2,20E-06
SOMA	46,52%	32,95%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	8,10E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	88 V	7500 GA7 Bruto		
Frequencia Anual	1,62E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,10E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,00%	8,10E-12
12435	0,006438	0,00456	1,00%	8,10E-12
12560	0,002902	0,002056	1,00%	8,10E-12
12561	0,003644	0,002581	1,00%	8,10E-12
12686	0,00657	0,004654	1,00%	8,10E-12
12811	0,004081	0,00289	7,00%	5,67E-11
12812	0,002531	0,001793	5,00%	4,05E-11
12937	0,00675	0,004781	19,00%	1,54E-10
13062	0,00347	0,002458	28,00%	2,27E-10
13063	0,003381	0,002395	23,00%	1,86E-10
13188	0,006893	0,004882	29,00%	2,35E-10
13313	0,001616	0,001144	35,00%	2,84E-10
13314	0,005421	0,00384	36,00%	2,92E-10
13439	0,005678	0,004022	33,00%	2,67E-10
13440	0,001502	0,001064	36,00%	2,92E-10
13565	0,007408	0,005247	37,00%	3,00E-10
13690	0,001143	0,000809	37,00%	3,00E-10
13691	0,006462	0,004577	37,00%	3,00E-10
13816	0,003321	0,002352	37,00%	3,00E-10
13817	0,004224	0,002992	37,00%	3,00E-10
13942	0,005469	0,003874	37,00%	3,00E-10
13943	0,002076	0,001471	37,00%	3,00E-10
14068	0,007282	0,005158	41,00%	3,32E-10
14069	0,000568	0,000403	38,00%	3,08E-10
14194	0,007569	0,005361	59,00%	4,78E-10
14319	0,001514	0,001072	77,00%	6,24E-10
14320	0,006319	0,004476	77,00%	6,24E-10
14445	0,002998	0,002123	86,00%	6,97E-10
14446	0,004996	0,003539	86,00%	6,97E-10
14571	0,003925	0,00278	93,00%	7,53E-10
14697	0,004284	0,003035	95,00%	7,70E-10
14698	0,004183	0,002962	95,00%	7,70E-10
14823	0,003889	0,002755	94,00%	7,61E-10
14949	0,008772	0,006213	96,00%	7,78E-10
14950	0,006648	0,004709	97,00%	7,86E-10
15074	0,01974	0,013982	96,00%	7,78E-10
15199	0,007258	0,005141	100,00%	8,10E-10
15324	0,005726	0,004056	100,00%	8,10E-10
15449	0,001131	0,000801	100,00%	8,10E-10
15574	0,008778	0,006217	100,00%	8,10E-10
15075	0,001933	0,001369	100,00%	8,10E-10
15576	0,019824	0,014041	100,00%	8,10E-10
15577	0,0104	0,007366	100,00%	8,10E-10
15699	0,006253	0,004429	100,00%	8,10E-10
15824	0,003375	0,00239	100,00%	8,10E-10
15825	0,000072	0,000051	97,00%	7,86E-10
15701	0,016646	0,011791	100,00%	8,10E-10
15826	0,013134	0,009303	10,00%	8,10E-11
15702	0,00581	0,004115	100,00%	8,10E-10
15703	0,003213	0,002276	100,00%	8,10E-10
15828	0,006588	0,004666	99,00%	8,02E-10
15953	0,004422	0,003132	98,00%	7,94E-10
15954	0,002818	0,001996	96,00%	7,78E-10
16079	0,007085	0,005018	66,00%	5,35E-10
16204	0,001556	0,001102	64,00%	5,18E-10
16205	0,005666	0,004014	60,00%	4,86E-10
16330	0,004901	0,003471	30,00%	2,43E-10
16331	0,002316	0,00164	28,00%	2,27E-10
16456	0,007168	0,005077	23,00%	1,86E-10
16581	0,001233	0,000873	20,00%	1,62E-10
16582	0,0059	0,004179	19,00%	1,54E-10
16707	0,005116	0,003624	14,00%	1,13E-10
16708	0,002016	0,001428	13,00%	1,05E-10
16833	0,00721	0,005107	11,00%	8,91E-11
16958	0,001592	0,001127	5,00%	4,05E-11
16959	0,005505	0,003899	1,00%	8,10E-12
17084	0,005367	0,003802	1,00%	8,10E-12
SOMA	36,00%	25,50%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,63E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	89 V	7500 GA58 Bruto		
Frequência Anual	3,25E-10	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,63E-12
11179	0,012817	0,009078	1,00%	1,63E-12
11180	0,003584	0,002539	1,00%	1,63E-12
11303	0,000676	0,000479	1,00%	1,63E-12
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,63E-12
11304	0,000114	0,000081	1,00%	1,63E-12
11429	0,006414	0,004543	1,00%	1,63E-12
11430	0,006594	0,00467	1,00%	1,63E-12
11431	0,002106	0,001492	1,00%	1,63E-12
11556	0,004183	0,002962	1,00%	1,63E-12
11557	0,006014	0,004259	1,00%	1,63E-12
11558	0,008694	0,006158	1,00%	1,63E-12
11683	0,003279	0,002323	1,00%	1,63E-12
11684	0,002818	0,001996	1,00%	1,63E-12
11809	0,006014	0,004259	1,00%	1,63E-12
11934	0,006127	0,00434	2,00%	3,25E-12
12059	0,006259	0,004433	2,00%	3,25E-12
12184	0,005523	0,003912	7,00%	1,14E-11
12185	0,000802	0,000568	5,00%	8,13E-12
12310	0,006325	0,00448	16,00%	2,60E-11
12435	0,006438	0,00456	22,00%	3,58E-11
12560	0,002902	0,002056	39,00%	6,34E-11
12561	0,003644	0,002581	37,00%	6,01E-11
12686	0,00657	0,004654	36,00%	5,85E-11
12811	0,004081	0,00289	40,00%	6,50E-11
12812	0,002531	0,001793	40,00%	6,50E-11
12937	0,00675	0,004781	41,00%	6,66E-11
13062	0,00347	0,002458	41,00%	6,66E-11
13063	0,003381	0,002395	41,00%	6,66E-11
13188	0,006893	0,004882	41,00%	6,66E-11
13313	0,001616	0,001144	41,00%	6,66E-11
13314	0,005421	0,00384	41,00%	6,66E-11
13439	0,005678	0,004022	43,00%	6,99E-11
13440	0,001502	0,001064	43,00%	6,99E-11
13565	0,007408	0,005247	66,00%	1,07E-10
13690	0,001143	0,000809	82,00%	1,33E-10
13691	0,006462	0,004577	80,00%	1,30E-10
13816	0,003321	0,002352	88,00%	1,43E-10
13817	0,004224	0,002992	89,00%	1,45E-10
13942	0,005469	0,003874	93,00%	1,51E-10
13943	0,002076	0,001471	92,00%	1,50E-10
14068	0,007282	0,005158	94,00%	1,53E-10
14069	0,000568	0,000403	94,00%	1,53E-10
14194	0,007569	0,005361	95,00%	1,54E-10
14319	0,001514	0,001072	97,00%	1,58E-10
14320	0,006319	0,004476	97,00%	1,58E-10
14445	0,002998	0,002123	100,00%	1,63E-10
14446	0,004996	0,003539	100,00%	1,63E-10
14571	0,003925	0,00278	100,00%	1,63E-10
14697	0,004284	0,003035	100,00%	1,63E-10
14698	0,004183	0,002962	100,00%	1,63E-10
14823	0,003889	0,002755	100,00%	1,63E-10
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,63E-10
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,63E-10
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,63E-10
15199	0,007258	0,005141	89,00%	1,45E-10
15324	0,005726	0,004056	74,00%	1,20E-10
15449	0,001131	0,000801	71,00%	1,15E-10
15574	0,008778	0,006217	64,00%	1,04E-10
15075	0,001933	0,001369	99,00%	1,61E-10
15576	0,019824	0,014041	46,00%	7,48E-11
15577	0,0104	0,007366	35,00%	5,69E-11
15699	0,006253	0,004429	62,00%	1,01E-10
15824	0,003375	0,00239	61,00%	9,91E-11
15825	0,000072	0,000051	43,00%	6,99E-11
15701	0,016646	0,011791	26,00%	4,23E-11
15826	0,013134	0,009303	1,00%	1,63E-12
15702	0,000581	0,004115	26,00%	4,23E-11
15703	0,003213	0,002276	21,00%	3,41E-11
15828	0,006588	0,004666	18,00%	2,93E-11
15953	0,004422	0,003132	17,00%	2,76E-11
15954	0,002818	0,001996	16,00%	2,60E-11
16079	0,007085	0,005018	13,00%	2,11E-11
16204	0,001566	0,001102	14,00%	2,28E-11
16205	0,005666	0,004014	9,00%	1,46E-11
16330	0,004901	0,003471	4,00%	6,50E-12
16331	0,002316	0,00164	1,00%	1,63E-12
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,63E-12
SOMA	40,90%	28,97%	Máx. Prob. Toque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,63E-10
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	90 V	7500 GA64 Bruto	Freq. Utilizada	1,63E-10
Frequência Anual	3,25E-10	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
10299	0,001334	0,000945	1,00%	1,63E-12
10300	0,005702	0,004039	1,00%	1,63E-12
10425	0,00453	0,003208	1,00%	1,63E-12
10426	0,003363	0,002382	1,00%	1,63E-12
10551	0,00575	0,004073	1,00%	1,63E-12
10552	0,002364	0,001674	1,00%	1,63E-12
10801	0,007258	0,005141	1,00%	1,63E-12
10677	0,006851	0,004853	2,00%	3,25E-12
10927	0,00733	0,005192	1,00%	1,63E-12
11052	0,001179	0,000835	1,00%	1,63E-12
10678	0,000957	0,000678	1,00%	1,63E-12
10803	0,00803	0,005688	3,00%	4,88E-12
11053	0,009017	0,006387	1,00%	1,63E-12
11178	0,000203	0,000144	1,00%	1,63E-12
10929	0,007779	0,00551	3,00%	4,88E-12
11054	0,010124	0,007171	1,00%	1,63E-12
11179	0,012817	0,009078	3,00%	4,88E-12
11055	0,007225	0,005471	3,00%	4,88E-12
11180	0,003584	0,002539	3,00%	4,88E-12
11303	0,000676	0,000479	2,00%	3,25E-12
11428	0,000718	0,000509	1,00%	1,63E-12
11304	0,000114	0,000081	3,00%	4,88E-12
11429	0,006414	0,004543	2,00%	3,25E-12
11430	0,006594	0,00467	7,00%	1,14E-11
11431	0,002106	0,001492	8,00%	1,30E-11
11556	0,004183	0,002962	2,00%	3,25E-12
11557	0,006014	0,004259	7,00%	1,14E-11
11558	0,008694	0,006158	9,00%	1,46E-11
11683	0,003279	0,002323	7,00%	1,14E-11
11684	0,002818	0,001996	11,00%	1,79E-11
11809	0,006014	0,004259	17,00%	2,76E-11
11934	0,006127	0,00434	23,00%	3,74E-11
12059	0,006259	0,004433	16,00%	2,60E-11
12184	0,005523	0,003912	33,00%	5,36E-11
12185	0,000802	0,000568	31,00%	5,04E-11
12310	0,006325	0,00448	35,00%	5,69E-11
12435	0,006438	0,00456	35,00%	5,69E-11
12560	0,002302	0,001666	35,00%	5,69E-11
12561	0,003844	0,002581	36,00%	5,85E-11
12686	0,00657	0,004654	36,00%	5,85E-11
12811	0,004081	0,00289	36,00%	5,85E-11
12812	0,002531	0,001793	36,00%	5,85E-11
12937	0,00675	0,004781	36,00%	5,85E-11
13062	0,00347	0,002458	36,00%	5,85E-11
13063	0,003381	0,002395	36,00%	5,85E-11
13188	0,006893	0,004882	36,00%	5,85E-11
13313	0,001616	0,001144	37,00%	6,01E-11
13314	0,005421	0,00384	37,00%	6,01E-11
13439	0,005678	0,004022	37,00%	6,01E-11
13440	0,001502	0,001064	38,00%	6,18E-11
13565	0,007408	0,005247	54,00%	8,78E-11
13690	0,001143	0,000809	66,00%	1,07E-10
13691	0,006462	0,004577	68,00%	1,11E-10
13816	0,003321	0,002352	75,00%	1,22E-10
13817	0,004224	0,002992	74,00%	1,20E-10
13942	0,005469	0,003874	83,00%	1,35E-10
13943	0,002076	0,001471	84,00%	1,37E-10
14068	0,007282	0,005158	90,00%	1,46E-10
14069	0,005588	0,00403	89,00%	1,45E-10
14194	0,007589	0,005361	93,00%	1,51E-10
14319	0,001514	0,001072	93,00%	1,51E-10
14320	0,006319	0,004476	93,00%	1,51E-10
14445	0,002998	0,002123	93,00%	1,51E-10
14446	0,004996	0,003539	93,00%	1,51E-10
14571	0,003925	0,00278	93,00%	1,51E-10
14697	0,004284	0,003035	94,00%	1,53E-10
14698	0,004183	0,002962	95,00%	1,54E-10
14823	0,003889	0,002755	99,00%	1,61E-10
14949	0,008772	0,006213	100,00%	1,63E-10
14950	0,006648	0,004709	100,00%	1,63E-10
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,63E-10
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,63E-10
15324	0,005726	0,004096	100,00%	1,63E-10
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,63E-10
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,63E-10
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,63E-10
15576	0,019824	0,014041	100,00%	1,63E-10
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,63E-10
15699	0,008253	0,004429	100,00%	1,63E-10
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,63E-10
15825	0,000072	0,000051	92,00%	1,50E-10
15701	0,016646	0,011791	99,00%	1,61E-10
15826	0,013134	0,009303	6,00%	9,75E-12
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,63E-10
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,63E-10
15828	0,006588	0,004666	82,00%	1,33E-10
15953	0,004422	0,003132	79,00%	1,28E-10
15954	0,002818	0,001996	79,00%	1,28E-10
16079	0,007085	0,005018	64,00%	1,04E-10
16204	0,001556	0,001102	64,00%	1,04E-10
16205	0,005666	0,004014	63,00%	1,02E-10
16330	0,004901	0,003471	41,00%	6,66E-11
16331	0,002316	0,00164	40,00%	6,50E-11
16455	0,007168	0,005077	27,00%	4,39E-11
16581	0,001233	0,000873	25,00%	4,06E-11
16582	0,0059	0,004179	23,00%	3,74E-11
16707	0,005116	0,003624	19,00%	3,09E-11
16708	0,002016	0,001428	18,00%	2,93E-11
16833	0,00721	0,005107	17,00%	2,76E-11
16958	0,001592	0,001127	17,00%	2,76E-11
16959	0,005505	0,003899	17,00%	2,76E-11
17084	0,005367	0,003802	17,00%	2,76E-11
17210	0,007348	0,005204	15,00%	2,44E-11
17335	0,00155	0,001098	9,00%	1,46E-11
17336	0,005876	0,004162	5,00%	8,13E-12
17461	0,004081	0,00289	1,00%	1,63E-12
17587	0,005152	0,003649	1,00%	1,63E-12
SOMA	55,62%	39,40%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,04E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Grupo Cenário nº, período	55 I	8 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,81E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,41E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,50E-04
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,50E-04
15576	0,019824	0,014041	3,00%	4,21E-03
15577	0,0104	0,007366	3,00%	4,21E-03
15699	0,006253	0,004429	0,25%	3,50E-04
15824	0,003375	0,00239	0,25%	3,50E-04
15701	0,016646	0,011791	2,25%	3,16E-03
15826	0,013134	0,009303	2,25%	3,16E-03
15702	0,00581	0,004115	5,25%	7,37E-03
15703	0,003213	0,002276	5,25%	7,37E-03
15828	0,006588	0,004666	7,25%	1,02E-02
15953	0,004422	0,003132	10,50%	1,48E-02
15954	0,002818	0,001996	8,00%	1,12E-02
16079	0,007085	0,005018	14,75%	2,07E-02
16204	0,001556	0,001102	20,75%	2,92E-02
16205	0,005666	0,004014	18,25%	2,56E-02
16330	0,004901	0,003471	27,75%	3,90E-02
16331	0,002316	0,00164	27,75%	3,90E-02
16456	0,007168	0,005077	33,00%	4,64E-02
16581	0,001233	0,000873	39,50%	5,55E-02
16582	0,0059	0,004179	36,75%	5,16E-02
16707	0,005116	0,003624	46,25%	6,50E-02
16708	0,002016	0,001428	42,00%	5,90E-02
16833	0,00721	0,005107	49,50%	6,95E-02
16958	0,001592	0,001127	57,50%	8,08E-02
16959	0,005505	0,003899	55,75%	7,83E-02
17084	0,005367	0,003802	64,00%	8,99E-02
17210	0,007348	0,005204	69,00%	9,69E-02
17335	0,00155	0,001098	69,00%	9,69E-02
17336	0,005876	0,004162	68,00%	9,55E-02
17461	0,004081	0,00289	71,00%	9,98E-02
17587	0,005152	0,003649	73,00%	1,03E-01
17713	0,004643	0,003289	74,25%	1,04E-01
17963	0,003728	0,00264	40,50%	5,69E-02
18088	0,006702	0,004747	33,00%	4,64E-02
17714	0,00368	0,002606	62,50%	8,78E-02
17839	0,006163	0,004365	62,50%	8,78E-02
17964	0,003913	0,002772	40,75%	5,73E-02
18089	0,002812	0,001992	32,00%	4,50E-02
18213	0,004021	0,002848	28,75%	4,04E-02
18214	0,007515	0,005323	26,50%	3,72E-02
18339	0,006947	0,004921	22,25%	3,13E-02
18464	0,002717	0,001924	10,50%	1,48E-02
18215	0,007025	0,004976	25,75%	3,62E-02
18340	0,003644	0,002581	21,75%	3,06E-02
18341	0,003309	0,002344	21,75%	3,06E-02
18466	0,007073	0,00501	17,75%	2,49E-02
18591	0,000868	0,000615	10,00%	1,41E-02
18592	0,006468	0,004581	9,50%	1,33E-02
18717	0,00365	0,002585	5,75%	8,08E-03
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,86E-03
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,16E-03
19094	0,000766	0,000542	2,00%	2,81E-03
19095	0,006785	0,004806	1,75%	2,46E-03
19220	0,002998	0,002123	0,75%	1,05E-03
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,05E-03
19346	0,00523	0,003704	0,50%	7,01E-04
SOMA	30,78%	21,80%	Máx. Prob. Toque	74,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	9,16E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	78,25%
Grupo Cenário nº, período	56 I	200 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,34E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15074	0,01974	0,013982	0,25%	2,91E-05
15199	0,007258	0,005141	0,25%	2,91E-05
15324	0,005726	0,004056	0,25%	2,91E-05
15449	0,001131	0,000801	1,00%	1,17E-04
15574	0,008778	0,006217	1,00%	1,17E-04
15075	0,001933	0,001369	0,25%	2,91E-05
15576	0,019824	0,014041	2,75%	3,22E-04
15577	0,0104	0,007366	1,50%	1,75E-04
15699	0,006253	0,004429	1,00%	1,17E-04
15824	0,003375	0,00239	0,50%	5,84E-05
15701	0,016646	0,011791	3,25%	3,80E-04
15826	0,013134	0,009303	3,25%	3,80E-04
15702	0,00581	0,004115	5,00%	5,85E-04
15703	0,003213	0,002276	5,00%	5,85E-04
15828	0,006588	0,004666	8,00%	9,36E-04
15953	0,004422	0,003132	10,00%	1,17E-03
15954	0,002818	0,001996	8,25%	9,65E-04
16079	0,007085	0,005018	15,25%	1,78E-03
16204	0,001556	0,001102	21,25%	2,49E-03
16205	0,005666	0,004014	21,25%	2,49E-03
16330	0,004901	0,003471	30,75%	3,60E-03
16331	0,002316	0,00164	23,25%	2,72E-03
16456	0,007168	0,005077	35,50%	4,15E-03
16581	0,001233	0,000873	40,75%	4,77E-03
16582	0,0059	0,004179	38,75%	4,53E-03
16707	0,005116	0,003624	46,25%	5,41E-03
16708	0,002016	0,001428	46,25%	5,41E-03
16833	0,00721	0,005107	52,25%	6,11E-03
16958	0,001592	0,001127	58,50%	6,84E-03
16959	0,005505	0,003899	55,25%	6,46E-03
17084	0,005367	0,003802	63,50%	7,43E-03
17210	0,007348	0,005204	61,25%	7,17E-03
17335	0,00155	0,001098	67,75%	7,93E-03
17336	0,005876	0,004162	69,75%	8,16E-03
17461	0,004081	0,00289	69,75%	8,16E-03
17587	0,005152	0,003649	73,50%	8,60E-03
17713	0,004643	0,003289	75,75%	8,86E-03
17963	0,003728	0,00264	32,75%	3,83E-03
18088	0,006702	0,004747	32,75%	3,83E-03
17714	0,00368	0,002606	78,25%	9,16E-03
17839	0,006163	0,004365	41,75%	4,88E-03
17964	0,003913	0,002772	41,75%	4,88E-03
18089	0,002812	0,001992	30,75%	3,60E-03
18213	0,004021	0,002848	28,50%	3,33E-03
18214	0,007515	0,005323	26,00%	3,04E-03
18339	0,006947	0,004921	22,25%	2,60E-03
18464	0,002717	0,001924	7,50%	8,77E-04
18215	0,007025	0,004976	24,50%	2,87E-03
18340	0,003644	0,002581	22,75%	2,66E-03
18341	0,003309	0,002344	20,50%	2,40E-03
18466	0,007073	0,00501	13,25%	1,55E-03
18591	0,000868	0,000615	9,25%	1,08E-03
18592	0,006468	0,004581	9,25%	1,08E-03
18717	0,00365	0,002585	6,00%	7,02E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,21E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	2,63E-04
19094	0,000766	0,000542	1,50%	1,75E-04
19095	0,006785	0,004806	1,50%	1,75E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	1,17E-04
19221	0,004548	0,003221	0,50%	5,83E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	5,84E-05
SOMA	34,24%	24,25%	Máx. Prob. Toque	78,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,16E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	79,00%
Grupo Cenário nº, período	57 I	500 PCM 1 Diesel		
Frequencia Anual	7,99E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,00E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
14950	0,006648	0,004709	0,25%	9,95E-06
15074	0,01974	0,013982	0,25%	9,95E-06
15199	0,007258	0,005141	0,25%	9,95E-06
15324	0,005726	0,004056	0,50%	1,99E-05
15449	0,001131	0,000801	0,50%	1,99E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	9,95E-06
15075	0,001933	0,001369	0,25%	9,95E-06
15576	0,019824	0,014041	1,75%	6,98E-05
15577	0,0104	0,007366	1,75%	6,98E-05
15699	0,006253	0,004429	0,25%	9,95E-06
15824	0,003375	0,00239	0,50%	1,99E-05
15701	0,016646	0,011791	2,75%	1,10E-04
15826	0,013134	0,009303	2,75%	1,10E-04
15702	0,00581	0,004115	5,25%	2,10E-04
15703	0,003213	0,002276	5,25%	2,10E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	2,60E-04
15953	0,004422	0,003132	10,75%	4,29E-04
15954	0,002818	0,001996	8,75%	3,49E-04
16079	0,007085	0,005018	16,25%	6,49E-04
16204	0,001556	0,001102	21,50%	8,59E-04
16205	0,005666	0,004014	18,50%	7,39E-04
16330	0,004901	0,003471	29,25%	1,17E-03
16331	0,002316	0,00164	23,25%	9,29E-04
16456	0,007168	0,005077	34,75%	1,39E-03
16581	0,001233	0,000873	42,25%	1,69E-03
16582	0,0059	0,004179	39,75%	1,59E-03
16707	0,005116	0,003624	46,50%	1,86E-03
16708	0,002016	0,001428	43,25%	1,73E-03
16833	0,00721	0,005107	49,75%	1,99E-03
16958	0,001592	0,001127	49,75%	1,99E-03
16959	0,005505	0,003899	47,50%	1,90E-03
17084	0,005367	0,003802	54,00%	2,16E-03
17210	0,007348	0,005204	70,00%	2,80E-03
17335	0,00155	0,001098	67,25%	2,69E-03
17336	0,005876	0,004162	70,75%	2,83E-03
17461	0,004081	0,00289	70,75%	2,83E-03
17587	0,005152	0,003649	75,25%	3,01E-03
17713	0,004643	0,003289	53,25%	2,13E-03
17963	0,003728	0,00264	33,25%	1,33E-03
18088	0,006702	0,004747	33,25%	1,33E-03
17714	0,00368	0,002606	79,00%	3,16E-03
17839	0,006163	0,004365	59,50%	2,38E-03
17964	0,003913	0,002772	42,00%	1,68E-03
18089	0,002812	0,001992	31,00%	1,24E-03
18213	0,004021	0,002848	28,25%	1,13E-03
18214	0,007515	0,005323	27,25%	1,09E-03
18339	0,006947	0,004921	22,25%	8,89E-04
18464	0,002717	0,001924	14,50%	5,79E-04
18215	0,007025	0,004976	27,25%	1,09E-03
18340	0,003644	0,002581	22,75%	9,09E-04
18341	0,003309	0,002344	22,75%	9,09E-04
18466	0,007073	0,00501	19,25%	7,69E-04
18591	0,000868	0,000615	10,25%	4,09E-04
18592	0,006468	0,004581	10,25%	4,09E-04
18717	0,00365	0,002585	3,25%	1,30E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	1,10E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	8,97E-05
19094	0,000766	0,000542	1,50%	5,98E-05
19095	0,006785	0,004806	1,50%	5,98E-05
19220	0,002998	0,002123	0,75%	2,99E-05
19221	0,004548	0,003221	0,75%	2,99E-05
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,99E-05
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	79,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,68E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	79,25%
Grupo Cenário nº, período	58 I	8 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,25E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,13E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	5,29E-04
15449	0,001131	0,000801	0,50%	1,06E-03
15574	0,008778	0,006217	0,50%	1,06E-03
15576	0,019824	0,014041	2,00%	4,25E-03
15577	0,0104	0,007366	1,25%	2,66E-03
15701	0,016646	0,011791	2,00%	4,25E-03
15826	0,013134	0,009303	2,00%	4,25E-03
15702	0,00581	0,004115	1,25%	2,66E-03
15703	0,003213	0,002276	1,75%	3,72E-03
15828	0,006588	0,004666	6,75%	1,43E-02
15953	0,004422	0,003132	10,00%	2,13E-02
15954	0,002818	0,001996	10,00%	2,13E-02
16079	0,007085	0,005018	14,25%	3,03E-02
16204	0,001556	0,001102	19,75%	4,20E-02
16205	0,005666	0,004014	17,00%	3,61E-02
16330	0,004901	0,003471	29,25%	6,22E-02
16331	0,002316	0,00164	29,25%	6,22E-02
16456	0,007168	0,005077	33,75%	7,17E-02
16581	0,001233	0,000873	40,00%	8,50E-02
16582	0,0059	0,004179	36,50%	7,76E-02
16707	0,005116	0,003624	46,50%	9,88E-02
16708	0,002016	0,001428	42,00%	8,92E-02
16833	0,00721	0,005107	51,75%	1,10E-01
16958	0,001592	0,001127	56,25%	1,20E-01
16959	0,005505	0,003899	55,00%	1,17E-01
17084	0,005367	0,003802	55,00%	1,17E-01
17210	0,007348	0,005204	69,25%	1,47E-01
17335	0,00155	0,001098	69,25%	1,47E-01
17336	0,005876	0,004162	67,50%	1,43E-01
17461	0,004081	0,00289	71,00%	1,51E-01
17587	0,005152	0,003649	73,75%	1,57E-01
17713	0,004643	0,003289	51,75%	1,10E-01
17963	0,003728	0,00264	40,50%	8,61E-02
18088	0,006702	0,004747	32,50%	6,91E-02
17714	0,00368	0,002606	79,25%	1,68E-01
17839	0,006163	0,004365	58,75%	1,25E-01
17964	0,003913	0,002772	41,50%	8,82E-02
18089	0,002812	0,001992	32,00%	6,80E-02
18213	0,004021	0,002848	28,50%	6,06E-02
18214	0,007515	0,005323	26,25%	5,58E-02
18339	0,006947	0,004921	21,50%	4,57E-02
18464	0,002717	0,001924	7,25%	1,54E-02
18215	0,007025	0,004976	25,00%	5,31E-02
18340	0,003644	0,002581	21,50%	4,57E-02
18341	0,003309	0,002344	20,00%	4,25E-02
18466	0,007073	0,00501	14,25%	3,03E-02
18591	0,000868	0,000615	9,00%	1,91E-02
18592	0,006468	0,004581	9,00%	1,91E-02
18717	0,00365	0,002585	3,50%	7,44E-03
18843	0,006002	0,004251	3,00%	6,37E-03
18969	0,007539	0,00534	2,25%	4,78E-03
19094	0,000766	0,000542	1,75%	3,72E-03
19095	0,006785	0,004806	1,75%	3,72E-03
19220	0,002998	0,002123	1,50%	3,19E-03
19221	0,004548	0,003221	0,75%	1,59E-03
19346	0,00523	0,003704	0,50%	1,06E-03
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	79,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,92E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	80,75%
Grupo Cenário nº, período	59 I	200 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	4,75E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,38E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	5,91E-05
15449	0,001131	0,000801	0,25%	5,91E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	5,91E-05
15576	0,019824	0,014041	2,50%	5,94E-04
15577	0,0104	0,007366	2,50%	5,94E-04
15701	0,016646	0,011791	2,00%	4,75E-04
15826	0,013134	0,009303	2,00%	4,75E-04
15702	0,00581	0,004115	4,25%	1,01E-03
15703	0,003213	0,002276	4,25%	1,01E-03
15828	0,006588	0,004666	6,75%	1,60E-03
15953	0,004422	0,003132	10,00%	2,37E-03
15954	0,002818	0,001996	8,25%	1,96E-03
16079	0,007085	0,005018	16,50%	3,92E-03
16204	0,001556	0,001102	21,25%	5,05E-03
16205	0,005666	0,004014	18,50%	4,39E-03
16330	0,004901	0,003471	18,50%	4,39E-03
16331	0,002316	0,00164	24,00%	5,70E-03
16456	0,007168	0,005077	35,25%	8,37E-03
16581	0,001233	0,000873	40,50%	9,62E-03
16582	0,0059	0,004179	38,75%	9,20E-03
16707	0,005116	0,003624	47,75%	1,13E-02
16708	0,002016	0,001428	43,25%	1,03E-02
16833	0,00721	0,005107	51,00%	1,21E-02
16958	0,001592	0,001127	57,25%	1,36E-02
16959	0,005505	0,003899	55,75%	1,32E-02
17084	0,005367	0,003802	63,00%	1,50E-02
17210	0,007348	0,005204	61,25%	1,45E-02
17335	0,00155	0,001098	68,75%	1,63E-02
17336	0,005876	0,004162	68,25%	1,62E-02
17461	0,004081	0,00289	71,00%	1,69E-02
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,76E-02
17713	0,004643	0,003289	52,25%	1,24E-02
17963	0,003728	0,00264	41,25%	9,80E-03
18088	0,006702	0,004747	32,75%	7,78E-03
17714	0,00368	0,002606	80,75%	1,92E-02
17839	0,006163	0,004365	41,50%	9,86E-03
17964	0,003913	0,002772	41,50%	9,86E-03
18089	0,002812	0,001992	30,75%	7,30E-03
18213	0,004021	0,002848	27,25%	6,47E-03
18214	0,007515	0,005323	26,75%	6,35E-03
18339	0,006947	0,004921	21,75%	5,16E-03
18464	0,002717	0,001924	14,00%	3,32E-03
18215	0,007025	0,004976	25,25%	6,00E-03
18340	0,003644	0,002581	21,75%	5,17E-03
18341	0,003309	0,002344	20,25%	4,81E-03
18466	0,007073	0,00501	19,00%	4,51E-03
18591	0,000868	0,000615	11,25%	2,67E-03
18592	0,006468	0,004581	9,75%	2,32E-03
18717	0,00365	0,002585	3,75%	8,90E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	6,52E-04
18969	0,007539	0,00534	2,50%	5,93E-04
19094	0,000766	0,000542	2,00%	4,74E-04
19095	0,006785	0,004806	1,75%	4,15E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	2,37E-04
19221	0,004548	0,003221	1,00%	2,37E-04
19346	0,00523	0,003704	0,25%	5,91E-05
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	80,75%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,01E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	74,00%
Grupo Cenário nº, período	60 I	207 PCM 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,72E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,36E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
15324	0,005726	0,004056	0,25%	3,39E-05
15449	0,001131	0,000801	0,25%	3,39E-05
15574	0,008778	0,006217	0,25%	3,39E-05
15576	0,019824	0,014041	2,50%	3,40E-04
15577	0,0104	0,007366	1,50%	2,04E-04
15701	0,016646	0,011791	2,00%	2,72E-04
15826	0,013134	0,009303	2,00%	2,72E-04
15702	0,00581	0,004115	4,25%	5,78E-04
15703	0,003213	0,002276	4,25%	5,78E-04
15828	0,006588	0,004666	6,50%	8,84E-04
15953	0,004422	0,003132	11,50%	1,56E-03
15954	0,002818	0,001996	11,50%	1,56E-03
16079	0,007085	0,005018	16,25%	2,21E-03
16204	0,001556	0,001102	19,75%	2,69E-03
16205	0,005666	0,004014	16,50%	2,24E-03
16330	0,004901	0,003471	29,00%	3,94E-03
16331	0,002316	0,00164	22,00%	2,99E-03
16456	0,007168	0,005077	36,00%	4,90E-03
16581	0,001233	0,000873	40,25%	5,47E-03
16582	0,0059	0,004179	39,00%	5,30E-03
16707	0,005116	0,003624	46,75%	6,36E-03
16708	0,002016	0,001428	46,75%	6,36E-03
16833	0,00721	0,005107	51,50%	7,00E-03
16958	0,001592	0,001127	58,25%	7,92E-03
16959	0,005505	0,003899	55,00%	7,48E-03
17084	0,005367	0,003802	55,00%	7,48E-03
17210	0,007348	0,005204	68,75%	9,35E-03
17335	0,00155	0,001098	68,50%	9,32E-03
17336	0,005876	0,004162	66,75%	9,08E-03
17461	0,004081	0,00289	70,50%	9,59E-03
17587	0,005152	0,003649	74,00%	1,01E-02
17713	0,004643	0,003289	51,25%	6,97E-03
17963	0,003728	0,00264	33,25%	4,52E-03
18088	0,006702	0,004747	33,25%	4,52E-03
17714	0,00368	0,002606	60,50%	8,23E-03
17839	0,006163	0,004365	60,50%	8,23E-03
17964	0,003913	0,002772	41,75%	5,68E-03
18089	0,002812	0,001992	31,75%	4,32E-03
18213	0,004021	0,002848	29,00%	3,94E-03
18214	0,007515	0,005323	27,00%	3,67E-03
18339	0,006947	0,004921	21,75%	2,96E-03
18464	0,002717	0,001924	15,50%	2,11E-03
18215	0,007025	0,004976	25,50%	3,47E-03
18340	0,003644	0,002581	23,00%	3,13E-03
18341	0,003309	0,002344	20,75%	2,82E-03
18466	0,007073	0,00501	19,00%	2,58E-03
18591	0,000868	0,000615	11,75%	1,60E-03
18592	0,006468	0,004581	5,50%	7,47E-04
18717	0,00365	0,002585	6,50%	8,83E-04
18843	0,006002	0,004251	2,75%	3,73E-04
18969	0,007539	0,00534	2,25%	3,06E-04
19094	0,000766	0,000542	1,50%	2,04E-04
19095	0,006785	0,004806	1,50%	2,04E-04
19220	0,002998	0,002123	0,50%	6,77E-05
19221	0,004548	0,003221	0,50%	6,77E-05
19346	0,00523	0,003704	0,25%	3,39E-05
SOMA	30,39%	21,52%	Máx. Prob. Toque	74,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,50E-01
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	72,75%
Grupo Cenário nº, período	61 I	8 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	4.13E-01	Prob. Inverno: 0.5	Freq. Utilizada	2,07E-01
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13690	0,001143	0,000809	0,25%	5,14E-04
13691	0,006462	0,004577	0,25%	5,14E-04
13816	0,003321	0,002352	2,50%	5,16E-03
13817	0,004224	0,002992	2,50%	5,16E-03
13942	0,005469	0,003874	9,25%	1,91E-02
13943	0,002076	0,001471	1,50%	3,10E-03
14068	0,007282	0,005158	15,75%	3,25E-02
14069	0,000568	0,000403	3,50%	7,23E-03
14194	0,007569	0,005361	27,75%	5,73E-02
14319	0,001514	0,001072	35,50%	7,33E-02
14320	0,006319	0,004476	35,75%	7,38E-02
14445	0,002998	0,002123	42,00%	8,67E-02
14446	0,004996	0,003539	43,50%	8,98E-02
14571	0,003925	0,00278	43,50%	8,98E-02
14697	0,004284	0,003035	47,50%	9,81E-02
14698	0,004183	0,002962	49,75%	1,03E-01
14823	0,003889	0,002755	49,75%	1,03E-01
14949	0,008772	0,006213	51,50%	1,06E-01
14950	0,006648	0,004709	51,00%	1,05E-01
15074	0,01974	0,013982	51,50%	1,06E-01
15199	0,007258	0,005141	51,00%	1,05E-01
15324	0,005726	0,004056	51,00%	1,05E-01
15449	0,001131	0,000801	52,75%	1,09E-01
15574	0,008778	0,006217	52,75%	1,09E-01
15075	0,001933	0,001369	50,75%	1,05E-01
15576	0,019824	0,014041	58,50%	1,21E-01
15577	0,0104	0,007366	59,00%	1,22E-01
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,03E-01
15824	0,003375	0,00239	39,50%	8,16E-02
15825	0,000072	0,000051	8,50%	1,76E-02
15701	0,016646	0,011791	58,50%	1,21E-01
15826	0,013134	0,009303	45,75%	9,45E-02
15702	0,00581	0,004115	60,00%	1,24E-01
15703	0,003213	0,002276	60,50%	1,25E-01
15828	0,006588	0,004666	61,25%	1,26E-01
15953	0,004422	0,003132	62,25%	1,29E-01
15954	0,002818	0,001996	62,25%	1,29E-01
16079	0,007085	0,005018	60,50%	1,25E-01
16204	0,001556	0,001102	64,25%	1,33E-01
16205	0,005666	0,004014	64,25%	1,33E-01
16330	0,004901	0,003471	72,75%	1,50E-01
16331	0,002316	0,00164	72,75%	1,50E-01
16456	0,007168	0,005077	72,00%	1,49E-01
16581	0,001233	0,000873	63,75%	1,32E-01
16582	0,00059	0,004179	70,75%	1,46E-01
16707	0,005116	0,003624	70,00%	1,45E-01
16708	0,002016	0,001428	70,50%	1,46E-01
16833	0,00721	0,005107	71,75%	1,48E-01
16958	0,001592	0,001127	71,00%	1,47E-01
16959	0,005505	0,003899	72,75%	1,50E-01
17084	0,005367	0,003802	72,00%	1,49E-01
17210	0,007348	0,005204	72,75%	1,50E-01
17335	0,00155	0,001098	68,50%	1,41E-01
17336	0,005876	0,004162	72,25%	1,49E-01
17461	0,004081	0,00289	71,75%	1,48E-01
17587	0,005152	0,003649	70,25%	1,45E-01
17713	0,004643	0,003289	69,75%	1,44E-01
17963	0,003728	0,00264	50,00%	1,03E-01
18088	0,006702	0,004747	39,50%	8,16E-02
17714	0,00368	0,002606	71,00%	1,47E-01
17839	0,006163	0,004365	63,25%	1,31E-01
17964	0,003913	0,002772	56,50%	1,17E-01
18089	0,002812	0,001992	40,75%	8,41E-02
18213	0,004021	0,002848	39,50%	8,16E-02
18214	0,007515	0,005323	35,00%	7,23E-02
18339	0,006947	0,004921	35,00%	7,23E-02
18464	0,002717	0,001924	25,25%	5,21E-02
18215	0,007025	0,004976	36,25%	7,49E-02
18340	0,003644	0,002581	37,50%	7,74E-02
18341	0,003309	0,002344	38,00%	7,85E-02
18466	0,007073	0,00501	42,25%	8,72E-02
18591	0,000868	0,000615	42,00%	8,67E-02
18592	0,006468	0,004581	43,75%	9,03E-02
18717	0,00365	0,002585	40,25%	8,31E-02
18843	0,006002	0,004251	37,25%	7,69E-02
18969	0,007539	0,00534	18,50%	3,82E-02
19094	0,000766	0,000542	13,25%	2,74E-02
19095	0,006785	0,004806	6,25%	1,29E-02
19220	0,002998	0,002123	4,25%	8,78E-03
19221	0,004548	0,003221	2,50%	5,16E-03
19346	0,00523	0,003704	1,25%	2,58E-03
19472	0,00733	0,005192	0,25%	5,14E-04
19598	0,007874	0,005577	0,25%	5,14E-04
SOMA	44,34%	31,40%	Máx. Prob. Toque	72,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,75E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	74,25%
Grupo Cenário nº, período	62 I	200 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	7,41E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	3,71E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13313	0,001616	0,001144	0,25%	9,23E-05
13314	0,005421	0,00384	0,25%	9,23E-05
13439	0,005678	0,004022	0,25%	9,23E-05
13440	0,001502	0,001064	0,25%	9,23E-05
13565	0,007408	0,005247	0,25%	9,23E-05
13690	0,001143	0,000809	0,75%	2,78E-04
13691	0,006462	0,004577	0,75%	2,78E-04
13816	0,003321	0,002352	0,75%	2,78E-04
13817	0,004224	0,002992	1,00%	3,70E-04
13942	0,005469	0,003874	8,00%	2,96E-03
13943	0,002076	0,001471	8,00%	2,96E-03
14068	0,007282	0,005158	16,00%	5,93E-03
14069	0,000568	0,000403	10,25%	3,80E-03
14194	0,007569	0,005361	29,75%	1,10E-02
14319	0,001514	0,001072	34,75%	1,29E-02
14320	0,006319	0,004476	37,75%	1,40E-02
14445	0,002998	0,002123	44,50%	1,65E-02
14446	0,004996	0,003539	45,00%	1,67E-02
14571	0,003925	0,00278	45,50%	1,69E-02
14697	0,004284	0,003035	49,50%	1,83E-02
14698	0,004183	0,002962	51,00%	1,89E-02
14823	0,003889	0,002755	51,00%	1,89E-02
14949	0,008772	0,006213	52,50%	1,95E-02
14950	0,006648	0,004709	51,50%	1,91E-02
15074	0,01974	0,013982	52,50%	1,95E-02
15199	0,007258	0,005141	53,00%	1,96E-02
15324	0,005726	0,004056	53,00%	1,96E-02
15449	0,001131	0,000801	51,75%	1,92E-02
15574	0,008778	0,006217	51,75%	1,92E-02
15075	0,001933	0,001369	53,25%	1,97E-02
15576	0,019824	0,014041	57,75%	2,14E-02
15577	0,0104	0,007366	56,00%	2,07E-02
15699	0,006253	0,004429	50,00%	1,85E-02
15824	0,003375	0,00239	39,75%	1,47E-02
15825	0,000072	0,000051	39,75%	1,47E-02
15701	0,016646	0,011791	47,00%	1,74E-02
15826	0,013134	0,009303	47,00%	1,74E-02
15702	0,00581	0,004115	59,75%	2,21E-02
15703	0,003213	0,002276	59,50%	2,20E-02
15828	0,006588	0,004666	59,50%	2,20E-02
15953	0,004422	0,003132	61,25%	2,27E-02
15954	0,002818	0,001996	61,00%	2,26E-02
16079	0,007085	0,005018	58,75%	2,18E-02
16204	0,001556	0,001102	65,00%	2,41E-02
16205	0,005666	0,004014	65,25%	2,42E-02
16330	0,004901	0,003471	71,00%	2,63E-02
16331	0,002316	0,00164	71,00%	2,63E-02
16456	0,007168	0,005077	69,75%	2,58E-02
16581	0,001233	0,000873	69,75%	2,58E-02
16582	0,0059	0,004179	70,25%	2,60E-02
16707	0,005116	0,003624	72,25%	2,68E-02
16708	0,002016	0,001428	71,75%	2,66E-02
16833	0,00721	0,005107	72,75%	2,70E-02
16958	0,001592	0,001127	71,75%	2,66E-02
16959	0,005505	0,003899	74,00%	2,74E-02
17084	0,005367	0,003802	74,00%	2,74E-02
17210	0,007348	0,005204	74,25%	2,75E-02
17335	0,00155	0,001098	71,25%	2,64E-02
17336	0,005876	0,004162	73,50%	2,72E-02
17461	0,004081	0,00289	66,25%	2,45E-02
17587	0,005152	0,003649	63,50%	2,35E-02
17713	0,004643	0,003289	68,00%	2,52E-02
17963	0,003728	0,00264	53,00%	1,96E-02
18088	0,006702	0,004747	48,00%	1,78E-02
17714	0,00368	0,002606	70,00%	2,59E-02
17839	0,006163	0,004365	65,00%	2,41E-02
17964	0,003913	0,002772	56,50%	2,09E-02
18089	0,002812	0,001992	49,25%	1,82E-02
18213	0,004021	0,002848	39,25%	1,45E-02
18214	0,007515	0,005323	39,25%	1,45E-02
18339	0,006947	0,004921	36,75%	1,36E-02
18464	0,002717	0,001924	27,50%	1,02E-02
18215	0,007025	0,004976	39,75%	1,47E-02
18340	0,003644	0,002581	39,00%	1,44E-02
18341	0,003309	0,002344	40,75%	1,51E-02
18466	0,007073	0,00501	41,00%	1,52E-02
18591	0,000868	0,000615	41,00%	1,52E-02
18592	0,006468	0,004581	39,50%	1,46E-02
18717	0,00365	0,002585	39,50%	1,46E-02
18843	0,006002	0,004251	35,00%	1,30E-02
18969	0,007539	0,00534	22,25%	8,24E-03
19094	0,000766	0,000542	9,25%	3,43E-03
19095	0,006785	0,004806	9,25%	3,43E-03
19220	0,002998	0,002123	4,00%	1,48E-03
19221	0,004548	0,003221	4,00%	1,48E-03
19346	0,00523	0,003704	1,50%	5,55E-04
19472	0,00733	0,005192	0,50%	1,85E-04
19598	0,007874	0,005577	0,25%	9,23E-05
SOMA	46,50%	32,93%	Máx. Prob. Toque	74,25%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,10E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	83,75%
Grupo Cenário nº, período	63 I	248 PCM 9 Bruto		
Frequência Anual	2,63E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,32E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
13188	0,006893	0,004882	0,25%	3,29E-05
13313	0,001616	0,001144	0,25%	3,29E-05
13314	0,005421	0,00384	0,25%	3,29E-05
13439	0,005678	0,004022	0,25%	3,29E-05
13440	0,001502	0,001064	0,25%	3,29E-05
13565	0,007408	0,005247	1,25%	1,64E-04
13690	0,001143	0,000809	2,25%	2,96E-04
13691	0,006462	0,004577	1,50%	1,97E-04
13816	0,003321	0,002352	5,25%	6,90E-04
13817	0,004224	0,002992	4,00%	5,26E-04
13942	0,005469	0,003874	15,75%	2,07E-03
13943	0,002076	0,001471	10,25%	1,35E-03
14068	0,007282	0,005158	28,75%	3,78E-03
14069	0,000568	0,000403	28,75%	3,78E-03
14194	0,007569	0,005361	38,50%	5,06E-03
14319	0,001514	0,001072	43,75%	5,75E-03
14320	0,006319	0,004476	42,75%	5,62E-03
14445	0,002998	0,002123	46,25%	6,08E-03
14446	0,004996	0,003539	47,50%	6,25E-03
14571	0,003925	0,00278	47,50%	6,25E-03
14697	0,004284	0,003035	50,50%	6,64E-03
14698	0,004183	0,002962	51,75%	6,81E-03
14823	0,003889	0,002755	52,50%	6,90E-03
14949	0,008772	0,006213	52,75%	6,94E-03
14950	0,006648	0,004709	52,75%	6,94E-03
15074	0,01974	0,013982	55,25%	7,27E-03
15199	0,007258	0,005141	55,25%	7,27E-03
15324	0,005726	0,004056	57,00%	7,50E-03
15449	0,001131	0,000801	57,00%	7,50E-03
15574	0,008778	0,006217	56,00%	7,36E-03
15075	0,001933	0,001369	53,00%	6,97E-03
15576	0,019824	0,014041	59,75%	7,86E-03
15577	0,0104	0,007366	58,50%	7,69E-03
15699	0,006253	0,004429	54,50%	7,17E-03
15824	0,003375	0,00239	47,75%	6,28E-03
15825	0,000072	0,000051	47,75%	6,28E-03
15701	0,016646	0,011791	62,50%	8,22E-03
15826	0,013134	0,009303	56,00%	7,36E-03
15702	0,00581	0,004115	65,75%	8,65E-03
15703	0,003213	0,002276	59,75%	7,86E-03
15828	0,006588	0,004666	67,50%	8,88E-03
15953	0,004422	0,003132	72,75%	9,57E-03
15954	0,002818	0,001996	72,75%	9,57E-03
16079	0,007085	0,005018	72,50%	9,53E-03
16204	0,001556	0,001102	76,75%	1,01E-02
16205	0,005666	0,004014	78,50%	1,03E-02
16330	0,004901	0,003471	80,50%	1,06E-02
16331	0,002316	0,00164	80,25%	1,06E-02
16456	0,007168	0,005077	81,50%	1,07E-02
16581	0,001233	0,000873	81,50%	1,07E-02
16582	0,0059	0,004179	83,75%	1,10E-02
16707	0,005116	0,003624	82,75%	1,09E-02
16708	0,002016	0,001428	83,75%	1,10E-02
16833	0,00721	0,005107	83,50%	1,10E-02
16958	0,001592	0,001127	83,50%	1,10E-02
16959	0,005505	0,003899	81,25%	1,07E-02
17084	0,005367	0,003802	81,25%	1,07E-02
17210	0,007348	0,005204	77,75%	1,02E-02
17335	0,00155	0,001098	77,75%	1,02E-02
17336	0,005876	0,004162	79,25%	1,04E-02
17461	0,004081	0,00289	77,75%	1,02E-02
17587	0,005152	0,003649	79,25%	1,04E-02
17713	0,004643	0,003289	77,50%	1,02E-02
17963	0,003728	0,00264	57,75%	7,59E-03
18088	0,006702	0,004747	50,00%	6,58E-03
17714	0,00368	0,002606	77,25%	1,02E-02
17839	0,006163	0,004365	71,50%	9,40E-03
17964	0,003913	0,002772	64,25%	8,45E-03
18089	0,002812	0,001992	52,25%	6,87E-03
18213	0,004021	0,002848	45,75%	6,02E-03
18214	0,007515	0,005323	46,00%	6,05E-03
18339	0,006947	0,004921	29,25%	3,85E-03
18464	0,002717	0,001924	9,50%	1,25E-03
18215	0,007025	0,004976	46,00%	6,05E-03
18340	0,003644	0,002581	45,75%	6,02E-03
18341	0,003309	0,002344	45,00%	5,92E-03
18466	0,007073	0,00501	50,00%	6,58E-03
18591	0,000868	0,000615	47,00%	6,18E-03
18592	0,006468	0,004581	46,75%	6,15E-03
18717	0,00365	0,002585	46,50%	6,11E-03
18843	0,006002	0,004251	42,50%	5,59E-03
18969	0,007539	0,00534	25,00%	3,29E-03
19094	0,000766	0,000542	15,00%	1,97E-03
19095	0,006785	0,004806	8,75%	1,15E-03
19220	0,002998	0,002123	5,25%	6,90E-04
19221	0,004548	0,003221	3,75%	4,93E-04
19346	0,00523	0,003704	1,50%	1,97E-04
19472	0,00733	0,005192	0,50%	6,58E-05
19598	0,007874	0,005577	0,25%	3,29E-05
SOMA	47,19%	33,42%	Máx. Prob. Toque	83,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	6,40E-04
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	64 I	420	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Frequência Anual	1,28E-03	CM 10 Bruto Prob. Inverso: 0,5	Freq. Utilizada	6,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Cétula
11809	0,006014	0,004259	1,00%	6,40E-06
11934	0,006127	0,00434	1,00%	6,40E-06
12059	0,006259	0,004433	1,00%	6,40E-06
12184	0,005523	0,003912	1,00%	6,40E-06
12185	0,000862	0,000568	1,00%	6,40E-06
12310	0,006325	0,004448	2,00%	1,28E-05
12435	0,006438	0,00456	9,00%	5,76E-05
12560	0,002902	0,002056	13,00%	8,32E-05
12561	0,003644	0,002581	11,00%	7,04E-05
12686	0,00657	0,004654	20,00%	1,28E-04
12811	0,004081	0,00289	25,00%	1,60E-04
12812	0,002531	0,001793	23,00%	1,47E-04
12837	0,00675	0,004781	28,00%	1,79E-04
13062	0,003477	0,002458	28,00%	1,79E-04
13063	0,003381	0,002395	29,00%	1,86E-04
13188	0,006893	0,004882	29,00%	1,86E-04
13313	0,001616	0,001144	28,00%	1,79E-04
13314	0,005421	0,00384	29,00%	1,86E-04
13439	0,005678	0,004022	29,00%	1,86E-04
13440	0,001502	0,001064	29,00%	1,86E-04
13565	0,007498	0,005247	29,00%	1,86E-04
13690	0,001143	0,000809	29,00%	1,86E-04
13691	0,006462	0,004577	29,00%	1,86E-04
13816	0,003321	0,002352	29,00%	1,86E-04
13817	0,004224	0,002992	29,00%	1,86E-04
13942	0,005469	0,003874	29,00%	1,86E-04
13943	0,002076	0,001471	29,00%	1,86E-04
14068	0,007282	0,005158	29,00%	1,86E-04
14069	0,000588	0,000403	29,00%	1,86E-04
14184	0,007569	0,005361	29,00%	1,86E-04
14319	0,001514	0,001072	28,00%	1,79E-04
14320	0,006319	0,004476	29,00%	1,86E-04
14445	0,002998	0,002123	28,00%	1,79E-04
14446	0,004996	0,003539	29,00%	1,86E-04
14571	0,003925	0,00278	28,00%	1,79E-04
14697	0,004284	0,003035	28,00%	1,79E-04
14698	0,004183	0,002962	29,00%	1,86E-04
14823	0,003899	0,002755	28,00%	1,79E-04
14949	0,008772	0,006213	28,00%	1,79E-04
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,86E-04
15074	0,01974	0,013982	0,00%	0,00E+00
15199	0,007258	0,005141	21,00%	1,34E-04
15324	0,005726	0,004056	32,00%	2,05E-04
15449	0,001131	0,000801	34,00%	2,18E-04
15574	0,008778	0,006217	27,00%	1,73E-04
15575	0,001933	0,001369	32,00%	2,05E-04
15576	0,019824	0,014041	48,00%	3,07E-04
15577	0,0104	0,007366	51,00%	3,26E-04
15699	0,006253	0,004429	14,00%	8,96E-05
15824	0,003375	0,00239	5,00%	3,20E-05
15825	0,000072	0,000051	1,00%	6,40E-06
15701	0,016646	0,011791	1,00%	6,40E-06
15826	0,013134	0,009303	30,00%	1,92E-04
15702	0,00581	0,004115	59,00%	3,78E-04
15703	0,003213	0,002276	59,00%	3,78E-04
15828	0,006588	0,004666	62,00%	3,97E-04
15953	0,004422	0,003132	64,00%	4,10E-04
15954	0,002818	0,001996	63,00%	4,03E-04
16079	0,007085	0,005018	68,00%	4,35E-04
16204	0,001556	0,001102	79,00%	5,06E-04
16205	0,005686	0,004014	79,00%	5,06E-04
16330	0,004901	0,003471	90,00%	5,76E-04
16331	0,002316	0,00164	87,00%	5,57E-04
16456	0,007168	0,005077	98,00%	6,27E-04
16581	0,001233	0,000873	100,00%	6,40E-04
16582	0,0059	0,004179	100,00%	6,40E-04
16707	0,005116	0,003624	100,00%	6,40E-04
16708	0,002016	0,001428	100,00%	6,40E-04
16833	0,00721	0,005107	100,00%	6,40E-04
16958	0,001592	0,001127	100,00%	6,40E-04
16959	0,005595	0,003989	100,00%	6,40E-04
17084	0,005367	0,003802	100,00%	6,40E-04
17210	0,007348	0,005204	100,00%	6,40E-04
17335	0,00155	0,001098	100,00%	6,40E-04
17336	0,005876	0,004162	100,00%	6,40E-04
17461	0,004081	0,00289	100,00%	6,40E-04
17587	0,005152	0,003649	100,00%	6,40E-04
17713	0,004643	0,003289	100,00%	6,40E-04
17863	0,003728	0,00264	100,00%	6,40E-04
18088	0,006702	0,004747	99,00%	6,34E-04
17714	0,00368	0,002606	100,00%	6,40E-04
17839	0,006163	0,004365	100,00%	6,40E-04
17964	0,003913	0,002772	100,00%	6,40E-04
18089	0,002812	0,001992	100,00%	6,40E-04
18213	0,004021	0,002848	100,00%	6,40E-04
18214	0,007515	0,005323	100,00%	6,40E-04
18339	0,006947	0,004921	96,00%	6,14E-04
18464	0,002717	0,001924	12,00%	7,68E-05
18215	0,007025	0,004976	100,00%	6,40E-04
18340	0,003644	0,002581	100,00%	6,40E-04
18341	0,003309	0,002344	100,00%	6,40E-04
18466	0,007073	0,00501	100,00%	6,40E-04
18591	0,000868	0,000615	100,00%	6,40E-04
18592	0,006468	0,004581	100,00%	6,40E-04
18717	0,00365	0,002585	100,00%	6,40E-04
18843	0,006002	0,004251	87,00%	5,57E-04
18969	0,007539	0,00534	85,00%	5,44E-04
19094	0,000766	0,000542	84,00%	5,38E-04
19095	0,006785	0,004806	84,00%	5,38E-04
19220	0,002998	0,002123	80,00%	5,12E-04
19221	0,004548	0,003221	69,00%	4,42E-04
19346	0,00523	0,003704	54,00%	3,46E-04
19472	0,00733	0,005192	49,00%	3,14E-04
19598	0,007874	0,005577	37,00%	2,37E-04
19723	0,001041	0,000737	37,00%	2,37E-04
19724	0,007587	0,005374	37,00%	2,37E-04
19849	0,000562	0,000398	36,00%	2,30E-04
19850	0,007737	0,00548	36,00%	2,30E-04
19975	0,001879	0,001331	36,00%	2,30E-04
19976	0,005619	0,00398	36,00%	2,30E-04
20101	0,003835	0,002717	36,00%	2,30E-04
20227	0,004595	0,003255	35,00%	2,24E-04
20353	0,005487	0,003886	34,00%	2,18E-04
20479	0,006349	0,004497	17,00%	1,09E-04
20605	0,007258	0,005141	3,00%	1,92E-05
20731	0,007934	0,00562	1,00%	6,40E-06
SOMA	60,26%	42,68%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,17E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	65 I	8 PDO1 Diesel	Freq. Utilizada	
Frequência Anual	9,44E-02	Prob. Inverno: 0.5		4,72E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	1,00%	4,72E-04
12811	0,004081	0,00289	1,00%	4,72E-04
12812	0,002531	0,001793	1,00%	4,72E-04
12937	0,00675	0,004781	1,00%	4,72E-04
13062	0,00347	0,002458	1,00%	4,72E-04
13063	0,003381	0,002395	1,00%	4,72E-04
13188	0,006893	0,004882	1,00%	4,72E-04
13313	0,001616	0,001144	1,00%	4,72E-04
13314	0,005421	0,00384	1,00%	4,72E-04
13439	0,005678	0,004022	1,00%	4,72E-04
13440	0,001502	0,001064	3,00%	1,42E-03
13565	0,007408	0,005247	2,00%	9,44E-04
13690	0,001143	0,000809	3,00%	1,42E-03
13691	0,006462	0,004577	3,00%	1,42E-03
13816	0,003321	0,002352	9,00%	4,25E-03
13817	0,004224	0,002992	9,00%	4,25E-03
13942	0,005469	0,003874	7,00%	3,30E-03
13943	0,002076	0,001471	14,00%	6,61E-03
14068	0,007282	0,005158	15,00%	7,08E-03
14069	0,000568	0,000403	16,00%	7,55E-03
14194	0,007569	0,005361	20,00%	9,44E-03
14319	0,001514	0,001072	23,00%	1,09E-02
14320	0,006319	0,004476	23,00%	1,09E-02
14445	0,002998	0,002123	28,00%	1,32E-02
14446	0,004996	0,003539	28,00%	1,32E-02
14571	0,003925	0,00278	28,00%	1,32E-02
14697	0,004284	0,003035	30,00%	1,42E-02
14698	0,004183	0,002962	30,00%	1,42E-02
14823	0,003889	0,002755	37,00%	1,75E-02
14949	0,008772	0,006213	37,00%	1,75E-02
14950	0,006648	0,004709	29,00%	1,37E-02
15074	0,01974	0,013982	1,00%	4,72E-04
15199	0,007258	0,005141	34,00%	1,60E-02
15324	0,005726	0,004056	39,00%	1,84E-02
15449	0,001131	0,000801	45,00%	2,12E-02
15574	0,008778	0,006217	43,00%	2,03E-02
15075	0,001933	0,001369	43,00%	2,03E-02
15576	0,019824	0,014041	40,00%	1,89E-02
15577	0,0104	0,007366	39,00%	1,84E-02
15699	0,006253	0,004429	45,00%	2,12E-02
15824	0,003375	0,00239	28,00%	1,32E-02
15825	0,000072	0,000051	33,00%	1,56E-02
15701	0,016646	0,011791	7,00%	3,30E-03
15826	0,013134	0,009303	14,00%	6,61E-03
15702	0,00581	0,004115	36,00%	1,70E-02
15703	0,003213	0,002276	46,00%	2,17E-02
15828	0,006588	0,004666	46,00%	2,17E-02
15953	0,004422	0,003132	39,00%	1,84E-02
15954	0,002818	0,001996	44,00%	2,08E-02
16079	0,007085	0,005018	44,00%	2,08E-02
16204	0,001556	0,001102	35,00%	1,65E-02
16205	0,005666	0,004014	37,00%	1,75E-02
16330	0,004901	0,003471	31,00%	1,46E-02
16331	0,002316	0,00164	29,00%	1,37E-02
16456	0,007168	0,005077	30,00%	1,42E-02
16581	0,001233	0,000873	22,00%	1,04E-02
16582	0,0059	0,004179	24,00%	1,13E-02
16707	0,005116	0,003624	19,00%	8,97E-03
16708	0,002016	0,001428	18,00%	8,50E-03
16833	0,00721	0,005107	17,00%	8,02E-03
16958	0,001592	0,001127	14,00%	6,61E-03
16959	0,005505	0,003899	13,00%	6,14E-03
17084	0,005367	0,003802	13,00%	6,14E-03
17210	0,007348	0,005204	11,00%	5,19E-03
17335	0,00155	0,001098	8,00%	3,78E-03
17336	0,005876	0,004162	6,00%	2,83E-03
17461	0,004081	0,00289	7,00%	3,30E-03
17587	0,005152	0,003649	7,00%	3,30E-03
17713	0,004643	0,003289	6,00%	2,83E-03
17963	0,003728	0,00264	5,00%	2,36E-03
18088	0,006702	0,004747	5,00%	2,36E-03
17714	0,00368	0,002606	6,00%	2,83E-03
17839	0,006163	0,004365	6,00%	2,83E-03
17964	0,003913	0,002772	5,00%	2,36E-03
18089	0,002812	0,001992	5,00%	2,36E-03
18213	0,004021	0,002848	5,00%	2,36E-03
18214	0,007515	0,005323	5,00%	2,36E-03
18339	0,006947	0,004921	4,00%	1,89E-03
18464	0,002717	0,001924	2,00%	9,44E-04
18215	0,007025	0,004976	4,00%	1,89E-03
18340	0,003644	0,002581	3,00%	1,42E-03
18341	0,003309	0,002344	4,00%	1,89E-03
18466	0,007073	0,00501	4,00%	1,89E-03
18591	0,000868	0,000615	3,00%	1,42E-03
18592	0,006468	0,004581	3,00%	1,42E-03
18717	0,00365	0,002585	3,00%	1,42E-03
18843	0,006002	0,004251	3,00%	1,42E-03
18969	0,007539	0,00534	2,00%	9,44E-04
19094	0,000766	0,000542	1,00%	4,72E-04
19095	0,006785	0,004806	2,00%	9,44E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	4,72E-04
19221	0,004548	0,003221	1,00%	4,72E-04
19346	0,00523	0,003704	1,00%	4,72E-04
19472	0,00733	0,005192	1,00%	4,72E-04
19598	0,007874	0,005577	1,00%	4,72E-04
19723	0,001041	0,000737	1,00%	4,72E-04
19724	0,007587	0,005374	1,00%	4,72E-04
19849	0,000562	0,000398	1,00%	4,72E-04
19850	0,007797	0,00548	1,00%	4,72E-04
19975	0,001879	0,001331	1,00%	4,72E-04
19976	0,005619	0,00398	1,00%	4,72E-04
20101	0,003835	0,002717	1,00%	4,72E-04
20227	0,004595	0,003255	1,00%	4,72E-04
20353	0,005487	0,003886	1,00%	4,72E-04
20479	0,006349	0,004497	1,00%	4,72E-04
20605	0,007258	0,005141	1,00%	4,72E-04
20731	0,007934	0,00562	1,00%	4,72E-04
SOMA	55,85%	39,56%	Máx. Prob. Toque	46,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		1,05E-03
	Produção	200 PDI Diesel	Max. Probabilidade de Toque	52,00%	
Grupo Cenário nº, período	66 J	200 PDI Diesel	Prob. Imagem 3.5	Freq. Utilizada	2,02E-03
Frequência Anual	4,03E-03	Perf. do CVA Altingado	Perf. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Células
DNV_ID	Perf. do Total de CVA Altingado	Perf. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Células	
9421	0,00086	0,004576	1,00%	2,02E-05	
9546	0,008161	0,004357	1,00%	2,02E-05	
9547	0,000539	0,000361	1,00%	2,02E-05	
9672	0,008773	0,004798	1,00%	2,02E-05	
9797	0,005319	0,003788	1,00%	2,02E-05	
9798	0,001454	0,00103	1,00%	2,02E-05	
9863	0,002013	0,000982	1,00%	2,02E-05	
10049	0,003722	0,002539	1,00%	2,02E-05	
10049	0,003159	0,002238	1,00%	2,02E-05	
10174	0,007144	0,00506	1,00%	2,02E-05	
10269	0,001394	0,000946	1,00%	2,02E-05	
10300	0,005702	0,004039	1,00%	2,02E-05	
10425	0,004453	0,003208	1,00%	2,02E-05	
10426	0,003363	0,002391	1,00%	2,02E-05	
10551	0,005575	0,004073	1,00%	2,02E-05	
10562	0,002363	0,001573	1,00%	2,02E-05	
10801	0,007298	0,005141	1,00%	2,02E-05	
10877	0,006851	0,004853	1,00%	2,02E-05	
10927	0,00743	0,005192	1,00%	2,02E-05	
10979	0,00097	0,000678	1,00%	2,02E-05	
10803	0,00803	0,005688	1,00%	2,02E-05	
11053	0,009017	0,006307	1,00%	2,02E-05	
11179	0,00203	0,00144	1,00%	2,02E-05	
10929	0,007779	0,00551	1,00%	2,02E-05	
11054	0,010124	0,007171	1,00%	2,02E-05	
11178	0,012817	0,009079	1,00%	2,02E-05	
11055	0,007728	0,005471	1,00%	2,02E-05	
11180	0,003984	0,002799	1,00%	2,02E-05	
11303	0,006078	0,004379	1,00%	2,02E-05	
11304	0,000114	0,000081	1,00%	2,02E-05	
11428	0,008414	0,005943	1,00%	2,02E-05	
11433	0,008594	0,00597	1,00%	2,02E-05	
11431	0,002108	0,001482	1,00%	2,02E-05	
11599	0,001483	0,000992	1,00%	2,02E-05	
11597	0,008014	0,005659	1,00%	2,02E-05	
11598	0,008694	0,006168	1,00%	2,02E-05	
11683	0,003278	0,002363	1,00%	2,02E-05	
11694	0,002819	0,001981	1,00%	2,02E-05	
11802	0,008014	0,005659	1,00%	2,02E-05	
11834	0,008127	0,005634	1,00%	2,02E-05	
12059	0,008594	0,00597	1,00%	2,02E-05	
12184	0,005523	0,003912	1,00%	2,02E-05	
12185	0,000902	0,000588	1,00%	2,02E-05	
12310	0,000122	0,000081	1,00%	2,02E-05	
12435	0,006438	0,00456	1,00%	2,02E-05	
12650	0,002902	0,002056	1,00%	2,02E-05	
12651	0,000144	0,000091	1,00%	2,02E-05	
12686	0,00657	0,004654	1,00%	2,02E-05	
12811	0,004081	0,00289	1,00%	2,02E-05	
12812	0,004081	0,00289	1,00%	2,02E-05	
12937	0,00675	0,004791	1,00%	2,02E-05	
13062	0,000347	0,000248	1,00%	2,02E-05	
13063	0,000381	0,000269	1,00%	2,02E-05	
13189	0,008893	0,006282	1,00%	2,02E-05	
13313	0,001618	0,001144	1,00%	2,02E-05	
13314	0,004541	0,003241	1,00%	2,02E-05	
13439	0,005679	0,004022	1,00%	2,02E-05	
13440	0,011502	0,008164	2,00%	4,03E-05	
13585	0,007498	0,005347	4,00%	8,06E-05	
13699	0,001143	0,000809	4,00%	8,06E-05	
13691	0,008462	0,005977	4,00%	8,06E-05	
13816	0,003331	0,002352	8,00%	1,61E-04	
13817	0,004224	0,002992	7,00%	1,41E-04	
13942	0,005469	0,003874	10,00%	2,02E-04	
13943	0,002078	0,001471	12,00%	2,42E-04	
14089	0,007292	0,005141	18,00%	3,64E-04	
14089	0,000568	0,000403	14,00%	2,82E-04	
14194	0,007969	0,005659	20,00%	4,03E-04	
14319	0,001514	0,001072	22,00%	4,43E-04	
14320	0,006319	0,004478	22,00%	4,43E-04	
14445	0,002998	0,002123	24,00%	4,83E-04	
14446	0,004998	0,003589	24,00%	4,83E-04	
14571	0,003928	0,00278	27,00%	5,44E-04	
14687	0,004294	0,003035	32,00%	6,45E-04	
14688	0,004183	0,002982	34,00%	6,85E-04	
14823	0,003889	0,002755	35,00%	7,05E-04	
14949	0,008772	0,006213	34,00%	6,85E-04	
14950	0,006649	0,004709	44,00%	8,87E-04	
15074	0,01974	0,013982	35,00%	7,05E-04	
15198	0,001258	0,000811	44,00%	8,87E-04	
15304	0,005298	0,003769	44,00%	8,87E-04	
15449	0,001131	0,000801	45,00%	9,07E-04	
15574	0,008778	0,006217	45,00%	9,07E-04	
15575	0,001933	0,001389	45,00%	9,07E-04	
15576	0,019824	0,014041	46,00%	9,27E-04	
15577	0,0104	0,007368	52,00%	1,05E-03	
15699	0,008263	0,005848	41,00%	8,27E-04	
15824	0,003379	0,00239	33,00%	6,65E-04	
15892	0,000972	0,000681	20,00%	4,03E-04	
15701	0,018646	0,013371	20,00%	4,03E-04	
15826	0,013134	0,009303	1,00%	2,02E-05	
15702	0,00981	0,007115	46,00%	9,27E-04	
15703	0,001913	0,001378	50,00%	1,01E-03	
15828	0,006589	0,004696	42,00%	8,46E-04	
15953	0,004422	0,003132	45,00%	9,07E-04	
15954	0,001918	0,001389	49,00%	9,87E-04	
16079	0,007085	0,005019	36,00%	7,25E-04	
16204	0,001566	0,001102	37,00%	7,46E-04	
16205	0,005968	0,004304	40,00%	8,06E-04	
16334	0,004901	0,003471	27,00%	5,44E-04	
16331	0,002316	0,00164	34,00%	6,85E-04	
16463	0,007498	0,005347	30,00%	6,05E-04	
16581	0,001233	0,000873	23,00%	4,63E-04	
16682	0,0069	0,004979	24,00%	4,84E-04	
16707	0,008116	0,005848	20,00%	4,03E-04	
16708	0,002018	0,001498	23,00%	4,63E-04	
16833	0,000721	0,0005107	18,00%	3,63E-04	
16834	0,001583	0,001127	15,00%	3,02E-04	
16959	0,005509	0,003899	15,00%	3,02E-04	
17084	0,005367	0,003802	12,00%	2,42E-04	
17210	0,007348	0,005204	11,00%	2,22E-04	
17339	0,001532	0,001098	9,00%	1,81E-04	
17339	0,005876	0,004162	9,00%	1,81E-04	
17481	0,004081	0,00289	7,00%	1,41E-04	
17587	0,005182	0,003689	5,00%	1,01E-04	
17718	0,004634	0,003299	4,00%	8,06E-05	
17863	0,002728	0,00192	5,00%	1,01E-04	
18389	0,006102	0,004377	2,00%	4,03E-05	
17714	0,00368	0,002606	6,00%	1,21E-04	
17839	0,008163	0,005866	3,00%	6,05E-05	
17864	0,003913	0,002724	5,00%	1,01E-04	
18089	0,002812	0,001992	2,00%	4,03E-05	
18213	0,004021	0,002868	3,00%	6,05E-05	
18214	0,007519	0,005323	3,00%	6,05E-05	
18338	0,006947	0,004921	2,00%	4,03E-05	
18464	0,002717	0,00192	1,00%	2,02E-05	
18215	0,007023	0,004976	4,00%	8,06E-05	
18340	0,003644	0,002581	4,00%	8,06E-05	
18341	0,003399	0,002344	4,00%	8,06E-05	
18469	0,007073	0,005011	4,00%	8,06E-05	
18591	0,000868	0,000615	4,00%	8,06E-05	
18592	0,008468	0,005977	4,00%	8,06E-05	
18717	0,003369	0,002399	3,00%	6,05E-05	
18843	0,006002	0,004251	3,00%	6,05E-05	
18989	0,007539	0,00534	2,00%	4,03E-05	
19094	0,007078	0,005042	2,00%	4,03E-05	
19095	0,006785	0,004806	1,00%	2,02E-05	
19220	0,002998	0,002123	1,00%	2,02E-05	
19221	0,004549	0,003241	1,00%	2,02E-05	
19346	0,00523	0,003704	1,00%	2,02E-05	
19472	0,00733	0,005192	1,00%	2,02E-05	
19598	0,007074	0,005077	1,00%	2,02E-05	
19723	0,001041	0,000737	1,00%	2,02E-05	
19724	0,007587	0,005374	2,00%	4,03E-05	
19849	0,003962	0,002808	1,00%	2,02E-05	
19850	0,007737	0,00548	2,00%	4,03E-05	
19975	0,001979	0,001381	1,00%	2,02E-05	
19976	0,006919	0,004989	1,00%	2,02E-05	
20101	0,003835	0,002717	1,00%	2,02E-05	
20227	0,004565	0,003265	1,00%	2,02E-05	
20363	0,004547	0,003241	1,00%	2,02E-05	
20479	0,006349	0,004497	1,00%	2,02E-05	
20505	0,002728	0,001921	1,00%	2,02E-05	
20731	0,007034	0,005063	1,00%	2,02E-05	
SOMA	79,81%	56,38%	Max. Prob. Toque	52,00%	

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3.3E-04
Fase	Produção		Max. Probabilidade de Toque	46,00%
Grupo Cenário nº, período	67 I	500 PDOI Diesel	Prob. Utilizada	7.30E-04
Frequência Anual	1,46E-03	Per. do CVA Alingdo	Per. Inver. 0.5	Freq. Utilizada
DNV_ID	Per. do Total de CVA Alingdo	Per. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
9298	0.000904	0.00064	1.00%	7.30E-06
9421	0.00068	0.004675	1.00%	7.30E-06
9546	0.00351	0.002581	1.00%	7.30E-06
9547	0.000539	0.000381	1.00%	7.30E-06
9672	0.006773	0.004798	1.00%	7.30E-06
9707	0.000319	0.000268	1.00%	7.30E-06
9798	0.001454	0.00103	1.00%	7.30E-06
9923	0.007013	0.004667	1.00%	7.30E-06
10048	0.000374	0.000268	1.00%	7.30E-06
10049	0.003159	0.002239	1.00%	7.30E-06
10174	0.007144	0.00506	1.00%	7.30E-06
10289	0.0001334	0.000095	1.00%	7.30E-06
10300	0.005702	0.004039	1.00%	7.30E-06
10425	0.00453	0.003208	1.00%	7.30E-06
10426	0.003953	0.00282	1.00%	7.30E-06
10551	0.00079	0.004979	1.00%	7.30E-06
10552	0.002364	0.001674	1.00%	7.30E-06
10568	0.001126	0.000797	1.00%	7.30E-06
10677	0.000851	0.004953	1.00%	7.30E-06
10927	0.00733	0.005192	1.00%	7.30E-06
11052	0.001178	0.000835	1.00%	7.30E-06
10978	0.000367	0.000268	1.00%	7.30E-06
10803	0.00803	0.005688	1.00%	7.30E-06
11053	0.008077	0.006387	1.00%	7.30E-06
11179	0.000203	0.000144	1.00%	7.30E-06
10529	0.007779	0.00551	1.00%	7.30E-06
11054	0.001924	0.007171	1.00%	7.30E-06
11119	0.0012817	0.0009078	1.00%	7.30E-06
11055	0.007725	0.005471	1.00%	7.30E-06
11180	0.000384	0.002338	1.00%	7.30E-06
11383	0.000663	0.000478	1.00%	7.30E-06
11304	0.000114	0.000081	1.00%	7.30E-06
11431	0.002106	0.001492	1.00%	7.30E-06
11588	0.000854	0.000618	1.00%	7.30E-06
11683	0.003279	0.002323	1.00%	7.30E-06
11684	0.002818	0.001996	1.00%	7.30E-06
11689	0.000614	0.004259	1.00%	7.30E-06
11834	0.000127	0.004334	1.00%	7.30E-06
12059	0.000259	0.004433	1.00%	7.30E-06
12184	0.000523	0.003912	1.00%	7.30E-06
12185	0.000292	0.000589	1.00%	7.30E-06
12310	0.000325	0.00448	1.00%	7.30E-06
12435	0.000438	0.00456	1.00%	7.30E-06
12552	0.000292	0.002059	1.00%	7.30E-06
12561	0.000344	0.002581	1.00%	7.30E-06
12686	0.00057	0.004854	1.00%	7.30E-06
12911	0.00081	0.00289	1.00%	7.30E-06
12812	0.002531	0.001793	1.00%	7.30E-06
12927	0.00075	0.004781	1.00%	7.30E-06
13052	0.000367	0.002458	1.00%	7.30E-06
13063	0.000381	0.002395	1.00%	7.30E-06
13188	0.000893	0.004882	1.00%	7.30E-06
13313	0.00116	0.001144	2.00%	1.46E-05
13314	0.005421	0.00394	2.00%	1.46E-05
13439	0.000678	0.004022	1.00%	7.30E-06
13440	0.000322	0.000364	4.00%	2.92E-05
13565	0.007409	0.005247	2.00%	1.46E-05
13690	0.001143	0.000809	6.00%	4.38E-05
13691	0.000663	0.000477	6.00%	4.38E-05
13816	0.003321	0.002352	11.00%	8.03E-05
13817	0.004224	0.002992	11.00%	8.03E-05
13842	0.005469	0.003974	8.00%	6.57E-05
13843	0.002078	0.001471	16.00%	1.17E-04
14098	0.007282	0.005158	17.00%	1.24E-04
14099	0.000598	0.004003	18.00%	1.31E-04
14184	0.000769	0.000531	21.00%	1.53E-04
14319	0.001514	0.001072	24.00%	1.75E-04
14330	0.000618	0.004476	24.00%	1.75E-04
14445	0.000298	0.002163	30.00%	2.19E-04
14446	0.004998	0.003539	30.00%	2.19E-04
14571	0.000325	0.00278	30.00%	2.19E-04
14627	0.000154	0.001353	31.00%	2.41E-04
14698	0.004183	0.002962	32.00%	2.34E-04
14823	0.000399	0.002755	40.00%	2.92E-04
14849	0.000172	0.001218	40.00%	2.92E-04
14950	0.000648	0.004709	31.00%	2.26E-04
15074	0.001974	0.0013982	1.00%	7.30E-06
15186	0.000788	0.005141	38.00%	2.83E-04
15304	0.000728	0.004056	41.00%	2.99E-04
15449	0.001131	0.000801	43.00%	3.14E-04
15574	0.000378	0.002617	38.00%	2.85E-04
15075	0.001933	0.001369	45.00%	3.29E-04
15576	0.010824	0.0014011	38.00%	2.77E-04
15577	0.0104	0.007369	39.00%	2.85E-04
15699	0.000253	0.004429	42.00%	3.07E-04
15824	0.000375	0.00239	29.00%	2.12E-04
15865	0.000372	0.000901	32.00%	2.34E-04
15701	0.010646	0.011791	6.00%	4.38E-05
15826	0.013134	0.009303	1.00%	7.30E-06
15702	0.00081	0.004118	37.00%	2.70E-04
15703	0.000313	0.002278	46.00%	3.36E-04
15828	0.000588	0.004666	46.00%	3.36E-04
15953	0.004422	0.003132	38.00%	2.77E-04
15954	0.002918	0.001988	41.00%	3.21E-04
16079	0.007085	0.005018	44.00%	3.21E-04
16204	0.001556	0.001102	39.00%	2.85E-04
16205	0.000598	0.00401	38.00%	2.77E-04
16330	0.004901	0.003471	34.00%	2.46E-04
16331	0.000218	0.00164	32.00%	2.34E-04
16466	0.001768	0.000507	31.00%	2.26E-04
16581	0.001233	0.000873	23.00%	1.68E-04
16582	0.00059	0.004178	26.00%	1.90E-04
16707	0.000116	0.000385	22.00%	1.61E-04
16708	0.002018	0.001428	19.00%	1.39E-04
16833	0.000721	0.005107	17.00%	1.24E-04
16988	0.000583	0.001127	13.00%	9.49E-05
16989	0.000509	0.003899	13.00%	9.49E-05
17084	0.000367	0.003802	12.00%	8.76E-05
17210	0.000799	0.005204	10.00%	7.30E-06
17335	0.00155	0.001089	3.00%	5.84E-05
17336	0.000578	0.004162	6.00%	4.38E-05
17461	0.004081	0.00289	7.00%	5.11E-05
17587	0.000152	0.000849	6.00%	4.38E-05
17713	0.000443	0.003289	5.00%	3.65E-05
17963	0.000728	0.00254	5.00%	3.65E-05
18089	0.000702	0.004747	3.00%	2.19E-05
17714	0.000388	0.002606	4.00%	2.92E-05
17839	0.000163	0.004365	5.00%	3.65E-05
17864	0.000313	0.002772	5.00%	3.65E-05
18089	0.002812	0.001992	3.00%	2.19E-05
18213	0.004021	0.002848	4.00%	2.92E-05
18214	0.000715	0.005323	4.00%	2.92E-05
18339	0.000647	0.004921	3.00%	2.19E-05
18464	0.0002717	0.001924	1.00%	7.30E-06
18215	0.000705	0.004978	3.00%	2.19E-05
18340	0.000644	0.002581	3.00%	2.19E-05
18341	0.000309	0.002344	3.00%	2.19E-05
18466	0.000703	0.00501	3.00%	2.19E-05
18591	0.000368	0.000615	3.00%	2.19E-05
18592	0.000468	0.004581	2.00%	1.46E-05
18717	0.000365	0.002585	2.00%	1.46E-05
18843	0.000602	0.004251	2.00%	1.46E-05
18989	0.000739	0.00534	1.00%	7.30E-06
19094	0.000709	0.000924	1.00%	7.30E-06
19095	0.000769	0.004988	1.00%	7.30E-06
19220	0.002998	0.002123	1.00%	7.30E-06
19221	0.004548	0.003221	1.00%	7.30E-06
19346	0.000543	0.003704	1.00%	7.30E-06
19472	0.000733	0.005192	1.00%	7.30E-06
19598	0.0001874	0.0005274	1.00%	7.30E-06
19723	0.000141	0.00037	1.00%	7.30E-06
19724	0.0007587	0.005374	1.00%	7.30E-06
19849	0.000592	0.000388	1.00%	7.30E-06
19850	0.000717	0.005488	1.00%	7.30E-06
19979	0.001879	0.001331	1.00%	7.30E-06
19978	0.000619	0.00388	1.00%	7.30E-06
20101	0.000385	0.00271	1.00%	7.30E-06
20227	0.004595	0.003255	1.00%	7.30E-06
20363	0.000467	0.003886	1.00%	7.30E-06
20419	0.000389	0.004867	1.00%	7.30E-06
20506	0.0007268	0.005141	1.00%	7.30E-06
20731	0.0007934	0.00562	1.00%	7.30E-06
20857	0.000311	0.000367	1.00%	7.30E-06
SOMA	77.71%	55.04%	Max. Prob. Toque	46.00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,80E-02
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	68 I	8 PDO1 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Frequência Anual	1,79E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,95E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,50%	4,47E-04
12811	0,004081	0,00289	2,25%	2,01E-03
12812	0,002531	0,001793	2,25%	2,01E-03
12937	0,00675	0,004781	2,25%	2,01E-03
13062	0,00347	0,002458	7,50%	6,71E-03
13063	0,003381	0,002395	4,25%	3,80E-03
13188	0,006893	0,004882	10,00%	8,95E-03
13313	0,001616	0,001144	15,75%	1,41E-02
13314	0,005421	0,00384	12,50%	1,12E-02
13439	0,005678	0,004022	12,50%	1,12E-02
13440	0,001502	0,001064	9,25%	8,28E-03
13565	0,007408	0,005247	25,75%	2,30E-02
13690	0,001143	0,000809	30,50%	2,73E-02
13691	0,006462	0,004577	30,50%	2,73E-02
13816	0,003321	0,002352	34,50%	3,09E-02
13817	0,004224	0,002992	34,50%	3,09E-02
13942	0,005469	0,003874	40,25%	3,60E-02
13943	0,002076	0,001471	40,25%	3,60E-02
14068	0,007282	0,005158	45,50%	4,07E-02
14069	0,000568	0,000403	41,25%	3,69E-02
14194	0,007569	0,005361	41,25%	3,69E-02
14319	0,001514	0,001072	57,00%	5,10E-02
14320	0,006319	0,004476	55,25%	4,94E-02
14445	0,002998	0,002123	55,25%	4,94E-02
14446	0,004996	0,003539	59,25%	5,30E-02
14571	0,003925	0,00278	64,25%	5,75E-02
14697	0,004284	0,003035	64,00%	5,73E-02
14698	0,004183	0,002962	64,75%	5,80E-02
14823	0,003889	0,002755	64,75%	5,80E-02
14949	0,008772	0,006213	64,50%	5,77E-02
14950	0,006648	0,004709	64,25%	5,75E-02
15074	0,01974	0,013982	62,75%	5,62E-02
15199	0,007258	0,005141	55,25%	4,94E-02
15324	0,005726	0,004056	55,25%	4,94E-02
15449	0,001131	0,000801	52,50%	4,70E-02
15574	0,008778	0,006217	49,00%	4,39E-02
15075	0,001933	0,001369	62,50%	5,59E-02
15576	0,019824	0,014041	53,25%	4,77E-02
15577	0,0104	0,007366	57,50%	5,15E-02
15699	0,006253	0,004429	42,50%	3,80E-02
15824	0,003375	0,00239	33,25%	2,98E-02
15825	0,000072	0,000051	33,25%	2,98E-02
15701	0,016646	0,011791	31,25%	2,80E-02
15826	0,013134	0,009303	31,25%	2,80E-02
15702	0,00581	0,004115	43,50%	3,89E-02
15703	0,003213	0,002276	49,25%	4,41E-02
15828	0,006588	0,004666	43,75%	3,92E-02
15953	0,004422	0,003132	43,75%	3,92E-02
15954	0,002818	0,001996	50,00%	4,48E-02
16079	0,007085	0,005018	36,00%	3,22E-02
16204	0,001556	0,001102	35,50%	3,18E-02
16205	0,005666	0,004014	36,00%	3,22E-02
16330	0,004901	0,003471	32,50%	2,91E-02
16331	0,002316	0,00164	32,75%	2,93E-02
16456	0,007168	0,005077	27,50%	2,46E-02
16581	0,001233	0,000873	27,50%	2,46E-02
16582	0,00059	0,0004179	23,75%	2,13E-02
16707	0,005116	0,003624	23,75%	2,13E-02
16708	0,002016	0,001428	24,75%	2,22E-02
16833	0,00721	0,005107	20,50%	1,83E-02
16958	0,001592	0,001127	20,50%	1,83E-02
16959	0,005505	0,003899	19,50%	1,75E-02
17084	0,005367	0,003802	16,75%	1,50E-02
17210	0,007348	0,005204	11,25%	1,01E-02
17335	0,00155	0,001098	8,00%	7,16E-03
17336	0,005876	0,004162	8,00%	7,16E-03
17461	0,004081	0,00289	6,00%	5,37E-03
17587	0,005152	0,003649	4,50%	4,03E-03
17713	0,004643	0,003289	3,25%	2,91E-03
17963	0,003728	0,00264	2,75%	2,46E-03
18088	0,006702	0,004747	2,75%	2,46E-03
17714	0,00368	0,002606	3,25%	2,91E-03
17839	0,006163	0,004365	2,75%	2,46E-03
17964	0,003913	0,002772	2,75%	2,46E-03
18089	0,002812	0,001992	2,75%	2,46E-03
18213	0,004021	0,002848	2,50%	2,24E-03
18214	0,007515	0,005323	2,50%	2,24E-03
18339	0,006947	0,004921	2,00%	1,79E-03
18464	0,002717	0,001924	1,25%	1,12E-03
18215	0,007025	0,004976	2,50%	2,24E-03
18340	0,003644	0,002581	2,50%	2,24E-03
18341	0,003309	0,002344	2,25%	2,01E-03
18466	0,007073	0,00501	1,50%	1,34E-03
18591	0,000868	0,000615	1,25%	1,12E-03
18592	0,006468	0,004581	1,00%	8,94E-04
18717	0,00365	0,002585	0,75%	6,70E-04
18843	0,006002	0,004251	0,75%	6,70E-04
18969	0,007539	0,00534	0,25%	2,23E-04
SOMA	46,31%	32,80%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,39E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	64,75%
Grupo Cenário nº, período	69 I	200 PDO1 Bruto		
Frequência Anual	4,30E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,15E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12686	0,00657	0,004654	0,75%	1,61E-04
12811	0,004081	0,00289	2,00%	4,30E-04
12812	0,002531	0,001793	2,00%	4,30E-04
12937	0,00675	0,004781	2,25%	4,84E-04
13062	0,00347	0,002458	5,75%	1,24E-03
13063	0,003381	0,002395	5,75%	1,24E-03
13188	0,006893	0,004882	10,75%	2,31E-03
13313	0,001616	0,001144	16,00%	3,44E-03
13314	0,005421	0,00384	14,25%	3,06E-03
13439	0,005678	0,004022	23,25%	5,00E-03
13440	0,001502	0,001064	18,00%	3,87E-03
13565	0,007408	0,005247	26,25%	5,64E-03
13690	0,001143	0,000809	30,75%	6,61E-03
13691	0,006462	0,004577	29,75%	6,40E-03
13816	0,003321	0,002352	34,50%	7,42E-03
13817	0,004224	0,002992	33,50%	7,20E-03
13942	0,005469	0,003874	41,25%	8,87E-03
13943	0,002076	0,001471	37,00%	7,95E-03
14068	0,007282	0,005158	46,00%	9,89E-03
14069	0,000568	0,000403	41,25%	8,87E-03
14194	0,007569	0,005361	52,50%	1,13E-02
14319	0,001514	0,001072	56,50%	1,21E-02
14320	0,006319	0,004476	55,75%	1,20E-02
14445	0,002998	0,002123	62,00%	1,33E-02
14446	0,004996	0,003539	60,25%	1,30E-02
14571	0,003925	0,00278	63,00%	1,35E-02
14697	0,004284	0,003035	62,00%	1,33E-02
14698	0,004183	0,002962	61,50%	1,32E-02
14823	0,003889	0,002755	64,75%	1,39E-02
14949	0,008772	0,006213	64,25%	1,38E-02
14950	0,006648	0,004709	64,75%	1,39E-02
15074	0,01974	0,013982	62,75%	1,35E-02
15199	0,007258	0,005141	61,00%	1,31E-02
15324	0,005726	0,004056	57,50%	1,24E-02
15449	0,001131	0,000801	52,75%	1,13E-02
15574	0,008778	0,006217	49,50%	1,06E-02
15075	0,001933	0,001369	62,25%	1,34E-02
15576	0,019824	0,014041	51,25%	1,10E-02
15577	0,0104	0,007366	56,25%	1,21E-02
15699	0,006253	0,004429	43,75%	9,41E-03
15824	0,003375	0,00239	38,75%	8,33E-03
15825	0,000072	0,000051	33,00%	7,09E-03
15701	0,016646	0,011791	43,00%	9,24E-03
15826	0,013134	0,009303	31,25%	6,72E-03
15702	0,00581	0,004115	43,75%	9,41E-03
15703	0,003213	0,002276	48,25%	1,04E-02
15828	0,006588	0,004666	44,00%	9,46E-03
15953	0,004422	0,003132	38,75%	8,33E-03
15954	0,002818	0,001996	40,75%	8,76E-03
16079	0,007085	0,005018	36,00%	7,74E-03
16204	0,001556	0,001102	34,50%	7,42E-03
16205	0,005666	0,004014	35,75%	7,69E-03
16330	0,004901	0,003471	35,75%	7,69E-03
16331	0,002316	0,00164	33,00%	7,09E-03
16456	0,007168	0,005077	27,00%	5,80E-03
16581	0,001233	0,000873	27,00%	5,80E-03
16582	0,0059	0,004179	25,00%	5,37E-03
16707	0,005116	0,003624	25,00%	5,37E-03
16708	0,002016	0,001428	26,00%	5,59E-03
16833	0,00721	0,005107	22,75%	4,89E-03
16958	0,001592	0,001127	20,50%	4,41E-03
16959	0,005505	0,003899	19,75%	4,25E-03
17084	0,005367	0,003802	17,25%	3,71E-03
17210	0,007348	0,005204	12,00%	2,58E-03
17335	0,00155	0,001098	8,75%	1,88E-03
17336	0,005876	0,004162	8,75%	1,88E-03
17461	0,004081	0,00289	6,25%	1,34E-03
17587	0,005152	0,003649	4,00%	8,60E-04
17713	0,004643	0,003289	3,25%	6,99E-04
17963	0,003728	0,00264	2,75%	5,91E-04
18088	0,006702	0,004747	2,75%	5,91E-04
17714	0,00368	0,002606	3,25%	6,98E-04
17839	0,006163	0,004365	3,00%	6,45E-04
17964	0,003913	0,002772	2,75%	5,91E-04
18089	0,002812	0,001992	2,75%	5,91E-04
18213	0,004021	0,002848	2,75%	5,91E-04
18214	0,007515	0,005323	2,25%	4,83E-04
18339	0,006947	0,004921	2,00%	4,29E-04
18464	0,002717	0,001924	1,25%	2,68E-04
18215	0,007025	0,004976	2,25%	4,83E-04
18340	0,003644	0,002581	2,00%	4,29E-04
18341	0,003309	0,002344	2,00%	4,29E-04
18466	0,007073	0,00501	1,75%	3,76E-04
18591	0,000868	0,000615	1,25%	2,68E-04
18592	0,006468	0,004581	1,25%	2,68E-04
18717	0,00365	0,002585	1,00%	2,15E-04
18843	0,006002	0,004251	1,00%	2,15E-04
18969	0,007539	0,00534	0,25%	5,35E-05
19094	0,000766	0,000542	0,25%	5,35E-05
SOMA	46,39%	32,86%	Máx. Prob. Toque	64,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,15E-02
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	70 I	8 PDO2 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	67,50%
Frequência Anual	3,40E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,70E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,75%	1,27E-04
12560	0,002902	0,002056	2,75%	4,67E-04
12561	0,003644	0,002581	2,75%	4,67E-04
12686	0,00657	0,004654	3,50%	5,95E-04
12811	0,004081	0,00289	7,25%	1,23E-03
12812	0,002531	0,001793	7,25%	1,23E-03
12937	0,00675	0,004781	11,50%	1,96E-03
13062	0,00347	0,002458	16,50%	2,81E-03
13063	0,003381	0,002395	12,50%	2,13E-03
13188	0,006893	0,004882	21,00%	3,57E-03
13313	0,001616	0,001144	24,50%	4,17E-03
13314	0,005421	0,00384	23,25%	3,95E-03
13439	0,005678	0,004022	29,25%	4,97E-03
13440	0,001502	0,001064	26,25%	4,46E-03
13565	0,007408	0,005247	33,50%	5,70E-03
13690	0,001143	0,000809	41,75%	7,10E-03
13691	0,006462	0,004577	40,75%	6,93E-03
13816	0,003321	0,002352	48,25%	8,20E-03
13817	0,004224	0,002992	46,25%	7,86E-03
13942	0,005469	0,003874	55,75%	9,48E-03
13943	0,002076	0,001471	51,50%	8,75E-03
14068	0,007282	0,005158	51,50%	8,75E-03
14069	0,000568	0,000403	54,50%	9,27E-03
14194	0,007569	0,005361	54,50%	9,27E-03
14319	0,001514	0,001072	65,25%	1,11E-02
14320	0,006319	0,004476	59,50%	1,01E-02
14445	0,002998	0,002123	64,50%	1,10E-02
14446	0,004996	0,003539	63,75%	1,08E-02
14571	0,003925	0,00278	66,50%	1,13E-02
14697	0,004284	0,003035	62,50%	1,06E-02
14698	0,004183	0,002962	67,50%	1,15E-02
14823	0,003889	0,002755	67,50%	1,15E-02
14949	0,008772	0,006213	64,75%	1,10E-02
14950	0,006648	0,004709	67,25%	1,14E-02
15074	0,01974	0,013982	60,00%	1,02E-02
15199	0,007258	0,005141	55,50%	9,44E-03
15324	0,005726	0,004056	52,75%	8,97E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	7,52E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	7,52E-03
15075	0,001933	0,001369	63,75%	1,08E-02
15576	0,019824	0,014041	38,25%	6,50E-03
15577	0,0104	0,007366	42,00%	7,14E-03
15699	0,006253	0,004429	36,75%	6,25E-03
15824	0,003375	0,00239	29,75%	5,06E-03
15825	0,000072	0,000051	29,75%	5,06E-03
15701	0,016646	0,011791	38,25%	6,50E-03
15826	0,013134	0,009303	33,00%	5,61E-03
15702	0,00581	0,004115	37,25%	6,33E-03
15703	0,003213	0,002276	38,25%	6,50E-03
15828	0,006588	0,004666	38,25%	6,50E-03
15953	0,004422	0,003132	34,00%	5,78E-03
15954	0,002818	0,001996	34,75%	5,91E-03
16079	0,007085	0,005018	34,75%	5,91E-03
16204	0,001556	0,001102	31,25%	5,31E-03
16205	0,005666	0,004014	30,75%	5,23E-03
16330	0,004901	0,003471	23,25%	3,95E-03
16331	0,002316	0,00164	26,25%	4,46E-03
16456	0,007168	0,005077	23,25%	3,95E-03
16581	0,001233	0,000873	17,00%	2,89E-03
16582	0,0059	0,004179	15,50%	2,64E-03
16707	0,005116	0,003624	9,25%	1,57E-03
16708	0,002016	0,001428	10,00%	1,70E-03
16833	0,00721	0,005107	7,25%	1,23E-03
16958	0,001592	0,001127	6,00%	1,02E-03
16959	0,005505	0,003899	5,75%	9,78E-04
17084	0,005367	0,003802	3,25%	5,52E-04
17210	0,007348	0,005204	3,00%	5,10E-04
17335	0,00155	0,001098	2,75%	4,67E-04
17336	0,005876	0,004162	2,75%	4,67E-04
17461	0,004081	0,00289	2,75%	4,67E-04
17587	0,005152	0,003649	2,50%	4,25E-04
17713	0,004643	0,003289	2,25%	3,83E-04
17963	0,003728	0,00264	1,50%	2,55E-04
18088	0,006702	0,004747	1,50%	2,55E-04
17714	0,00368	0,002606	2,25%	3,83E-04
17839	0,006163	0,004365	1,75%	2,98E-04
17964	0,003913	0,002772	1,75%	2,98E-04
18089	0,002812	0,001992	1,50%	2,55E-04
18213	0,004021	0,002848	1,25%	2,13E-04
18214	0,007515	0,005323	1,25%	2,13E-04
18339	0,006947	0,004921	0,75%	1,27E-04
18464	0,002717	0,001924	0,50%	8,48E-05
18215	0,007025	0,004976	0,75%	1,27E-04
18340	0,003644	0,002581	0,75%	1,27E-04
18341	0,003309	0,002344	0,50%	8,48E-05
18466	0,007073	0,00501	0,50%	8,48E-05
18591	0,000868	0,000615	0,25%	4,23E-05
18592	0,006468	0,004581	0,25%	4,23E-05
18717	0,00365	0,002585	0,25%	4,23E-05
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	67,50%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,61E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	68,75%
Grupo Cenário nº, período	71 I	200 PDO2 Bruto		
Frequência Anual	1,05E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	5,25E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	2,62E-05
12560	0,002902	0,002056	3,25%	1,71E-04
12561	0,003644	0,002581	3,25%	1,71E-04
12686	0,00657	0,004654	4,00%	2,10E-04
12811	0,004081	0,00289	9,00%	4,72E-04
12812	0,002531	0,001793	6,50%	3,41E-04
12937	0,00675	0,004781	10,50%	5,51E-04
13062	0,00347	0,002458	18,00%	9,45E-04
13063	0,003381	0,002395	18,00%	9,45E-04
13188	0,006893	0,004882	19,25%	1,01E-03
13313	0,001616	0,001144	24,25%	1,27E-03
13314	0,005421	0,00384	22,75%	1,19E-03
13439	0,005678	0,004022	31,50%	1,65E-03
13440	0,001502	0,001064	26,25%	1,38E-03
13565	0,007408	0,005247	35,50%	1,86E-03
13690	0,001143	0,000809	42,50%	2,23E-03
13691	0,006462	0,004577	41,00%	2,15E-03
13816	0,003321	0,002352	48,75%	2,56E-03
13817	0,004224	0,002992	45,75%	2,40E-03
13942	0,005469	0,003874	55,50%	2,91E-03
13943	0,002076	0,001471	51,00%	2,68E-03
14068	0,007282	0,005158	59,25%	3,11E-03
14069	0,000568	0,000403	55,75%	2,93E-03
14194	0,007569	0,005361	62,50%	3,28E-03
14319	0,001514	0,001072	62,50%	3,28E-03
14320	0,006319	0,004476	64,50%	3,39E-03
14445	0,002998	0,002123	64,50%	3,39E-03
14446	0,004996	0,003539	63,00%	3,31E-03
14571	0,003925	0,00278	67,25%	3,53E-03
14697	0,004284	0,003035	68,50%	3,60E-03
14698	0,004183	0,002962	66,75%	3,50E-03
14823	0,003889	0,002755	66,75%	3,50E-03
14949	0,008772	0,006213	66,25%	3,48E-03
14950	0,006648	0,004709	68,75%	3,61E-03
15074	0,01974	0,013982	61,25%	3,22E-03
15199	0,007258	0,005141	56,00%	2,94E-03
15324	0,005726	0,004056	50,50%	2,65E-03
15449	0,001131	0,000801	44,25%	2,32E-03
15574	0,008778	0,006217	44,25%	2,32E-03
15075	0,001933	0,001369	64,25%	3,37E-03
15576	0,019824	0,014041	44,75%	2,35E-03
15577	0,0104	0,007366	50,25%	2,64E-03
15699	0,006253	0,004429	43,50%	2,28E-03
15824	0,003375	0,00239	34,00%	1,79E-03
15825	0,000072	0,000051	29,00%	1,52E-03
15701	0,016646	0,011791	33,00%	1,73E-03
15826	0,013134	0,009303	33,00%	1,73E-03
15702	0,00581	0,004115	39,00%	2,05E-03
15703	0,003213	0,002276	43,00%	2,26E-03
15828	0,006588	0,004666	36,75%	1,93E-03
15953	0,004422	0,003132	34,75%	1,82E-03
15954	0,002818	0,001996	33,25%	1,75E-03
16079	0,007085	0,005018	33,25%	1,75E-03
16204	0,001556	0,001102	30,25%	1,59E-03
16205	0,005666	0,004014	25,50%	1,34E-03
16330	0,004901	0,003471	25,50%	1,34E-03
16331	0,002316	0,00164	25,25%	1,33E-03
16456	0,007168	0,005077	23,50%	1,23E-03
16581	0,001233	0,000873	17,25%	9,06E-04
16582	0,0059	0,004179	17,75%	9,32E-04
16707	0,005116	0,003624	10,00%	5,25E-04
16708	0,002016	0,001428	10,00%	5,25E-04
16833	0,00721	0,005107	6,75%	3,54E-04
16958	0,001592	0,001127	6,25%	3,28E-04
16959	0,005505	0,003899	6,25%	3,28E-04
17084	0,005367	0,003802	4,25%	2,23E-04
17210	0,007348	0,005204	3,00%	1,57E-04
17335	0,00155	0,001098	3,00%	1,57E-04
17336	0,005876	0,004162	3,00%	1,57E-04
17461	0,004081	0,00289	2,75%	1,44E-04
17587	0,005152	0,003649	2,25%	1,18E-04
17713	0,004643	0,003289	2,25%	1,18E-04
17963	0,003728	0,00264	1,50%	7,86E-05
18088	0,006702	0,004747	1,50%	7,86E-05
17714	0,00368	0,002606	2,25%	1,18E-04
17839	0,006163	0,004365	2,00%	1,05E-04
17964	0,003913	0,002772	2,00%	1,05E-04
18089	0,002812	0,001992	1,50%	7,86E-05
18213	0,004021	0,002848	1,25%	6,55E-05
18214	0,007515	0,005323	1,00%	5,23E-05
18339	0,006947	0,004921	1,00%	5,24E-05
18464	0,002717	0,001924	0,25%	1,31E-05
18215	0,007025	0,004976	1,25%	6,55E-05
18340	0,003644	0,002581	1,00%	5,24E-05
18341	0,003309	0,002344	1,00%	5,24E-05
18466	0,007073	0,00501	0,75%	3,93E-05
18591	0,000868	0,000615	0,50%	2,62E-05
18592	0,006468	0,004581	0,50%	2,62E-05
18717	0,00365	0,002585	0,25%	1,31E-05
SOMA	46,26%	32,76%	Máx. Prob. Toque	68,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	1.20E-03
Fase	Produção	Max. Probabilidade de Toque	59,23%
Grupo Cenário nº, período	7.1	8	
Frequência Anual	4.05E-03	PD04 Bruto	
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Alinhado	Prob. Inerme 0.5	Freq. Utilizada
		Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque
			Risco por Célula
8793	0.003526	0.003772	0.15%
8794	0.001508	0.001668	0.15%
8819	0.00566	0.004717	0.15%
8944	0.00549	0.00301	0.15%
8945	0.00038	0.00065	0.15%
8178	0.00893	0.00819	0.15%
8295	0.00569	0.00401	0.15%
8296	0.000604	0.0006	0.15%
8421	0.0068	0.00473	0.15%
8546	0.006151	0.00437	0.15%
8547	0.000538	0.000381	0.15%
8572	0.00573	0.00439	0.15%
8797	0.005319	0.00378	0.15%
8798	0.001454	0.00103	0.15%
8923	0.007013	0.00487	0.15%
10048	0.003722	0.002638	0.46%
10049	0.003199	0.00228	0.46%
10174	0.007144	0.00509	0.46%
10299	0.001334	0.000843	0.62%
10300	0.00302	0.00209	0.62%
10425	0.00463	0.00329	0.62%
10426	0.003363	0.00232	0.62%
10551	0.00628	0.00472	0.62%
10552	0.002364	0.001674	0.46%
10601	0.007258	0.005111	0.62%
10677	0.00661	0.00483	0.77%
10827	0.00733	0.005192	0.77%
10878	0.000657	0.000478	0.77%
10903	0.000903	0.000668	0.92%
11053	0.000917	0.000687	0.92%
11178	0.000203	0.000144	0.46%
10929	0.007779	0.0051	0.92%
11054	0.001024	0.000717	0.92%
11179	0.002911	0.002079	0.92%
11055	0.007126	0.00511	0.77%
11180	0.003584	0.002538	0.92%
11303	0.000678	0.00049	0.46%
11428	0.000718	0.000509	0.15%
11304	0.000114	0.000081	0.46%
11429	0.006414	0.004543	0.46%
11430	0.005584	0.00407	0.46%
11431	0.002108	0.001492	0.92%
11559	0.004183	0.00292	0.46%
11557	0.000114	0.000079	0.92%
11558	0.003884	0.00278	0.62%
11593	0.003179	0.00223	0.92%
11684	0.002818	0.001998	0.92%
11685	0.000819	0.000589	0.92%
11686	0.000127	0.00009	0.92%
12059	0.000559	0.000433	0.92%
12184	0.000592	0.000427	0.92%
12185	0.000092	0.000066	0.92%
12310	0.000526	0.00044	1.23%
12316	0.000439	0.00046	1.23%
12560	0.002905	0.002066	1.23%
12561	0.000344	0.000251	1.23%
12686	0.00067	0.000464	1.54%
12811	0.004081	0.00289	1.54%
12812	0.002931	0.00210	2.15%
12937	0.000679	0.00471	2.15%
13062	0.00347	0.002458	6.46%
13063	0.003381	0.00239	2.15%
13188	0.006993	0.004892	1.65%
13313	0.001616	0.001144	11.08%
13314	0.000521	0.00036	11.08%
13439	0.000579	0.000402	11.08%
13440	0.001502	0.001064	17.85%
13568	0.000098	0.000071	0.98%
13690	0.001143	0.000809	25.08%
13691	0.000462	0.000327	24.82%
13816	0.003321	0.002363	27.69%
13817	0.004224	0.002992	26.62%
13842	0.000468	0.0003874	33.38%
13843	0.000179	0.000147	29.65%
14068	0.007282	0.005158	37.38%
14069	0.000668	0.000403	34.15%
14194	0.007669	0.005381	8.403%
14319	0.001514	0.001072	48.15%
14320	0.000319	0.000248	38.15%
14445	0.000398	0.000283	3.822%
14446	0.004986	0.003538	50.00%
14571	0.000265	0.000178	50.00%
14687	0.004294	0.003039	56.00%
14688	0.004183	0.002962	56.69%
14823	0.000888	0.000624	59.82%
14849	0.008777	0.006213	59.23%
14850	0.006648	0.004708	59.23%
15074	0.001074	0.000782	51.54%
15199	0.007258	0.005141	50.92%
15243	0.000578	0.000406	50.92%
15449	0.001131	0.000801	50.46%
15574	0.008778	0.006217	48.92%
15679	0.001933	0.001369	56.46%
15678	0.001824	0.001301	50.46%
15577	0.01004	0.007368	48.92%
15691	0.000653	0.000468	44.46%
15692	0.003173	0.00229	33.69%
15625	0.000072	0.000051	33.69%
15701	0.008648	0.011781	48.00%
15826	0.013134	0.009303	36.31%
15702	0.00081	0.000515	48.92%
15703	0.003318	0.002328	49.69%
15828	0.000588	0.000468	45.54%
15853	0.004422	0.003132	39.89%
15854	0.002919	0.00198	40.62%
16079	0.007085	0.005018	34.15%
16204	0.001959	0.001402	28.62%
16205	0.000669	0.000414	30.92%
16330	0.004901	0.003471	23.38%
16331	0.002418	0.00169	26.62%
16486	0.001189	0.00087	19.39%
16581	0.001233	0.000873	18.69%
16582	0.00089	0.000619	18.31%
16707	0.0005116	0.000354	13.07%
16708	0.002016	0.001428	14.46%
16833	0.000721	0.000507	14.46%
16898	0.001592	0.001127	12.77%
16899	0.000505	0.000369	12.31%
17084	0.000367	0.000262	12.31%
17210	0.007348	0.005204	11.38%
17335	0.00155	0.001098	10.92%
17338	0.000179	0.000127	9.92%
17461	0.004081	0.00289	8.92%
17587	0.000512	0.000368	7.54%
17713	0.004643	0.003299	7.08%
17863	0.003728	0.00264	5.85%
18089	0.000603	0.000427	6.62%
17714	0.000369	0.000263	6.31%
17839	0.000613	0.000435	6.31%
17864	0.000819	0.000577	6.31%
18089	0.002812	0.001992	6.62%
18213	0.004021	0.002848	6.31%
18214	0.000716	0.000503	5.85%
18339	0.006947	0.004921	5.54%
18484	0.002717	0.001924	4.92%
18515	0.000124	0.000087	4.31%
18340	0.003844	0.00281	5.85%
18341	0.003309	0.00234	5.69%
18486	0.007073	0.00501	5.23%
18591	0.000668	0.000481	5.85%
18592	0.000468	0.000331	5.85%
18711	0.000369	0.000263	5.85%
18843	0.000002	0.000001	5.38%
18989	0.000739	0.00053	3.69%
19594	0.000168	0.000112	3.69%
19595	0.000765	0.000546	3.08%
19208	0.000898	0.000633	3.15%
19221	0.004548	0.003241	2.46%
19346	0.00023	0.000164	1.85%
19373	0.000331	0.000232	1.85%
19598	0.0007874	0.0005577	1.69%
19723	0.001041	0.000737	1.69%
19724	0.000787	0.000574	1.69%
19849	0.000682	0.00049	1.38%
19850	0.000732	0.00052	1.38%
19976	0.001979	0.001391	1.23%
19979	0.000519	0.000368	1.23%
20101	0.000385	0.000271	1.23%
20222	0.004568	0.003262	1.08%
20353	0.000487	0.000349	0.77%
20479	0.000349	0.000249	0.46%
SOMA	81,91%	57,73%	Max. Prob. Toque 59,23%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,16E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	67,38%
Grupo Cenário nº, período	73 I	200 PDU4 Bruto	Máx. Probabilidade de Toque	67,38%
Frequência Anual	4,06E-03	Prob. Inverso: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atirajido	Perç. de CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
8668	0.006385	0.004522	0.15%	3.11E-06
8723	0.003258	0.003772	0.15%	3.11E-06
8784	0.001508	0.001068	0.15%	3.11E-06
8819	0.00666	0.004717	0.15%	3.11E-06
9244	0.005498	0.004011	0.15%	3.11E-06
9345	0.000939	0.000665	0.15%	3.11E-06
9170	0.006803	0.004818	0.15%	3.11E-06
9225	0.005669	0.004031	0.15%	3.11E-06
9296	0.000904	0.000664	0.15%	3.11E-06
9421	0.0068	0.004875	0.15%	3.11E-06
9446	0.006151	0.004357	0.15%	3.11E-06
9547	0.000538	0.000381	0.15%	3.11E-06
9672	0.006712	0.004788	0.15%	3.11E-06
9797	0.005119	0.003789	0.15%	3.11E-06
9798	0.001454	0.00103	0.15%	3.11E-06
9923	0.000318	0.000287	0.15%	3.11E-06
10048	0.003722	0.002639	0.15%	3.11E-06
10049	0.003159	0.002238	0.15%	3.11E-06
10174	0.007144	0.005028	0.15%	3.11E-06
10299	0.001334	0.000945	0.15%	3.11E-06
10300	0.005702	0.004038	0.15%	3.11E-06
10425	0.00453	0.003208	0.15%	3.11E-06
10426	0.003363	0.002382	0.15%	3.11E-06
10651	0.00972	0.006973	0.31%	6.21E-06
10652	0.002364	0.001674	0.15%	3.11E-06
10801	0.007258	0.005141	0.31%	6.21E-06
10877	0.006811	0.004863	0.15%	3.11E-06
10927	0.007133	0.005132	0.31%	6.21E-06
10878	0.000567	0.000408	0.15%	3.11E-06
10803	0.000803	0.000568	0.31%	6.21E-06
11053	0.00017	0.000127	0.15%	3.11E-06
11178	0.000203	0.000144	0.15%	3.11E-06
10929	0.007179	0.0051	0.15%	3.11E-06
11054	0.010124	0.007171	0.31%	6.21E-06
11179	0.012817	0.009078	0.15%	3.11E-06
11055	0.007122	0.005171	0.31%	6.21E-06
11180	0.003584	0.002539	0.31%	6.21E-06
11303	0.000878	0.000647	0.15%	3.11E-06
11428	0.000718	0.000509	0.15%	3.11E-06
11304	0.000114	0.000081	0.15%	3.11E-06
11429	0.000414	0.000293	0.15%	3.11E-06
11430	0.000581	0.000423	0.15%	3.11E-06
11431	0.002108	0.001492	0.15%	3.11E-06
11558	0.004188	0.002982	0.15%	3.11E-06
11657	0.000510	0.000369	0.15%	3.11E-06
11658	0.000894	0.0006158	0.31%	6.21E-06
11683	0.003728	0.002623	0.31%	6.21E-06
11684	0.002818	0.001998	0.15%	3.11E-06
11809	0.000614	0.000428	0.15%	3.11E-06
11334	0.001127	0.000814	0.31%	6.21E-06
12059	0.006259	0.004433	0.46%	9.34E-06
12184	0.005523	0.003912	0.46%	9.34E-06
12185	0.000902	0.000649	0.46%	9.34E-06
12310	0.006325	0.00448	0.46%	9.34E-06
12435	0.004438	0.003159	0.61%	1.25E-05
12560	0.002907	0.002098	0.61%	1.25E-05
12561	0.003644	0.002581	0.77%	1.56E-05
12686	0.00087	0.000624	1.24%	2.54E-05
12811	0.004081	0.00289	3.89%	7.8E-05
12812	0.002531	0.001793	2.77%	5.62E-05
12927	0.000878	0.000618	3.84%	7.8E-05
13062	0.00347	0.002468	6.46%	1.31E-04
13063	0.003381	0.002385	6.46%	1.31E-04
13188	0.00683	0.00482	6.00%	1.23E-04
13313	0.001816	0.001144	12.31%	2.50E-04
13314	0.005421	0.00384	12.31%	2.50E-04
13329	0.005178	0.003622	19.77%	3.99E-04
13440	0.001502	0.001084	14.15%	2.87E-04
13686	0.007408	0.005247	14.15%	2.87E-04
13690	0.001143	0.000809	23.54%	4.75E-04
13691	0.005482	0.003877	23.53%	4.72E-04
13816	0.003324	0.002362	26.77%	5.43E-04
13817	0.004204	0.002987	26.89%	5.45E-04
13842	0.005498	0.003874	33.38%	6.78E-04
13843	0.000318	0.000221	28.92%	5.87E-04
14088	0.007282	0.005158	36.61%	7.43E-04
14089	0.000568	0.000403	33.08%	6.71E-04
14184	0.007688	0.005381	38.54%	8.03E-04
14319	0.001514	0.001072	45.07%	9.15E-04
14320	0.006318	0.004478	44.46%	9.03E-04
14445	0.002989	0.00212	50.46%	1.02E-03
14446	0.004998	0.003539	50.15%	1.02E-03
14671	0.003925	0.00278	56.61%	1.14E-03
14672	0.004384	0.003035	56.00%	1.14E-03
14688	0.004183	0.002962	57.38%	1.16E-03
14823	0.003989	0.002755	53.54%	1.09E-03
14824	0.008122	0.005613	61.91%	1.26E-03
14850	0.006448	0.004709	57.23%	1.16E-03
15074	0.010174	0.007385	49.38%	1.02E-03
15199	0.007258	0.005141	49.38%	1.02E-03
15324	0.006728	0.004806	47.23%	9.59E-04
15449	0.001141	0.000801	47.23%	9.59E-04
15574	0.008778	0.006217	46.61%	9.24E-04
15575	0.001383	0.001389	52.00%	1.06E-03
15578	0.018824	0.014041	49.85%	1.01E-03
15577	0.010104	0.007386	50.77%	1.03E-03
15699	0.006253	0.004428	40.61%	8.24E-04
15824	0.003379	0.00239	31.54%	6.40E-04
15825	0.000072	0.000051	8.31%	1.69E-04
15701	0.011648	0.011781	45.85%	9.31E-04
15826	0.00134	0.00093	61.91%	1.25E-03
15702	0.00581	0.004112	48.15%	9.77E-04
15703	0.00312	0.002218	48.92%	9.93E-04
15828	0.006588	0.004669	49.77%	9.92E-04
15853	0.004422	0.003132	49.77%	9.92E-04
15854	0.002818	0.001998	41.84%	8.48E-04
16079	0.007085	0.005018	35.54%	7.21E-04
16204	0.001558	0.001102	28.31%	5.75E-04
16205	0.00568	0.004014	32.92%	6.69E-04
16330	0.004801	0.003471	28.31%	5.75E-04
16331	0.002818	0.001998	29.54%	6.00E-04
16456	0.007188	0.005077	29.77%	6.03E-04
16681	0.001233	0.000873	23.23%	4.72E-04
16582	0.0069	0.004878	19.07%	3.87E-04
16700	0.00518	0.003624	19.07%	3.87E-04
16708	0.002018	0.001428	19.38%	3.93E-04
16833	0.000724	0.0005107	19.00%	3.82E-04
16989	0.001592	0.001127	12.42%	2.52E-04
16989	0.005505	0.003899	13.08%	2.65E-04
17084	0.003387	0.002468	13.08%	2.65E-04
17210	0.007348	0.005204	10.92%	2.22E-04
17335	0.00155	0.001098	9.69%	1.97E-04
17338	0.006378	0.004512	9.38%	1.93E-04
17461	0.004081	0.00289	8.77%	1.78E-04
17587	0.00512	0.003648	8.46%	1.72E-04
17713	0.004643	0.003308	7.23%	1.47E-04
17863	0.003728	0.00264	6.92%	1.41E-04
18088	0.006702	0.004747	6.92%	1.41E-04
17744	0.00368	0.002608	6.77%	1.37E-04
17839	0.006163	0.004365	6.92%	1.41E-04
17864	0.003313	0.002272	6.92%	1.41E-04
18089	0.006112	0.004302	6.46%	1.31E-04
18213	0.004921	0.002948	6.61%	1.34E-04
18214	0.000818	0.000583	6.84%	1.39E-04
18339	0.006847	0.004921	5.85%	1.19E-04
18484	0.002717	0.001924	4.61%	9.37E-05
18515	0.007028	0.004918	5.84%	1.19E-04
18340	0.003644	0.002581	6.00%	1.22E-04
18341	0.003309	0.002344	6.00%	1.22E-04
18498	0.001073	0.00071	5.69%	1.15E-04
18581	0.000888	0.000615	4.92%	9.99E-05
18592	0.004888	0.003481	5.08%	1.03E-04
18717	0.00629	0.00439	5.08%	1.03E-04
18843	0.000602	0.0004251	4.00%	8.12E-05
18989	0.007339	0.00524	4.31%	8.74E-05
18994	0.000188	0.000132	4.54%	7.8E-05
19095	0.006788	0.004808	3.38%	6.87E-05
19229	0.000988	0.000713	3.38%	6.87E-05
19221	0.004548	0.003221	3.38%	6.87E-05
19436	0.00623	0.0043704	2.77%	5.62E-05
19472	0.000733	0.000512	2.31%	4.68E-05
19588	0.007874	0.005577	2.15%	4.37E-05
19723	0.001041	0.000737	1.89%	3.79E-05
19724	0.007087	0.005174	2.00%	4.09E-05
19848	0.000582	0.000408	2.00%	4.09E-05
19850	0.00732	0.00528	1.84%	3.72E-05
19875	0.001878	0.001331	1.89%	3.83E-05
19878	0.005818	0.00408	1.84%	3.72E-05
20101	0.003835	0.002712	1.84%	3.72E-05
20221	0.004589	0.003259	1.23%	2.52E-05
20353	0.000587	0.000408	1.08%	2.18E-05
20478	0.000349	0.000247	1.08%	2.18E-05
SOMA	92,14%	68,18%	Máx. Prob. Toque	57,38%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



Table with columns: CVA nome, Desova de Tartarugas Marinhas, Risco Ambiental, 1.05E-02, Freqüência Anual, DNV_ID, etc. It lists various environmental impact scenarios and their associated risk levels.



Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		9,55E-04
	Fase	Produção	761	760	
Grupo Cenário nº, período	761		760		100,00%
Frequência Anual	1,91E-03		1,91E-03		9,55E-04
	Perf. de Total de CVA Ativas	Perf. Inverso: 0,0	Perf. Inverso: 0,0	Perf. Utilizada	
DNV_ID	Perf. de Total de CVA Ativas	Perf. de CVA Total	Perf. de CVA Total	Perf. Utilizada	Risco por Célula
7554	0,000698	0,004743	0,15%	0,15%	1,46E-08
7799	0,004333	0,000206	0,13%	0,13%	1,46E-08
7790	0,002495	0,001767	0,10%	0,10%	1,46E-08
7910	0,000957	0,004850	0,31%	0,31%	2,93E-08
8043	0,004769	0,003978	0,30%	0,30%	2,93E-08
8041	0,002034	0,001441	0,48%	0,48%	4,46E-08
8158	0,000618	0,004817	1,03%	1,03%	1,10E-08
8291	0,004620	0,003278	1,54%	1,54%	1,47E-08
8292	0,002034	0,001441	1,69%	1,69%	1,62E-08
8317	0,000889	0,004842	1,92%	1,92%	1,62E-08
8545	0,004219	0,002989	3,08%	3,08%	2,94E-08
8543	0,000213	0,001172	2,42%	2,42%	2,32E-08
8669	0,000385	0,004522	5,69%	5,69%	5,44E-08
8734	0,001508	0,001058	8,52%	8,52%	8,12E-08
8819	0,000665	0,004717	8,62%	8,62%	8,24E-08
9044	0,000649	0,004001	10,31%	10,31%	9,84E-08
9045	0,000939	0,000665	13,69%	13,69%	1,31E-08
9170	0,000823	0,004819	13,69%	13,69%	1,31E-08
9295	0,000669	0,004031	18,10%	18,10%	1,73E-08
9296	0,000694	0,000694	24,07%	24,07%	2,29E-08
9421	0,00066	0,004672	31,09%	31,09%	2,97E-08
9548	0,000151	0,004397	33,69%	33,69%	3,22E-08
9547	0,000599	0,000381	33,23%	33,23%	3,17E-08
9672	0,000773	0,004798	35,54%	35,54%	3,39E-08
9707	0,000319	0,003768	35,54%	35,54%	3,39E-08
9798	0,001424	0,001912	35,54%	35,54%	3,39E-08
9923	0,000703	0,004987	36,31%	36,31%	3,47E-08
10049	0,000323	0,000323	36,31%	36,31%	3,47E-08
10049	0,000323	0,000323	36,31%	36,31%	3,47E-08
10174	0,000744	0,00066	36,77%	36,77%	3,51E-08
10289	0,0001334	0,004842	36,77%	36,77%	3,51E-08
10300	0,000702	0,004039	36,62%	36,62%	3,50E-08
10424	0,000483	0,000381	36,77%	36,77%	3,51E-08
10426	0,000385	0,000385	36,77%	36,77%	3,51E-08
10521	0,000675	0,004842	36,77%	36,77%	3,51E-08
10522	0,000675	0,004842	36,77%	36,77%	3,51E-08
10600	0,000371	0,000363	1,80%	1,80%	1,76E-08
10601	0,001268	0,001411	1,80%	1,80%	1,76E-08
10626	0,001125	0,000797	18,62%	18,62%	1,79E-08
10627	0,000675	0,000675	18,62%	18,62%	1,79E-08
10627	0,001733	0,000150	14,52%	14,52%	1,43E-08
11052	0,0001175	0,000832	32,10%	32,10%	3,07E-08
11078	0,0000921	0,001112	36,77%	36,77%	3,51E-08
11080	0,000803	0,000688	36,52%	36,52%	3,50E-08
11081	0,000071	0,000381	35,23%	35,23%	3,39E-08
11179	0,000203	0,000144	35,23%	35,23%	3,39E-08
11028	0,0007729	0,00051	36,62%	36,62%	3,50E-08
11054	0,001024	0,001111	37,08%	37,08%	3,54E-08
11179	0,012917	0,000797	37,08%	37,08%	3,54E-08
11249	0,0007729	0,00051	37,08%	37,08%	3,54E-08
11180	0,000584	0,000239	37,08%	37,08%	3,54E-08
11303	0,000699	0,004798	31,36%	31,36%	3,00E-08
11429	0,0001798	0,004842	31,36%	31,36%	3,00E-08
11304	0,000114	0,000081	35,54%	35,54%	3,39E-08
11429	0,000444	0,004842	33,23%	33,23%	3,17E-08
11430	0,000694	0,004672	33,89%	33,89%	3,24E-08
11431	0,000108	0,001492	33,89%	33,89%	3,24E-08
11504	0,004193	0,002962	11,99%	11,99%	1,16E-08
11507	0,000604	0,004299	35,69%	35,69%	3,41E-08
11508	0,000894	0,001884	38,48%	38,48%	3,68E-08
11683	0,000279	0,000233	38,48%	38,48%	3,68E-08
11684	0,000319	0,001998	38,77%	38,77%	3,70E-08
11689	0,000134	0,004842	38,77%	38,77%	3,70E-08
11934	0,0006127	0,00434	38,49%	38,49%	3,67E-08
12059	0,000268	0,004432	52,77%	52,77%	5,04E-08
12184	0,000523	0,003912	63,89%	63,89%	6,10E-08
12310	0,000062	0,00448	63,89%	63,89%	6,10E-08
12310	0,000325	0,00448	72,62%	72,62%	6,92E-08
12439	0,000438	0,00452	72,62%	72,62%	6,92E-08
12562	0,000292	0,000692	18,49%	18,49%	1,78E-08
12561	0,000344	0,000291	18,23%	18,23%	1,76E-08
1288	0,000675	0,004842	36,77%	36,77%	3,51E-08
12811	0,004081	0,000289	34,46%	34,46%	3,32E-08
12812	0,002331	0,001793	31,54%	31,54%	3,02E-08
12917	0,00079	0,004711	35,69%	35,69%	3,41E-08
13062	0,000347	0,004249	35,69%	35,69%	3,41E-08
13061	0,000347	0,004249	35,69%	35,69%	3,41E-08
13188	0,000803	0,004862	39,86%	39,86%	3,84E-08
13313	0,001016	0,001144	39,86%	39,86%	3,84E-08
13314	0,000421	0,00024	100,00%	100,00%	9,55E-08
13439	0,000679	0,004022	100,00%	100,00%	9,55E-08
13440	0,001026	0,001084	100,00%	100,00%	9,55E-08
13503	0,0007428	0,000247	100,00%	100,00%	9,55E-08
13600	0,001143	0,000389	100,00%	100,00%	9,55E-08
13601	0,000489	0,004817	100,00%	100,00%	9,55E-08
13816	0,000321	0,000232	100,00%	100,00%	9,55E-08
13817	0,000424	0,000296	100,00%	100,00%	9,55E-08
13942	0,000489	0,003974	100,00%	100,00%	9,55E-08
13943	0,000019	0,001471	100,00%	100,00%	9,55E-08
14069	0,000726	0,00118	100,00%	100,00%	9,55E-08
14194	0,000568	0,004063	100,00%	100,00%	9,55E-08
14319	0,001568	0,000611	100,00%	100,00%	9,55E-08
14319	0,001014	0,001072	100,00%	100,00%	9,55E-08
14424	0,000619	0,004448	100,00%	100,00%	9,55E-08
14425	0,000598	0,00413	100,00%	100,00%	9,55E-08
14448	0,004998	0,000379	100,00%	100,00%	9,55E-08
14571	0,000192	0,00272	100,00%	100,00%	9,55E-08
14607	0,004284	0,000305	100,00%	100,00%	9,55E-08
14609	0,004121	0,000289	100,00%	100,00%	9,55E-08
14823	0,000889	0,000755	100,00%	100,00%	9,55E-08
14849	0,000772	0,000213	100,00%	100,00%	9,55E-08
14909	0,000448	0,004798	100,00%	100,00%	9,55E-08
15074	0,001974	0,013992	100,00%	100,00%	9,55E-08
15199	0,001268	0,001411	100,00%	100,00%	9,55E-08
15324	0,000729	0,004058	100,00%	100,00%	9,55E-08
15449	0,0001731	0,000301	100,00%	100,00%	9,55E-08
15574	0,000778	0,002617	100,00%	100,00%	9,55E-08
15575	0,001933	0,013809	100,00%	100,00%	9,55E-08
15576	0,010824	0,010481	100,00%	100,00%	9,55E-08
15577	0,0104	0,007368	100,00%	100,00%	9,55E-08
15699	0,000262	0,004428	100,00%	100,00%	9,55E-08
15694	0,000376	0,00028	100,00%	100,00%	9,55E-08
15828	0,000072	0,000051	37,86%	37,86%	3,64E-08
16101	0,010448	0,011791	38,48%	38,48%	3,68E-08
15828	0,013134	0,000303	33,08%	33,08%	3,16E-08
16102	0,00081	0,002170	100,00%	100,00%	9,55E-08
16103	0,000213	0,002218	100,00%	100,00%	9,55E-08
15828	0,000588	0,004662	100,00%	100,00%	9,55E-08
15829	0,004822	0,00132	100,00%	100,00%	9,55E-08
15944	0,000218	0,001998	100,00%	100,00%	9,55E-08
16014	0,000689	0,000689	100,00%	100,00%	9,55E-08
16024	0,000689	0,000689	100,00%	100,00%	9,55E-08
16025	0,000689	0,004014	94,62%	94,62%	9,04E-08
16338	0,004901	0,000411	34,62%	34,62%	3,32E-08
16331	0,002316	0,00184	37,38%	37,38%	3,59E-08
16394	0,004138	0,000277	31,08%	31,08%	2,98E-08
16391	0,000429	0,000612	37,08%	37,08%	3,54E-08
16502	0,00009	0,004179	37,08%	37,08%	3,54E-08
16707	0,000116	0,000624	38,48%	38,48%	3,68E-08
16708	0,000709	0,001428	38,31%	38,31%	3,64E-08
16923	0,001721	0,000107	35,30%	35,30%	3,37E-08
16929	0,001562	0,001127	38,48%	38,48%	3,68E-08
16929	0,000509	0,000389	78,00%	78,00%	7,48E-08
17094	0,0006391	0,000824	7,69%	7,69%	7,29E-08
17210	0,0007348	0,000204	65,38%	65,38%	6,24E-08
17210	0,001058	0,001098	60,31%	60,31%	5,78E-08
17398	0,000876	0,004162	54,31%	54,31%	5,19E-08
17481	0,000481	0,00289	51,23%	51,23%	4,89E-08
17597	0,000192	0,000648	47,54%	47,54%	4,54E-08
17713	0,004543	0,003289	48,31%	48,31%	4,61E-08
17863	0,000329	0,00064	44,10%	44,10%	4,22E-08
18089	0,000702	0,004747	46,62%	46,62%	4,45E-08
17714	0,00089	0,002086	48,00%	48,00%	4,59E-08
18089	0,000193	0,00028	47,69%	47,69%	4,54E-08
17964	0,0003913	0,002772	47,54%	47,54%	4,54E-08
18089	0,0003913	0,001992	47,68%	47,68%	4,54E-08
18213	0,004021	0,000288	46,62%	46,62%	4,45E-08
18214	0,0007019	0,000223	45,80%	45,80%	4,38E-08
18339	0,000841	0,000621	39,62%	39,62%	3,79E-08
18464	0,000717	0,004924	13,54%	13,54%	1,29E-08
18519	0,0001024	0,004912	46,10%	46,10%	4,41E-08
18340	0,000344	0,000291	44,98%	44,98%	4,29E-08
18341	0,000328	0,00028	45,08%	45,08%	4,29E-08
18469	0,0007073	0,000501	45,08%	45,08%	4,29E-08
18591	0,000889	0,000810	44,02%	44,02%	4,25E-08
18592	0,000468	0,004811	44,62%	44,62%	4,29E-08
18717	0,000385	0,000289	44,00%	44,00%	4,20E-08
18842	0,000092	0,004241	39,86%	39,86%	3,84E-08
18993	0,000				

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	9,75E-10	
Fase	Produção	7500	100,00%	
Empq. Cenário n.º	771	Max. Probabilidade de	100,00%	
período	1967-2011	Torque	9,75E-10	
Frequência Anual	1967-2011	Prob. Inverso, 90	9,75E-10	
DNV ID	Per. do Total de CVA	Total	Probabilidade de Torque	
	Atenuado		Risco por Célula	
7790	0,000485	0,001707	1,00%	9,75E-12
7814	0,000657	0,004954	1,00%	9,75E-12
8044	0,002678	0,014128	1,00%	9,75E-12
8041	0,002034	0,010411	1,00%	9,75E-12
8166	0,000618	0,004907	1,00%	9,75E-12
8291	0,000624	0,005214	1,00%	9,75E-12
8292	0,002034	0,014411	1,00%	9,75E-12
8317	0,000656	0,004948	1,00%	9,75E-12
8544	0,004218	0,020288	3,00%	2,93E-11
8643	0,002531	0,011718	3,00%	2,93E-11
8668	0,000639	0,004977	1,00%	9,75E-12
8793	0,000623	0,004972	8,00%	7,80E-11
8940	0,001626	0,011688	8,00%	7,80E-11
8918	0,000669	0,004717	4,00%	3,90E-11
9044	0,000649	0,004901	13,00%	1,27E-10
9049	0,000639	0,004968	13,00%	1,27E-10
9170	0,000630	0,004810	4,00%	3,90E-11
9269	0,000669	0,004921	21,00%	2,15E-10
9296	0,000904	0,006064	22,00%	2,19E-10
9321	0,000696	0,004978	20,00%	1,96E-10
9349	0,000611	0,004931	31,00%	3,02E-10
9647	0,000639	0,004981	31,00%	3,02E-10
9812	0,000674	0,004978	30,00%	2,93E-10
9787	0,000631	0,004968	32,00%	3,12E-10
9798	0,001444	0,010114	32,00%	3,12E-10
9823	0,001013	0,004967	16,00%	1,62E-10
10048	0,001122	0,004938	33,00%	3,22E-10
10049	0,001158	0,004938	33,00%	3,22E-10
10174	0,001144	0,005006	13,00%	1,27E-10
10209	0,000624	0,004968	11,00%	1,08E-10
10200	0,000670	0,004939	31,00%	3,02E-10
10425	0,000485	0,004928	29,00%	2,83E-10
10426	0,000485	0,004928	29,00%	2,83E-10
10591	0,000679	0,004979	32,00%	3,12E-10
10592	0,000684	0,011674	32,00%	3,12E-10
10600	0,000631	0,004968	1,00%	9,75E-12
10801	0,001258	0,005141	1,00%	9,75E-12
10928	0,001128	0,007917	1,00%	9,75E-12
10877	0,000681	0,004983	4,00%	3,90E-11
10913	0,001128	0,005183	1,00%	9,75E-12
11092	0,001179	0,000833	3,00%	2,93E-11
10878	0,000687	0,004978	30,00%	2,93E-10
10963	0,000689	0,004988	4,00%	3,90E-11
11093	0,000601	0,004944	1,00%	9,75E-12
11178	0,000603	0,001144	12,00%	1,16E-10
10929	0,000779	0,005051	12,00%	1,17E-10
11054	0,011024	0,001170	8,00%	8,06E-11
11129	0,012811	0,000611	16,00%	1,62E-10
11065	0,000725	0,004971	28,00%	2,73E-10
11180	0,000684	0,004938	18,00%	1,76E-10
11303	0,000676	0,004978	9,00%	8,78E-11
11304	0,001118	0,004978	4,00%	3,90E-11
11324	0,000614	0,000681	25,00%	2,45E-10
11429	0,000641	0,004943	5,00%	4,88E-11
11430	0,000694	0,004977	14,00%	1,37E-10
11431	0,001108	0,001492	5,00%	4,88E-11
11576	0,000689	0,004988	4,00%	3,90E-11
11507	0,000614	0,004928	3,00%	2,93E-11
11608	0,000894	0,005188	8,00%	7,80E-11
11609	0,001078	0,012912	31,00%	3,02E-10
11684	0,000618	0,001989	31,00%	3,02E-10
11809	0,000614	0,004968	33,00%	3,22E-10
11914	0,000627	0,004934	32,00%	3,12E-10
12029	0,000629	0,004478	26,00%	2,56E-10
12184	0,000629	0,003914	32,00%	3,12E-10
12185	0,000602	0,004968	32,00%	3,12E-10
12210	0,000629	0,004488	31,00%	3,02E-10
12433	0,000438	0,004954	1,00%	9,75E-12
12500	0,000602	0,004968	22,00%	2,15E-10
12981	0,000644	0,002981	32,00%	3,12E-10
12986	0,000657	0,004954	22,00%	2,15E-10
12911	0,000681	0,002988	24,00%	2,34E-10
12912	0,002631	0,011783	35,00%	3,41E-10
12917	0,000689	0,004978	31,00%	3,02E-10
13202	0,000647	0,002453	1,00%	9,75E-12
13063	0,000681	0,004988	44,00%	4,29E-10
13188	0,000682	0,004982	34,00%	3,32E-10
13313	0,001616	0,001144	68,00%	6,63E-10
13314	0,001421	0,001144	68,00%	6,63E-10
13439	0,000679	0,004929	38,00%	3,71E-10
13440	0,001502	0,001984	81,00%	7,90E-10
13569	0,001468	0,002417	63,00%	6,14E-10
13690	0,001143	0,000809	90,00%	8,78E-10
13691	0,000642	0,004978	90,00%	8,78E-10
13816	0,000631	0,002382	98,00%	9,55E-10
13817	0,000624	0,002992	98,00%	9,55E-10
13842	0,000649	0,003914	97,00%	9,46E-10
13843	0,000602	0,004271	100,00%	9,75E-10
14068	0,001258	0,005188	98,00%	9,55E-10
14069	0,000689	0,004988	99,00%	9,69E-10
14184	0,001269	0,005280	100,00%	9,75E-10
14319	0,001114	0,003914	97,00%	9,46E-10
14320	0,000619	0,004470	100,00%	9,75E-10
14445	0,000688	0,005128	100,00%	9,75E-10
14446	0,000698	0,003938	100,00%	9,75E-10
14671	0,000682	0,002778	100,00%	9,75E-10
14697	0,000684	0,003982	100,00%	9,75E-10
14698	0,004183	0,002982	100,00%	9,75E-10
14823	0,000688	0,002764	100,00%	9,75E-10
14849	0,000672	0,002613	100,00%	9,75E-10
15074	0,000644	0,004178	100,00%	9,75E-10
15074	0,011973	0,013985	4,00%	3,90E-11
15199	0,001258	0,005141	100,00%	9,75E-10
15224	0,000624	0,004968	100,00%	9,75E-10
15449	0,001131	0,000801	100,00%	9,75E-10
15217	0,000678	0,003211	100,00%	9,75E-10
15275	0,001633	0,001388	100,00%	9,75E-10
15276	0,011824	0,014041	100,00%	9,75E-10
15277	0,011024	0,007884	100,00%	9,75E-10
15699	0,000629	0,004429	100,00%	9,75E-10
15824	0,000639	0,002988	98,00%	9,55E-10
15825	0,000679	0,000621	100,00%	9,75E-10
15901	0,011844	0,011781	28,00%	2,73E-10
15928	0,011128	0,003914	1,00%	9,75E-12
15902	0,000681	0,004110	100,00%	9,75E-10
16013	0,000619	0,002278	100,00%	9,75E-10
15828	0,000688	0,004988	100,00%	9,75E-10
15953	0,000422	0,003132	100,00%	9,75E-10
15954	0,000618	0,001984	97,00%	9,46E-10
16079	0,001989	0,005018	100,00%	9,75E-10
16204	0,001064	0,011012	97,00%	9,46E-10
16205	0,000689	0,004914	100,00%	9,75E-10
16300	0,000689	0,004914	100,00%	9,75E-10
16301	0,000681	0,004978	100,00%	9,75E-10
16311	0,001616	0,001144	31,00%	3,02E-10
16405	0,001685	0,000677	100,00%	9,75E-10
16501	0,001433	0,000812	81,00%	7,89E-10
16682	0,000699	0,004170	98,00%	9,55E-10
16807	0,001118	0,004988	98,00%	9,55E-10
17018	0,002018	0,001428	87,00%	8,48E-10
16823	0,001107	0,005107	86,00%	8,39E-10
16909	0,001024	0,011012	44,00%	4,29E-10
16909	0,000609	0,003889	96,00%	9,39E-10
17044	0,000621	0,003889	96,00%	9,39E-10
17210	0,001348	0,006204	83,00%	8,09E-10
17333	0,001159	0,001988	72,00%	7,02E-10
17336	0,000678	0,004164	64,00%	6,24E-10
17481	0,000681	0,002989	72,00%	7,02E-10
17587	0,000619	0,000648	98,00%	9,63E-10
17713	0,000464	0,003289	98,00%	9,56E-10
17783	0,001229	0,002694	43,00%	4,19E-10
17889	0,000629	0,004174	44,00%	4,29E-10
17714	0,000688	0,002680	82,00%	8,07E-10
17839	0,000683	0,004984	48,00%	4,68E-10
17884	0,000619	0,002772	43,00%	4,19E-10
18080	0,000617	0,001992	44,00%	4,29E-10
18213	0,000621	0,002842	42,00%	4,10E-10
18214	0,001513	0,005203	45,00%	4,39E-10
18338	0,000647	0,004921	41,00%	3,97E-10
18484	0,000717	0,001904	9,00%	8,78E-11
18215	0,001064	0,004978	99,00%	9,69E-10
18340	0,000644	0,002581	39,00%	3,83E-10
18341	0,001039	0,003344	27,00%	2,63E-10
18469	0,001024	0,005012	41,00%	4,10E-10
18591	0,000689	0,000610	26,00%	2,54E-10
18692	0,000689	0,004988	97,00%	9,55E-10
18717	0,000685	0,002988	36,00%	3,41E-10
18843	0,000602	0,004201	36,00%	3,51E-10
18969	0,001639	0,003544	36,00%	3,51E-10
19094	0,000678	0,000642	26,00%	2,44E-10
19209	0,000678	0,004988	33,00%	3,22E-10
19210	0,000698	0,002123	36,00%	3,41E-10
19221	0,000484	0,003221	27,00%	2,63E-10
19348	0,000629	0,003914	43,00%	4,19E-10
19472	0,001733	0,005182	34,00%	3,32E-10
19488	0,001874	0,003573	38,00%	3,64E-10
19723	0,001641	0,000721	35,00%	3,41E-10
19724	0,001587	0,002374	36,00%	3,41E-10
19849	0,000689	0,003988	34,00%	3,32E-10
19850	0,001737	0,005488	34,00%	3,32E-10
19874	0,001678	0,011311	35,00%	3,41E-10
19979	0,000619	0,003988	34,00%	3,32E-10
20101	0,000689	0,002710	36,00%	3,41E-10
20204	0,000689	0,002988	36,00%	3,41E-10
20343	0,000487	0,003889	39,00%	3,83E-10
20478	0,000648	0,004917	31,00%	2,93E-10
20600	0,001258	0,005141	3,00%	2,93E-11
20701	0,000684	0,005088	1,00%	9,75E-12
SOMA	88,21%	62,48%	Max. Prob. Torque	100,00%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	2,10E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	78 I	8 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	4,82E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,41E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,25%	6,00E-05
12435	0,006438	0,00456	0,50%	1,20E-04
12560	0,002902	0,002056	2,00%	4,82E-04
12561	0,003644	0,002581	2,00%	4,82E-04
12686	0,00657	0,004654	3,25%	7,83E-04
12811	0,004081	0,00289	3,25%	7,83E-04
12812	0,002531	0,001793	5,00%	1,21E-03
12937	0,00675	0,004781	10,75%	2,59E-03
13062	0,00347	0,002458	16,00%	3,86E-03
13063	0,003381	0,002395	12,50%	3,01E-03
13188	0,006893	0,004882	19,00%	4,58E-03
13313	0,001616	0,001144	19,00%	4,58E-03
13314	0,005421	0,00384	23,00%	5,54E-03
13439	0,005678	0,004022	38,00%	9,16E-03
13440	0,001502	0,001064	29,75%	7,17E-03
13565	0,007408	0,005247	45,75%	1,10E-02
13690	0,001143	0,000809	53,00%	1,28E-02
13691	0,006462	0,004577	51,00%	1,23E-02
13816	0,003321	0,002352	59,25%	1,43E-02
13817	0,004224	0,002992	58,00%	1,40E-02
13942	0,005469	0,003874	65,25%	1,57E-02
13943	0,002076	0,001471	62,50%	1,51E-02
14068	0,007282	0,005158	62,50%	1,51E-02
14069	0,000568	0,000403	60,25%	1,45E-02
14194	0,007569	0,005361	66,00%	1,59E-02
14319	0,001514	0,001072	78,50%	1,89E-02
14320	0,006319	0,004476	79,00%	1,90E-02
14445	0,002998	0,002123	79,00%	1,90E-02
14446	0,004996	0,003539	75,75%	1,83E-02
14571	0,003925	0,00278	82,00%	1,98E-02
14697	0,004284	0,003035	85,50%	2,06E-02
14698	0,004183	0,002962	87,00%	2,10E-02
14823	0,003889	0,002755	84,50%	2,04E-02
14949	0,008772	0,006213	79,25%	1,91E-02
14950	0,006648	0,004709	85,00%	2,05E-02
15074	0,01974	0,013982	64,25%	1,55E-02
15199	0,007258	0,005141	55,00%	1,33E-02
15324	0,005726	0,004056	45,00%	1,08E-02
15449	0,001131	0,000801	33,50%	8,07E-03
15574	0,008778	0,006217	33,50%	8,07E-03
15075	0,001933	0,001369	57,25%	1,38E-02
15576	0,019824	0,014041	31,25%	7,53E-03
15577	0,0104	0,007366	30,75%	7,41E-03
15699	0,006253	0,004429	30,00%	7,23E-03
15824	0,003375	0,00239	25,50%	6,15E-03
15825	0,000072	0,000051	25,50%	6,15E-03
15701	0,016646	0,011791	27,00%	6,51E-03
15826	0,013134	0,009303	16,75%	4,04E-03
15702	0,00581	0,004115	25,50%	6,15E-03
15703	0,003213	0,002276	22,50%	5,42E-03
15828	0,006588	0,004666	15,75%	3,80E-03
15953	0,004422	0,003132	11,50%	2,77E-03
15954	0,002818	0,001996	8,50%	2,05E-03
16079	0,007085	0,005018	8,00%	1,93E-03
16204	0,001556	0,001102	4,75%	1,14E-03
16205	0,005666	0,004014	3,00%	7,23E-04
16330	0,004901	0,003471	2,00%	4,82E-04
16331	0,002316	0,00164	1,75%	4,22E-04
16456	0,007168	0,005077	1,25%	3,01E-04
16581	0,001233	0,000873	1,00%	2,41E-04
16582	0,0059	0,004179	1,00%	2,41E-04
16707	0,005116	0,003624	0,50%	1,20E-04
16708	0,002016	0,001428	0,50%	1,20E-04
16833	0,00721	0,005107	0,25%	6,00E-05
16958	0,001592	0,001127	0,25%	6,00E-05
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,48E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	88,75%
Grupo Cenário nº, período	79 I	200 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	3,33E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,67E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	1,25%	2,08E-05
12435	0,006438	0,00456	1,25%	2,08E-05
12560	0,002902	0,002056	1,75%	2,91E-05
12561	0,003644	0,002581	1,75%	2,91E-05
12686	0,00657	0,004654	3,25%	5,41E-05
12811	0,004081	0,00289	8,00%	1,33E-04
12812	0,002531	0,001793	8,00%	1,33E-04
12937	0,00675	0,004781	11,75%	1,96E-04
13062	0,00347	0,002458	17,50%	2,91E-04
13063	0,003381	0,002395	13,00%	2,16E-04
13188	0,006893	0,004882	21,25%	3,54E-04
13313	0,001616	0,001144	28,75%	4,79E-04
13314	0,005421	0,00384	25,50%	4,25E-04
13439	0,005678	0,004022	36,50%	6,08E-04
13440	0,001502	0,001064	29,50%	4,91E-04
13565	0,007408	0,005247	46,25%	7,70E-04
13690	0,001143	0,000809	54,50%	9,07E-04
13691	0,006462	0,004577	54,50%	9,07E-04
13816	0,003321	0,002352	59,25%	9,86E-04
13817	0,004224	0,002992	58,25%	9,70E-04
13942	0,005469	0,003874	58,25%	9,70E-04
13943	0,002076	0,001471	62,75%	1,04E-03
14068	0,007282	0,005158	62,75%	1,04E-03
14069	0,000568	0,000403	66,50%	1,11E-03
14194	0,007569	0,005361	66,50%	1,11E-03
14319	0,001514	0,001072	73,00%	1,22E-03
14320	0,006319	0,004476	71,00%	1,18E-03
14445	0,002998	0,002123	78,75%	1,31E-03
14446	0,004996	0,003539	76,25%	1,27E-03
14571	0,003925	0,00278	82,50%	1,37E-03
14697	0,004284	0,003035	86,50%	1,44E-03
14698	0,004183	0,002962	88,75%	1,48E-03
14823	0,003889	0,002755	86,75%	1,44E-03
14949	0,008772	0,006213	66,00%	1,10E-03
14950	0,006648	0,004709	86,00%	1,43E-03
15074	0,01974	0,013982	66,00%	1,10E-03
15199	0,007258	0,005141	44,25%	7,37E-04
15324	0,005726	0,004056	44,25%	7,37E-04
15449	0,001131	0,000801	38,25%	6,37E-04
15574	0,008778	0,006217	33,50%	5,58E-04
15075	0,001933	0,001369	57,50%	9,57E-04
15576	0,019824	0,014041	30,25%	5,04E-04
15577	0,0104	0,007366	30,50%	5,08E-04
15699	0,006253	0,004429	29,50%	4,91E-04
15824	0,003375	0,00239	25,00%	4,16E-04
15825	0,000072	0,000051	25,00%	4,16E-04
15701	0,016646	0,011791	28,25%	4,70E-04
15826	0,013134	0,009303	17,75%	2,96E-04
15702	0,00581	0,004115	26,75%	4,45E-04
15703	0,003213	0,002276	22,75%	3,79E-04
15828	0,006588	0,004666	18,75%	3,12E-04
15953	0,004422	0,003132	14,00%	2,33E-04
15954	0,002818	0,001996	7,50%	1,25E-04
16079	0,007085	0,005018	5,50%	9,16E-05
16204	0,001556	0,001102	5,00%	8,32E-05
16205	0,005666	0,004014	5,00%	8,32E-05
16330	0,004901	0,003471	1,75%	2,91E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	3,33E-05
16456	0,007168	0,005077	1,25%	2,08E-05
16581	0,001233	0,000873	1,00%	1,66E-05
16582	0,0059	0,004179	1,00%	1,66E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	8,29E-06
16708	0,002016	0,001428	0,50%	8,29E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,15E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,15E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	88,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	5,31E-04
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	80 I	500 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,22E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	6,10E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12310	0,006325	0,00448	0,50%	3,04E-06
12435	0,006438	0,00456	0,75%	4,57E-06
12560	0,002902	0,002056	2,75%	1,68E-05
12561	0,003644	0,002581	2,75%	1,68E-05
12686	0,00657	0,004654	3,75%	2,29E-05
12811	0,004081	0,00289	8,25%	5,03E-05
12812	0,002531	0,001793	4,50%	2,74E-05
12937	0,00675	0,004781	10,50%	6,41E-05
13062	0,00347	0,002458	16,00%	9,76E-05
13063	0,003381	0,002395	16,00%	9,76E-05
13188	0,006893	0,004882	21,25%	1,30E-04
13313	0,001616	0,001144	28,75%	1,75E-04
13314	0,005421	0,00384	26,25%	1,60E-04
13439	0,005678	0,004022	38,75%	2,36E-04
13440	0,001502	0,001064	33,00%	2,01E-04
13565	0,007408	0,005247	45,00%	2,74E-04
13690	0,001143	0,000809	53,50%	3,26E-04
13691	0,006462	0,004577	51,25%	3,13E-04
13816	0,003321	0,002352	60,25%	3,68E-04
13817	0,004224	0,002992	58,00%	3,54E-04
13942	0,005469	0,003874	65,75%	4,01E-04
13943	0,002076	0,001471	63,00%	3,84E-04
14068	0,007282	0,005158	68,50%	4,18E-04
14069	0,000568	0,000403	67,00%	4,09E-04
14194	0,007569	0,005361	72,00%	4,39E-04
14319	0,001514	0,001072	77,50%	4,73E-04
14320	0,006319	0,004476	78,25%	4,77E-04
14445	0,002998	0,002123	78,25%	4,77E-04
14446	0,004996	0,003539	85,50%	5,22E-04
14571	0,003925	0,00278	85,50%	5,22E-04
14697	0,004284	0,003035	87,00%	5,31E-04
14698	0,004183	0,002962	86,75%	5,29E-04
14823	0,003889	0,002755	85,00%	5,18E-04
14949	0,008772	0,006213	79,50%	4,85E-04
14950	0,006648	0,004709	71,00%	4,33E-04
15074	0,01974	0,013982	65,50%	4,00E-04
15199	0,007258	0,005141	55,00%	3,35E-04
15324	0,005726	0,004056	37,75%	2,30E-04
15449	0,001131	0,000801	37,75%	2,30E-04
15574	0,008778	0,006217	35,00%	2,13E-04
15075	0,001933	0,001369	71,00%	4,33E-04
15576	0,019824	0,014041	31,50%	1,92E-04
15577	0,0104	0,007366	30,75%	1,88E-04
15699	0,006253	0,004429	31,25%	1,91E-04
15824	0,003375	0,00239	25,25%	1,54E-04
15825	0,000072	0,000051	25,25%	1,54E-04
15701	0,016646	0,011791	27,75%	1,69E-04
15826	0,013134	0,009303	17,00%	1,04E-04
15702	0,00581	0,004115	27,75%	1,69E-04
15703	0,003213	0,002276	22,00%	1,34E-04
15828	0,006588	0,004666	15,75%	9,61E-05
15953	0,004422	0,003132	14,00%	8,54E-05
15954	0,002818	0,001996	11,75%	7,17E-05
16079	0,007085	0,005018	7,75%	4,73E-05
16204	0,001556	0,001102	4,25%	2,59E-05
16205	0,005666	0,004014	4,25%	2,59E-05
16330	0,004901	0,003471	2,00%	1,22E-05
16331	0,002316	0,00164	2,00%	1,22E-05
16456	0,007168	0,005077	1,00%	6,08E-06
16581	0,001233	0,000873	1,00%	6,08E-06
16582	0,0059	0,004179	0,75%	4,56E-06
16707	0,005116	0,003624	0,75%	4,56E-06
16708	0,002016	0,001428	0,25%	1,52E-06
16833	0,00721	0,005107	0,25%	1,52E-06
16958	0,001592	0,001127	0,25%	1,52E-06
SOMA	34,91%	24,73%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	7,03E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	85,75%
Grupo Cenário nº, período	81 I	8 PGA3 Bruto		
Frequência Anual	1,64E-01	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	8,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12184	0,005523	0,003912	0,25%	2,04E-04
12185	0,000802	0,000568	0,25%	2,04E-04
12310	0,006325	0,00448	0,25%	2,04E-04
12435	0,006438	0,00456	1,25%	1,03E-03
12560	0,002902	0,002056	1,25%	1,03E-03
12561	0,003644	0,002581	2,50%	2,05E-03
12686	0,00657	0,004654	5,00%	4,10E-03
12811	0,004081	0,00289	5,00%	4,10E-03
12812	0,002531	0,001793	9,25%	7,59E-03
12937	0,00675	0,004781	11,75%	9,63E-03
13062	0,00347	0,002458	12,00%	9,84E-03
13063	0,003381	0,002395	17,25%	1,41E-02
13188	0,006893	0,004882	23,25%	1,91E-02
13313	0,001616	0,001144	23,25%	1,91E-02
13314	0,005421	0,00384	31,50%	2,58E-02
13439	0,005678	0,004022	33,00%	2,71E-02
13440	0,001502	0,001064	39,75%	3,26E-02
13565	0,007408	0,005247	49,50%	4,06E-02
13690	0,001143	0,000809	49,50%	4,06E-02
13691	0,006462	0,004577	55,75%	4,57E-02
13816	0,003321	0,002352	55,75%	4,57E-02
13817	0,004224	0,002992	60,25%	4,94E-02
13942	0,005469	0,003874	61,50%	5,04E-02
13943	0,002076	0,001471	65,00%	5,33E-02
14068	0,007282	0,005158	65,00%	5,33E-02
14069	0,000568	0,000403	64,00%	5,25E-02
14194	0,007569	0,005361	73,50%	6,03E-02
14319	0,001514	0,001072	73,50%	6,03E-02
14320	0,006319	0,004476	74,50%	6,11E-02
14445	0,002998	0,002123	79,25%	6,50E-02
14446	0,004996	0,003539	81,25%	6,66E-02
14571	0,003925	0,00278	83,75%	6,87E-02
14697	0,004284	0,003035	81,75%	6,70E-02
14698	0,004183	0,002962	85,75%	7,03E-02
14823	0,003889	0,002755	76,75%	6,29E-02
14949	0,008772	0,006213	68,75%	5,64E-02
14950	0,006648	0,004709	62,00%	5,08E-02
15074	0,01974	0,013982	44,50%	3,65E-02
15199	0,007258	0,005141	48,25%	3,96E-02
15324	0,005726	0,004056	37,00%	3,03E-02
15449	0,001131	0,000801	37,00%	3,03E-02
15574	0,008778	0,006217	34,00%	2,79E-02
15075	0,001933	0,001369	62,00%	5,08E-02
15576	0,019824	0,014041	30,75%	2,52E-02
15577	0,0104	0,007366	30,50%	2,50E-02
15699	0,006253	0,004429	29,25%	2,40E-02
15824	0,003375	0,00239	22,75%	1,87E-02
15825	0,000072	0,000051	22,75%	1,87E-02
15701	0,016646	0,011791	20,00%	1,64E-02
15826	0,013134	0,009303	4,50%	3,69E-03
15702	0,00581	0,004115	24,00%	1,97E-02
15703	0,003213	0,002276	22,25%	1,82E-02
15828	0,006588	0,004666	17,00%	1,39E-02
15953	0,004422	0,003132	12,25%	1,00E-02
15954	0,002818	0,001996	12,25%	1,00E-02
16079	0,007085	0,005018	6,75%	5,54E-03
16204	0,001556	0,001102	3,50%	2,87E-03
16205	0,005666	0,004014	3,50%	2,87E-03
16330	0,004901	0,003471	1,75%	1,44E-03
16331	0,002316	0,00164	1,50%	1,23E-03
16456	0,007168	0,005077	1,00%	8,19E-04
16581	0,001233	0,000873	0,75%	6,14E-04
16582	0,0059	0,004179	1,00%	8,19E-04
16707	0,005116	0,003624	0,50%	4,09E-04
16708	0,002016	0,001428	0,50%	4,09E-04
16833	0,00721	0,005107	0,25%	2,04E-04
16958	0,001592	0,001127	0,25%	2,04E-04
16959	0,005505	0,003899	0,25%	2,04E-04
SOMA	36,10%	25,57%	Máx. Prob. Toque	85,75%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,43E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	87,00%
Grupo Cenário nº, período	82 I	200 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	3,28E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,64E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
12435	0,006438	0,00456	0,50%	8,18E-05
12560	0,002902	0,002056	2,00%	3,28E-04
12561	0,003644	0,002581	0,50%	8,18E-05
12686	0,00657	0,004654	4,00%	6,56E-04
12811	0,004081	0,00289	8,00%	1,31E-03
12812	0,002531	0,001793	5,50%	9,02E-04
12937	0,00675	0,004781	10,75%	1,76E-03
13062	0,00347	0,002458	16,00%	2,62E-03
13063	0,003381	0,002395	13,00%	2,13E-03
13188	0,006893	0,004882	20,00%	3,28E-03
13313	0,001616	0,001144	27,25%	4,47E-03
13314	0,005421	0,00384	25,00%	4,10E-03
13439	0,005678	0,004022	37,50%	6,15E-03
13440	0,001502	0,001064	31,25%	5,12E-03
13565	0,007408	0,005247	44,50%	7,30E-03
13690	0,001143	0,000809	53,25%	8,73E-03
13691	0,006462	0,004577	50,50%	8,28E-03
13816	0,003321	0,002352	58,50%	9,59E-03
13817	0,004224	0,002992	57,00%	9,35E-03
13942	0,005469	0,003874	66,75%	1,09E-02
13943	0,002076	0,001471	61,75%	1,01E-02
14068	0,007282	0,005158	61,75%	1,01E-02
14069	0,000568	0,000403	67,00%	1,10E-02
14194	0,007569	0,005361	74,25%	1,22E-02
14319	0,001514	0,001072	74,25%	1,22E-02
14320	0,006319	0,004476	78,50%	1,29E-02
14445	0,002998	0,002123	78,50%	1,29E-02
14446	0,004996	0,003539	77,00%	1,26E-02
14571	0,003925	0,00278	87,00%	1,43E-02
14697	0,004284	0,003035	87,00%	1,43E-02
14698	0,004183	0,002962	86,75%	1,42E-02
14823	0,003889	0,002755	84,75%	1,39E-02
14949	0,008772	0,006213	79,75%	1,31E-02
14950	0,006648	0,004709	85,50%	1,40E-02
15074	0,01974	0,013982	54,50%	8,94E-03
15199	0,007258	0,005141	46,00%	7,54E-03
15324	0,005726	0,004056	46,00%	7,54E-03
15449	0,001131	0,000801	37,75%	6,19E-03
15574	0,008778	0,006217	32,75%	5,37E-03
15075	0,001933	0,001369	71,25%	1,17E-02
15576	0,019824	0,014041	30,75%	5,04E-03
15577	0,0104	0,007366	30,50%	5,00E-03
15699	0,006253	0,004429	31,00%	5,08E-03
15824	0,003375	0,00239	30,00%	4,92E-03
15825	0,000072	0,000051	25,75%	4,22E-03
15701	0,016646	0,011791	26,00%	4,26E-03
15826	0,013134	0,009303	15,50%	2,54E-03
15702	0,00581	0,004115	25,25%	4,14E-03
15703	0,003213	0,002276	22,00%	3,61E-03
15828	0,006588	0,004666	17,50%	2,87E-03
15953	0,004422	0,003132	13,75%	2,25E-03
15954	0,002818	0,001996	12,00%	1,97E-03
16079	0,007085	0,005018	5,50%	9,02E-04
16204	0,001556	0,001102	4,00%	6,56E-04
16205	0,005666	0,004014	4,00%	6,56E-04
16330	0,004901	0,003471	2,00%	3,28E-04
16331	0,002316	0,00164	2,00%	3,28E-04
16456	0,007168	0,005077	1,00%	1,64E-04
16581	0,001233	0,000873	0,50%	8,17E-05
16582	0,0059	0,004179	0,50%	8,17E-05
16707	0,005116	0,003624	0,50%	8,17E-05
16708	0,002016	0,001428	0,50%	8,17E-05
16833	0,00721	0,005107	0,25%	4,08E-05
16958	0,001592	0,001127	0,25%	4,08E-05
16959	0,005505	0,003899	0,25%	4,08E-05
SOMA	34,83%	24,67%	Máx. Prob. Toque	87,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	3,85E-02
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	70,00%
Grupo Cenário nº, período	83 I	264 PGA3 Bruto	Freq. Utilizada	5,50E-02
Frequencia Anual	1.10E-01	Prob. Inverno: 0.5		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Cétula
11683	0,003279	0,002323	1,00%	5,50E-04
11684	0,002818	0,001996	1,00%	5,50E-04
11809	0,006014	0,004259	1,00%	5,50E-04
11934	0,006127	0,00434	1,00%	5,50E-04
12059	0,006259	0,004433	1,00%	5,50E-04
12184	0,005523	0,003912	1,00%	5,50E-04
12185	0,000802	0,000568	1,00%	5,50E-04
12310	0,006325	0,00448	1,00%	5,50E-04
12435	0,006438	0,00456	1,00%	5,50E-04
12560	0,002902	0,002056	1,00%	5,50E-04
12561	0,003644	0,002581	1,00%	5,50E-04
12686	0,00657	0,004654	1,00%	5,50E-04
12811	0,004081	0,00289	1,00%	5,50E-04
12812	0,002531	0,001793	1,00%	5,50E-04
12937	0,00675	0,004781	1,00%	5,50E-04
13062	0,00347	0,002458	1,00%	5,50E-04
13063	0,003381	0,002395	1,00%	5,50E-04
13188	0,006893	0,004882	1,00%	5,50E-04
13313	0,001616	0,001144	2,00%	1,10E-03
13314	0,005421	0,00384	2,00%	1,10E-03
13439	0,005678	0,004022	4,00%	2,20E-03
13440	0,001502	0,001064	4,00%	2,20E-03
13565	0,007408	0,005247	12,00%	6,60E-03
13690	0,001143	0,000809	16,00%	8,80E-03
13691	0,006462	0,004577	17,00%	9,35E-03
13816	0,003321	0,002352	19,00%	1,05E-02
13817	0,004224	0,002992	19,00%	1,05E-02
13942	0,005469	0,003874	23,00%	1,27E-02
13943	0,002076	0,001471	22,00%	1,21E-02
14068	0,007282	0,005158	27,00%	1,49E-02
14069	0,000568	0,000403	26,00%	1,43E-02
14194	0,007569	0,005361	35,00%	1,93E-02
14319	0,001514	0,001072	40,00%	2,20E-02
14320	0,006319	0,004476	41,00%	2,26E-02
14445	0,002599	0,002123	47,00%	2,59E-02
14446	0,004996	0,003539	51,00%	2,81E-02
14571	0,003825	0,00278	55,00%	3,03E-02
14697	0,004284	0,003035	55,00%	3,03E-02
14698	0,004183	0,002962	63,00%	3,47E-02
14823	0,003899	0,002755	57,00%	3,14E-02
14949	0,008772	0,006213	53,00%	2,92E-02
14950	0,006648	0,004709	70,00%	3,85E-02
15074	0,01974	0,013982	51,00%	2,81E-02
15199	0,007258	0,005141	53,00%	2,92E-02
15324	0,005726	0,004056	46,00%	2,53E-02
15449	0,001131	0,000801	47,00%	2,59E-02
15574	0,008778	0,006217	41,00%	2,26E-02
15075	0,001933	0,001369	58,00%	3,19E-02
15576	0,019824	0,014041	36,00%	1,98E-02
15577	0,0104	0,007366	39,00%	2,15E-02
15699	0,006253	0,004429	38,00%	2,09E-02
15824	0,003375	0,00239	30,00%	1,65E-02
15825	0,000072	0,000051	20,00%	1,10E-02
15701	0,016646	0,011791	23,00%	1,27E-02
15826	0,013134	0,009303	1,00%	5,50E-04
15702	0,00581	0,004115	30,00%	1,65E-02
15703	0,003213	0,002276	32,00%	1,76E-02
15828	0,006688	0,004666	19,00%	1,05E-02
15953	0,004422	0,003132	18,00%	9,90E-03
15954	0,002818	0,001996	19,00%	1,05E-02
16079	0,007085	0,005018	8,00%	4,40E-03
16204	0,001556	0,001102	10,00%	5,50E-03
16205	0,005666	0,004014	9,00%	4,95E-03
16330	0,004901	0,003471	6,00%	3,30E-03
16331	0,002316	0,00164	6,00%	3,30E-03
16456	0,007168	0,005077	4,00%	2,20E-03
16581	0,001233	0,000873	3,00%	1,65E-03
16582	0,0059	0,004179	4,00%	2,20E-03
16707	0,005116	0,003624	4,00%	2,20E-03
16708	0,002016	0,001428	3,00%	1,65E-03
16833	0,00721	0,005107	3,00%	1,65E-03
16958	0,001592	0,001127	2,00%	1,10E-03
16959	0,005505	0,003899	2,00%	1,10E-03
17084	0,005367	0,003802	2,00%	1,10E-03
17210	0,007348	0,005204	1,00%	5,50E-04
17335	0,00155	0,001098	1,00%	5,50E-04
17336	0,005876	0,004162	1,00%	5,50E-04
17461	0,004081	0,00289	1,00%	5,50E-04
17587	0,005152	0,003649	1,00%	5,50E-04
17713	0,004543	0,003289	1,00%	5,50E-04
17963	0,003728	0,00264	1,00%	5,50E-04
18098	0,006702	0,004747	1,00%	5,50E-04
17714	0,00368	0,002606	1,00%	5,50E-04
17839	0,006163	0,004365	1,00%	5,50E-04
17964	0,003913	0,002772	1,00%	5,50E-04
18099	0,002812	0,001992	1,00%	5,50E-04
18213	0,004021	0,002848	1,00%	5,50E-04
18214	0,007515	0,005323	1,00%	5,50E-04
18339	0,006947	0,004921	1,00%	5,50E-04
18464	0,002717	0,001924	1,00%	5,50E-04
18215	0,007025	0,004976	1,00%	5,50E-04
18340	0,003644	0,002581	1,00%	5,50E-04
18341	0,003309	0,002344	1,00%	5,50E-04
18466	0,007073	0,00501	1,00%	5,50E-04
18591	0,000868	0,000615	1,00%	5,50E-04
18592	0,006468	0,004581	1,00%	5,50E-04
18717	0,00365	0,002585	1,00%	5,50E-04
18843	0,006002	0,004251	1,00%	5,50E-04
18969	0,007539	0,00534	1,00%	5,50E-04
19094	0,000766	0,000542	1,00%	5,50E-04
19095	0,006785	0,004806	1,00%	5,50E-04
19220	0,002998	0,002123	1,00%	5,50E-04
19221	0,004548	0,003221	1,00%	5,50E-04
19346	0,00523	0,003704	1,00%	5,50E-04
SOMA	53,36%	37,79%	Máx. Prob. Toque	70,00%

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental	1,12E-03
Fase	Produção		Máx. Probabilidade de Toque	100,00%
Grupo Cenário nº, período	84 l	7500 PÉ5 Bruto	Freq. Utilizada	1,12E-03
Frequencia Anual	2 23E-03	Prob. Inverso: 0,5	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atingido	Perç. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
9546	0,006151	0,004357	0,15%	1,71E-06
9547	0,000539	0,000381	0,31%	3,42E-06
9672	0,006773	0,004798	0,77%	8,57E-06
9787	0,005319	0,003788	0,52%	5,88E-06
9798	0,001454	0,00103	1,23%	1,37E-05
9923	0,007013	0,004967	1,23%	1,37E-05
10048	0,003723	0,002636	1,23%	1,37E-05
10049	0,003159	0,002239	2,00%	2,23E-05
10174	0,007144	0,00506	2,00%	2,23E-05
10299	0,001334	0,000945	2,00%	2,23E-05
10300	0,005703	0,004039	6,77%	7,55E-05
10425	0,00453	0,003248	5,54%	6,11E-05
10426	0,003363	0,002382	13,54%	1,51E-04
10551	0,00575	0,004073	7,23%	8,06E-05
10552	0,002364	0,001674	7,23%	8,06E-05
10803	0,000371	0,000263	0,15%	1,71E-06
10801	0,007258	0,005141	0,15%	1,71E-06
10926	0,001125	0,000797	1,23%	1,37E-05
10677	0,006851	0,004853	8,46%	9,43E-05
10927	0,00719	0,005192	0,92%	1,03E-04
11052	0,001179	0,000835	8,46%	9,43E-05
10678	0,000957	0,000678	8,46%	9,43E-05
10803	0,00803	0,005688	8,46%	9,43E-05
11053	0,00017	0,000127	7,69%	8,58E-05
11178	0,000203	0,000144	7,69%	8,58E-05
10929	0,007779	0,00551	20,31%	2,26E-04
11054	0,010126	0,007171	14,92%	1,66E-04
11179	0,010917	0,007678	15,26%	1,69E-04
11055	0,007725	0,005471	21,38%	2,38E-04
11180	0,003684	0,002539	20,46%	2,28E-04
11303	0,000876	0,000619	12,48%	1,39E-04
11429	0,000719	0,000508	14,48%	1,61E-04
11304	0,000114	0,000081	14,15%	1,58E-04
11429	0,006414	0,004543	7,69%	8,58E-05
11430	0,006594	0,004687	14,15%	1,58E-04
11431	0,005705	0,004073	23,62%	2,63E-04
11556	0,004183	0,002962	1,85%	2,06E-05
11557	0,006014	0,004259	18,00%	2,01E-04
11558	0,006894	0,004853	28,61%	3,19E-04
11683	0,002379	0,001674	23,62%	2,63E-04
11684	0,002818	0,001996	25,69%	2,86E-04
11809	0,006014	0,004259	30,15%	3,36E-04
11934	0,006127	0,00434	13,54%	1,51E-04
12059	0,005259	0,003733	32,77%	3,65E-04
12184	0,00523	0,003612	32,77%	3,65E-04
12185	0,000802	0,000568	32,77%	3,65E-04
12310	0,006325	0,00448	33,85%	3,77E-04
12435	0,005438	0,003856	33,85%	3,77E-04
12560	0,002902	0,002056	34,15%	3,81E-04
12561	0,003644	0,002581	34,15%	3,81E-04
12686	0,006577	0,004654	42,77%	4,77E-04
12811	0,004881	0,003482	42,77%	4,77E-04
12812	0,002531	0,001793	51,23%	5,71E-04
12937	0,00675	0,004781	51,23%	5,71E-04
13062	0,003477	0,002438	57,08%	6,36E-04
13063	0,003381	0,002385	73,38%	8,18E-04
13188	0,006893	0,004882	73,38%	8,18E-04
13313	0,001618	0,001144	78,31%	8,73E-04
13314	0,005421	0,00384	78,77%	8,78E-04
13439	0,005723	0,004073	93,23%	1,03E-03
13440	0,001502	0,001064	83,69%	9,33E-04
13565	0,007408	0,005247	99,23%	1,11E-03
13690	0,001143	0,000809	99,23%	1,11E-03
13811	0,004653	0,003317	99,54%	1,11E-03
13816	0,003321	0,002352	90,61%	1,01E-03
13817	0,004224	0,002992	100,00%	1,12E-03
13942	0,005469	0,003874	100,00%	1,12E-03
13943	0,00376	0,002671	100,00%	1,12E-03
14068	0,007282	0,005158	100,00%	1,12E-03
14069	0,006568	0,004603	100,00%	1,12E-03
14194	0,007569	0,005361	100,00%	1,12E-03
14313	0,0011	0,000773	100,00%	1,12E-03
14320	0,006310	0,004476	100,00%	1,12E-03
14445	0,002998	0,002123	100,00%	1,12E-03
14446	0,004396	0,003139	100,00%	1,12E-03
14571	0,003823	0,00273	100,00%	1,12E-03
14697	0,004284	0,003035	100,00%	1,12E-03
14698	0,004183	0,002962	100,00%	1,12E-03
14823	0,003889	0,002755	100,00%	1,12E-03
14949	0,006772	0,004813	100,00%	1,12E-03
14950	0,005648	0,004079	100,00%	1,12E-03
15074	0,01974	0,013982	100,00%	1,11E-03
15199	0,007258	0,005141	100,00%	1,11E-03
15324	0,005728	0,004073	100,00%	1,11E-03
15449	0,001131	0,000801	100,00%	1,11E-03
15574	0,008778	0,006217	100,00%	1,12E-03
15075	0,001933	0,001369	100,00%	1,12E-03
15576	0,018621	0,013411	100,00%	1,11E-03
15577	0,0104	0,007366	100,00%	1,11E-03
15689	0,006253	0,004429	100,00%	1,11E-03
15824	0,003375	0,00239	100,00%	1,11E-03
15825	0,003072	0,002201	100,00%	1,11E-03
15701	0,016846	0,011791	99,85%	1,11E-03
15826	0,013134	0,009303	82,31%	9,18E-04
15702	0,00581	0,004115	100,00%	1,11E-03
15703	0,003213	0,002276	100,00%	1,11E-03
15828	0,005583	0,004066	100,00%	1,11E-03
15953	0,004422	0,003132	96,31%	1,07E-03
15954	0,002818	0,001996	96,31%	1,07E-03
16079	0,007083	0,005019	88,00%	9,81E-04
16204	0,001556	0,001102	85,23%	9,50E-04
16205	0,005666	0,004014	85,23%	9,50E-04
16330	0,004901	0,003471	52,15%	5,82E-04
16331	0,002318	0,00164	68,61%	7,63E-04
16456	0,007168	0,005077	48,31%	5,38E-04
16581	0,001233	0,000873	47,69%	5,32E-04
16582	0,00509	0,003619	47,69%	5,32E-04
16702	0,005118	0,003624	47,08%	5,25E-04
16708	0,002018	0,001428	43,08%	4,75E-04
16833	0,00721	0,005107	44,61%	4,97E-04
16958	0,001592	0,001127	43,38%	4,84E-04
16959	0,00505	0,003609	38,92%	4,34E-04
17084	0,005367	0,003802	35,23%	3,93E-04
17210	0,007348	0,005204	32,77%	3,65E-04
17335	0,001155	0,000809	32,00%	3,57E-04
17336	0,005878	0,004162	32,00%	3,57E-04
17461	0,004081	0,00288	31,69%	3,53E-04
17587	0,005152	0,003649	29,85%	3,33E-04
17713	0,004643	0,003289	29,85%	3,33E-04
17963	0,003728	0,002636	8,46%	9,43E-05
18068	0,002702	0,001947	6,42%	7,20E-05
17714	0,00368	0,002606	31,23%	3,48E-04
17839	0,006163	0,004365	24,92%	2,78E-04
17964	0,003813	0,002712	23,85%	2,66E-04
18069	0,002912	0,002092	19,24%	2,15E-04
18213	0,004021	0,002848	12,31%	1,37E-04
18214	0,007515	0,005323	12,61%	1,41E-04
18339	0,006947	0,004921	8,62%	9,61E-05
18464	0,002717	0,001924	7,88%	8,78E-05
18215	0,007025	0,004976	12,62%	1,41E-04
18340	0,003644	0,002581	9,38%	1,05E-04
18341	0,003309	0,002344	9,38%	1,05E-04
18465	0,007073	0,005019	4,48%	4,97E-05
18591	0,000868	0,000615	0,15%	1,71E-06
18592	0,006468	0,004581	0,92%	1,03E-05
18717	0,003365	0,002385	0,15%	1,71E-06
18843	0,003022	0,002151	0,15%	1,71E-06
SOMA	68,99%	48,87%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome Fase	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		5.01E-02	
	Grupo Cenário nº, período	Produção	85 I	9	Máx. Probabilidade de Toque	80,77%
Frequência Anual	DNU_ID	Perç. do Total de CVA Atividade	PGA10 Bruto		Freq. Utilizada	Risco por Célula
			Prob. Inverso: 0,5	Total		
			Probabilidade de Toque			
			Probabilidade de Toque			
8668	0.006385	0.004522	0.46%	2.86E-04		
8783	0.005325	0.003772	0.77%	4.77E-04		
8784	0.001588	0.001068	0.77%	4.77E-04		
8919	0.005669	0.004717	0.62%	3.81E-04		
9044	0.005669	0.004001	0.62%	3.81E-04		
9045	0.002938	0.002055	1.08%	6.87E-04		
9170	0.005803	0.004819	0.77%	4.77E-04		
9295	0.005669	0.004031	0.77%	4.77E-04		
9296	0.005669	0.005054	0.77%	4.77E-04		
9421	0.005803	0.004873	1.08%	6.87E-04		
9546	0.006151	0.004357	1.08%	6.87E-04		
9547	0.005669	0.003811	1.08%	6.87E-04		
9672	0.003873	0.002788	1.08%	6.87E-04		
9787	0.005319	0.003768	1.08%	6.87E-04		
9788	0.001464	0.001103	1.08%	6.87E-04		
9923	0.002913	0.002067	1.23%	7.63E-04		
10048	0.003722	0.002636	1.54%	9.54E-04		
10049	0.003159	0.002238	1.54%	9.54E-04		
10174	0.001734	0.001254	1.54%	9.54E-04		
10289	0.001334	0.000945	1.54%	9.54E-04		
10300	0.005702	0.004039	2.00%	1.24E-03		
10425	0.002453	0.001729	2.00%	1.24E-03		
10426	0.003383	0.002382	2.46%	1.53E-03		
10551	0.00573	0.004073	2.46%	1.53E-03		
10552	0.003284	0.002374	1.38%	8.58E-04		
10801	0.007258	0.005141	2.46%	1.53E-03		
10677	0.006851	0.004853	2.92%	1.81E-03		
10927	0.007373	0.005192	2.92%	1.81E-03		
11052	0.001791	0.001301	0.46%	2.86E-04		
10678	0.002957	0.002078	2.31%	1.43E-03		
10803	0.00383	0.002888	3.69%	2.29E-03		
11053	0.002017	0.001491	4.00%	2.48E-03		
11178	0.002023	0.001444	2.46%	1.53E-03		
10929	0.007778	0.00551	4.00%	2.48E-03		
11054	0.001237	0.000711	4.00%	2.48E-03		
11179	0.012817	0.009078	3.69%	2.29E-03		
11055	0.007725	0.005471	4.00%	2.48E-03		
11180	0.003384	0.002459	4.00%	2.48E-03		
11303	0.003676	0.002479	2.92%	1.81E-03		
11426	0.003078	0.002059	2.92%	1.81E-03		
11384	0.003114	0.002081	2.92%	1.81E-03		
11429	0.006414	0.004543	1.66%	1.14E-03		
11430	0.006594	0.00467	2.46%	1.53E-03		
11431	0.002186	0.001494	4.77%	2.96E-03		
11556	0.004183	0.002862	4.77%	2.96E-03		
11557	0.006014	0.004259	5.38%	3.34E-03		
11588	0.008844	0.006158	5.62%	3.62E-03		
11683	0.003329	0.002329	7.69%	4.88E-03		
11684	0.002818	0.001996	6.46%	4.01E-03		
11809	0.006014	0.004269	7.69%	4.77E-03		
11934	0.008127	0.00434	9.54%	5.91E-03		
12059	0.006269	0.004433	12.62%	7.82E-03		
12184	0.005523	0.003912	17.54%	1.09E-02		
12185	0.00302	0.002058	12.15%	7.53E-03		
12310	0.006324	0.00448	19.38%	1.20E-02		
12435	0.006348	0.00456	26.77%	1.66E-02		
12560	0.00212	0.001505	30.31%	1.88E-02		
12561	0.003844	0.002581	27.69%	1.72E-02		
12685	0.00667	0.004654	33.23%	2.06E-02		
12811	0.002911	0.002099	38.31%	2.38E-02		
12812	0.002531	0.001793	38.31%	2.38E-02		
12937	0.00673	0.004781	42.31%	2.62E-02		
13062	0.00327	0.002358	50.00%	3.10E-02		
13063	0.003381	0.002396	45.54%	2.82E-02		
13188	0.006893	0.004882	54.62%	3.39E-02		
13313	0.001616	0.001144	60.92%	3.78E-02		
13314	0.005411	0.00384	60.92%	3.78E-02		
13439	0.005678	0.004022	68.46%	4.24E-02		
13440	0.011502	0.001064	85.46%	4.03E-02		
13565	0.007408	0.005247	72.46%	4.49E-02		
13680	0.001143	0.000809	74.62%	4.63E-02		
13691	0.006462	0.004577	75.54%	4.68E-02		
13815	0.003321	0.002352	77.62%	4.83E-02		
13817	0.004224	0.002982	78.92%	4.89E-02		
13842	0.005469	0.003874	80.15%	4.97E-02		
13843	0.003276	0.002141	80.15%	4.97E-02		
14068	0.007282	0.005158	77.69%	4.82E-02		
14069	0.005688	0.004003	77.69%	4.82E-02		
14184	0.007889	0.005631	74.92%	4.65E-02		
14319	0.001514	0.001072	85.54%	4.96E-02		
14320	0.006319	0.004476	70.00%	4.34E-02		
14445	0.002989	0.002123	27.85%	1.59E-02		
14446	0.004988	0.003539	74.77%	4.64E-02		
14571	0.003325	0.002278	46.77%	2.90E-02		
14897	0.004284	0.003035	38.62%	2.39E-02		
14898	0.004183	0.002962	41.69%	2.58E-02		
14823	0.003889	0.002755	28.92%	1.79E-02		
14949	0.008772	0.006213	30.31%	1.88E-02		
14950	0.00648	0.004708	33.08%	2.03E-02		
15074	0.01974	0.013882	22.31%	1.38E-02		
15189	0.007258	0.005141	15.85%	9.82E-03		
15324	0.00372	0.002459	15.85%	9.82E-03		
15449	0.001131	0.000801	12.62%	7.82E-03		
15574	0.008778	0.006217	10.15%	6.29E-03		
15575	0.003213	0.002168	9.69%	5.96E-03		
15576	0.019824	0.014041	9.69%	6.01E-03		
15577	0.0104	0.007366	9.54%	5.91E-03		
15689	0.006893	0.004882	10.31%	6.38E-03		
15824	0.003375	0.00238	5.66%	3.62E-03		
15825	0.000072	0.000051	5.85%	3.62E-03		
15701	0.01664	0.011791	6.62%	4.10E-03		
15826	0.013134	0.009303	6.46%	3.85E-03		
15702	0.005811	0.004115	7.38%	4.58E-03		
15703	0.003213	0.002278	7.54%	4.67E-03		
15828	0.006588	0.004688	6.92%	4.29E-03		
15953	0.004462	0.003132	5.08%	3.15E-03		
15954	0.002818	0.001996	5.23%	3.24E-03		
16079	0.007083	0.005018	4.92%	3.05E-03		
16204	0.001556	0.001102	4.77%	2.96E-03		
16205	0.005666	0.004014	4.92%	3.05E-03		
16330	0.004911	0.003471	4.92%	3.05E-03		
16331	0.002316	0.00164	5.08%	3.15E-03		
16456	0.007188	0.005077	3.69%	2.38E-03		
16581	0.002123	0.001505	3.69%	2.38E-03		
16582	0.0059	0.004179	3.69%	2.38E-03		
16707	0.005116	0.003624	2.92%	1.81E-03		
16708	0.002016	0.001494	2.92%	1.81E-03		
16853	0.00721	0.005167	2.00%	1.24E-03		
16958	0.001582	0.001122	1.66%	1.05E-03		
16959	0.005595	0.003989	1.54%	9.54E-04		
17084	0.005367	0.003802	1.54%	9.54E-04		
17210	0.007348	0.005204	2.15%	1.33E-03		
17335	0.001583	0.001108	1.69%	1.05E-03		
17336	0.006876	0.004162	2.17%	1.72E-03		
17461	0.004081	0.00289	2.92%	1.81E-03		
17987	0.005152	0.003649	2.77%	1.72E-03		
17713	0.004613	0.003289	2.46%	1.53E-03		
17983	0.003728	0.00264	2.62%	1.62E-03		
18088	0.006702	0.004724	2.46%	1.53E-03		
17714	0.00368	0.002604	2.46%	1.53E-03		
17839	0.006163	0.004365	2.31%	1.43E-03		
17964	0.003913	0.002772	2.46%	1.53E-03		
18089	0.00212	0.001505	2.46%	1.53E-03		
18213	0.004021	0.002848	2.46%	1.53E-03		
18214	0.007515	0.005323	2.62%	1.62E-03		
18338	0.006847	0.004821	2.62%	1.62E-03		
18464	0.002717	0.001924	2.00%	1.24E-03		
18215	0.007023	0.004876	2.31%	1.43E-03		
18340	0.006604	0.004561	2.31%	1.43E-03		
18341	0.003359	0.002344	2.31%	1.43E-03		
18466	0.007073	0.00501	2.15%	1.33E-03		
18591	0.003888	0.002815	2.15%	1.33E-03		
18592	0.004868	0.003451	2.15%	1.33E-03		
18717	0.00385	0.002585	2.15%	1.33E-03		
18843	0.009002	0.006281	2.00%	1.24E-03		
18969	0.007339	0.00534	1.66%	1.14E-03		
18084	0.000766	0.000542	1.38%	8.58E-04		
18085	0.006785	0.004806	1.38%	8.58E-04		
19220	0.003988	0.002813	1.54%	9.54E-04		
19221	0.004548	0.003221	1.23%	7.63E-04		
19346	0.005623	0.003704	0.77%	4.77E-04		
19472	0.00713	0.005169	0.15%	9.49E-05		
SDMA	77.01%	54.54%	Máx. Prob. Toque	80.77%		



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		1,81E-02
	Produção		Máx. Probabilidade de Teque	79,38%	
	861	200			
Fase	861	200	Prob. Inerente 0,5	Prob. Utilizada	2,29E-02
Grupo Cenário nº, período	4.57E-02	PGA10 Bruto	Prob. Inerente 0,5	Probabilidade de Teque	Risco por Célula
Frequência Anual	Perç. do Total de CVA Atendido	Perç. do CVA Total			
DNV_ID					
8598	0,006395	0,004522	0,15%	0,15%	3,50E-05
8793	0,009329	0,003772	0,31%	0,31%	7,01E-05
8794	0,001508	0,001068	0,31%	0,31%	7,01E-05
8918	0,009668	0,004717	0,43%	0,43%	7,01E-05
9044	0,009569	0,004051	0,31%	0,31%	6,99E-05
9045	0,000939	0,000665	0,31%	0,31%	6,99E-05
9170	0,008933	0,004819	0,43%	0,43%	7,01E-05
9295	0,005269	0,004531	0,31%	0,31%	6,99E-05
9296	0,000904	0,00064	0,31%	0,31%	6,99E-05
9421	0,0066	0,004875	0,31%	0,31%	6,99E-05
9546	0,008151	0,004571	0,31%	0,31%	6,99E-05
9547	0,000539	0,000381	0,31%	0,31%	6,99E-05
9672	0,006773	0,004798	0,31%	0,31%	6,99E-05
9707	0,005319	0,00369	0,31%	0,31%	6,99E-05
9798	0,001454	0,00103	0,31%	0,31%	6,99E-05
9923	0,007013	0,004967	0,31%	0,31%	6,99E-05
10048	0,003727	0,002636	0,46%	0,46%	1,05E-04
10049	0,003169	0,002248	0,31%	0,31%	6,99E-05
10174	0,007144	0,00506	0,31%	0,31%	6,99E-05
10298	0,001394	0,000945	0,46%	0,46%	1,05E-04
10300	0,005702	0,004039	0,31%	0,31%	6,99E-05
10425	0,00453	0,003208	0,46%	0,46%	1,05E-04
10426	0,003363	0,002363	0,31%	0,31%	6,99E-05
10551	0,00575	0,004073	0,46%	0,46%	1,05E-04
10552	0,002364	0,001674	0,31%	0,31%	6,99E-05
10801	0,002268	0,001611	0,31%	0,31%	6,99E-05
10877	0,003851	0,004853	0,46%	0,46%	1,05E-04
10927	0,00733	0,005192	0,31%	0,31%	7,01E-05
11052	0,001179	0,000859	0,15%	0,15%	3,50E-05
11679	0,002957	0,002079	0,46%	0,46%	1,05E-04
11803	0,00803	0,005688	0,46%	0,46%	1,05E-04
11053	0,008017	0,006287	0,31%	0,31%	7,01E-05
11173	0,002023	0,00144	0,31%	0,31%	7,01E-05
10929	0,007779	0,00551	0,46%	0,46%	1,05E-04
11054	0,001264	0,0007174	0,46%	0,46%	1,05E-04
11174	0,002177	0,001679	0,46%	0,46%	1,05E-04
11055	0,007725	0,005471	0,31%	0,31%	6,99E-05
11180	0,003954	0,002939	0,46%	0,46%	1,05E-04
11323	0,001394	0,000945	0,15%	0,15%	3,50E-05
11428	0,000718	0,000509	0,15%	0,15%	3,50E-05
11304	0,000114	0,000081	0,46%	0,46%	1,05E-04
11429	0,000114	0,000081	0,15%	0,15%	3,50E-05
11430	0,006594	0,00467	0,61%	0,61%	1,40E-04
11431	0,002106	0,001492	0,62%	0,62%	1,41E-04
11596	0,004108	0,002962	0,62%	0,62%	1,41E-04
11597	0,000114	0,000081	0,61%	0,61%	1,40E-04
11598	0,008994	0,006158	0,61%	0,61%	1,40E-04
11693	0,003279	0,002379	0,61%	0,61%	1,40E-04
11694	0,002818	0,001998	0,46%	0,46%	1,05E-04
11909	0,006014	0,004259	0,46%	0,46%	1,05E-04
11934	0,006127	0,00434	0,61%	0,61%	1,40E-04
12059	0,002959	0,004433	1,08%	1,08%	2,46E-04
12184	0,005223	0,003912	1,69%	1,69%	3,86E-04
12185	0,003902	0,002989	1,69%	1,69%	3,86E-04
12310	0,003351	0,00449	3,46%	3,46%	8,08E-04
12435	0,006438	0,00456	4,46%	4,46%	1,02E-03
12560	0,003902	0,002958	4,46%	4,46%	1,02E-03
12951	0,003944	0,002961	5,24%	5,24%	1,27E-03
12986	0,00657	0,004654	8,31%	8,31%	1,90E-03
12811	0,004981	0,00299	8,31%	8,31%	1,90E-03
12912	0,003911	0,002914	9,31%	9,31%	2,14E-03
12937	0,00675	0,004781	16,61%	16,61%	3,80E-03
13062	0,00347	0,002458	21,65%	21,65%	4,99E-03
13083	0,003951	0,002959	18,61%	18,61%	4,25E-03
13188	0,006893	0,004882	18,61%	18,61%	4,25E-03
13313	0,001616	0,001144	31,54%	31,54%	7,21E-03
13314	0,00541	0,00394	22,15%	22,15%	5,06E-03
13439	0,006579	0,004022	39,84%	39,84%	9,10E-03
13440	0,001592	0,001064	37,38%	37,38%	8,54E-03
13565	0,007499	0,005047	46,92%	46,92%	1,07E-02
13690	0,001143	0,000809	46,92%	46,92%	1,07E-02
13691	0,006462	0,004577	42,46%	42,46%	9,70E-03
13816	0,003361	0,002362	66,31%	66,31%	1,42E-02
13817	0,004204	0,002992	60,61%	60,61%	1,39E-02
13942	0,005469	0,003874	60,61%	60,61%	1,39E-02
13943	0,003076	0,001471	67,69%	67,69%	1,55E-02
14068	0,007267	0,005158	74,92%	74,92%	1,71E-02
14069	0,005698	0,004003	72,92%	72,92%	1,67E-02
14194	0,007969	0,005381	76,92%	76,92%	1,76E-02
14319	0,001514	0,001072	76,92%	76,92%	1,76E-02
14320	0,006319	0,004476	77,69%	77,69%	1,78E-02
14445	0,002998	0,002123	78,15%	78,15%	1,79E-02
14446	0,003462	0,002539	78,38%	78,38%	1,81E-02
14571	0,003265	0,002278	72,77%	72,77%	1,66E-02
14697	0,004294	0,003035	68,92%	68,92%	1,57E-02
14698	0,004183	0,002962	71,38%	71,38%	1,63E-02
14803	0,003889	0,002795	59,08%	59,08%	1,36E-02
14949	0,008772	0,006213	45,23%	45,23%	1,03E-02
14953	0,006649	0,004709	47,54%	47,54%	1,09E-02
15074	0,019774	0,013982	33,38%	33,38%	7,63E-03
15199	0,007258	0,005141	25,23%	25,23%	5,78E-03
15324	0,005739	0,004059	17,08%	17,08%	3,90E-03
15449	0,001131	0,000801	17,08%	17,08%	3,90E-03
15574	0,008778	0,006217	15,08%	15,08%	3,44E-03
15079	0,001983	0,001369	34,31%	34,31%	7,84E-03
15079	0,019824	0,014041	9,69%	9,69%	2,21E-03
15577	0,0104	0,007366	9,38%	9,38%	2,14E-03
15699	0,006253	0,004423	12,31%	12,31%	2,81E-03
15904	0,003373	0,00239	11,38%	11,38%	2,60E-03
15825	0,000072	0,000051	9,08%	9,08%	2,07E-03
15701	0,018646	0,011791	7,08%	7,08%	1,62E-03
15826	0,013134	0,009303	7,08%	7,08%	1,62E-03
15702	0,00581	0,004115	8,31%	8,31%	1,90E-03
15703	0,003213	0,002276	7,69%	7,69%	1,76E-03
15828	0,003698	0,002669	7,69%	7,69%	1,76E-03
15953	0,004422	0,003132	6,46%	6,46%	1,48E-03
15954	0,002818	0,001996	6,00%	6,00%	1,37E-03
16079	0,007965	0,005619	5,84%	5,84%	1,34E-03
16204	0,001596	0,001102	5,84%	5,84%	1,34E-03
16205	0,005696	0,004074	5,84%	5,84%	1,34E-03
16330	0,003901	0,002841	5,23%	5,23%	1,19E-03
16331	0,002319	0,00164	5,23%	5,23%	1,19E-03
16456	0,007168	0,005077	4,92%	4,92%	1,12E-03
16581	0,001283	0,000973	3,59%	3,59%	8,08E-04
16582	0,00599	0,004179	3,69%	3,69%	8,43E-04
16707	0,005118	0,003624	3,23%	3,23%	7,38E-04
16708	0,006018	0,004269	2,77%	2,77%	6,32E-04
16853	0,00721	0,005107	2,77%	2,77%	6,32E-04
16958	0,001592	0,001127	2,92%	2,92%	6,87E-04
16959	0,005293	0,003809	2,15%	2,15%	4,92E-04
17084	0,006397	0,004602	1,69%	1,69%	3,92E-04
17210	0,007348	0,005204	2,00%	2,00%	4,57E-04
17335	0,001553	0,001098	2,00%	2,00%	4,57E-04
17336	0,005679	0,004152	1,62%	1,62%	3,72E-04
17461	0,004081	0,00289	2,00%	2,00%	4,57E-04
17597	0,005152	0,003649	2,31%	2,31%	5,27E-04
17713	0,004953	0,003509	2,00%	2,00%	4,57E-04
17863	0,003728	0,00264	2,00%	2,00%	4,57E-04
18098	0,006702	0,004747	2,00%	2,00%	4,57E-04
17714	0,003368	0,002406	2,00%	2,00%	4,57E-04
17839	0,006163	0,004365	2,00%	2,00%	4,57E-04
17964	0,003913	0,002772	2,00%	2,00%	4,57E-04
18099	0,003912	0,002772	2,00%	2,00%	4,57E-04
18213	0,004021	0,002848	1,84%	1,84%	4,21E-04
18214	0,007515	0,005323	1,69%	1,69%	3,86E-04
18336	0,006947	0,004941	1,54%	1,54%	3,51E-04
18464	0,002717	0,001924	1,38%	1,38%	3,16E-04
18215	0,007023	0,004976	1,69%	1,69%	3,86E-04
18340	0,003604	0,002561	1,54%	1,54%	3,51E-04
18341	0,003399	0,00244	1,38%	1,38%	3,16E-04
18466	0,007073	0,00501	1,38%	1,38%	3,16E-04
18991	0,003988	0,002915	1,38%	1,38%	3,16E-04
18992	0,003988	0,002915	1,38%	1,38%	3,16E-04
18717	0,00365	0,002585	1,38%	1,38%	3,16E-04
18843	0,006002	0,004281	1,23%	1,23%	2,81E-04
18969	0,007339	0,00534	1,05%	1,05%	2,10E-04
19094	0,000766	0,000542	0,92%	0,92%	2,11E-04
19095	0,006785	0,004806	0,92%	0,92%	2,11E-04
19201	0,003998	0,002878	0,77%	0,77%	1,76E-04
19241	0,004548	0,003221	0,77%	0,77%	1,76E-04
19346	0,00523	0,003704	0,62%	0,62%	1,41E-04
19472	0,00333	0,00239	0,15%	0,15%	3,50E-05
SOMA	77,01%	54,54%	Máx. Prob. Teque	79,38%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável

Estudo de Impacto Ambiental para a Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas



CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		1,44E-03
	Produção	7500	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%	
Grupo Cenário nº, período	87 I	PGA10 Bruto	Freq. Utilizada	1,44E-03	
Frequência Anual	2,1/E-04	Prob. Inverso: 0,8	Probabilidade de Toque	Risco por Célula	
DNV_ID	Perç. de Total de CVA Afetado	Perç. de CVA Total			
2001	0,000545	0,003888	0,0000	0,0000	8,88E-04
7182	0,000589	0,004089	0,0000	0,0000	6,02E-04
7287	0,000595	0,004179	0,0000	0,0000	6,02E-04
7288	0,000192	0,001364	1,0000	1,0000	1,92E-04
7413	0,000869	0,004893	1,0000	1,0000	1,92E-04
7538	0,000522	0,003598	1,0000	1,0000	1,92E-04
7539	0,001123	0,007421	3,0000	3,0000	4,92E-04
7664	0,000596	0,004173	3,0000	4,80E-04	
7788	0,000433	0,002938	3,0000	4,41E-04	
7789	0,002495	0,001767	6,6200	9,48E-04	
7910	0,000567	0,004054	3,0000	4,61E-04	
8042	0,004199	0,003379	3,2700	4,94E-04	
8041	0,000234	0,001441	9,8900	1,39E-04	
8189	0,000818	0,004977	7,0100	1,15E-04	
8281	0,004829	0,003276	7,8500	1,13E-04	
8292	0,000234	0,001441	21,2300	3,00E-04	
8417	0,000869	0,004893	21,2300	3,00E-04	
8542	0,004218	0,002989	16,7700	2,41E-04	
8543	0,002213	0,001198	24,0200	3,44E-04	
8658	0,000595	0,004179	18,5200	2,62E-04	
8783	0,000522	0,003598	18,9200	2,72E-04	
8784	0,001628	0,001088	28,6200	3,86E-04	
8918	0,000869	0,004893	27,8800	3,83E-04	
9044	0,000445	0,004001	29,8800	3,60E-04	
9045	0,000599	0,004064	29,7400	3,92E-04	
9170	0,000603	0,004819	27,5400	3,95E-04	
9289	0,000689	0,004011	28,2200	3,92E-04	
9298	0,000904	0,00064	28,1500	4,04E-04	
9461	0,00066	0,004679	27,4400	3,95E-04	
9548	0,000131	0,004387	27,4400	3,95E-04	
9547	0,000539	0,000381	28,4600	4,08E-04	
9679	0,000773	0,004788	28,4600	4,08E-04	
9787	0,000519	0,003768	27,0800	3,88E-04	
9798	0,001154	0,001163	28,6200	4,11E-04	
9923	0,000103	0,004887	28,6200	4,11E-04	
10048	0,003722	0,002638	25,5400	3,66E-04	
10049	0,003199	0,002288	29,6900	4,08E-04	
10112	0,001144	0,000944	29,6900	4,08E-04	
10269	0,001334	0,000944	17,6900	2,44E-04	
10383	0,000392	0,004038	31,9800	4,41E-04	
10423	0,00443	0,003098	24,7700	3,65E-04	
10428	0,000393	0,002362	34,1500	4,86E-04	
10551	0,00079	0,004073	33,8200	4,82E-04	
10552	0,002362	0,001674	35,5400	5,10E-04	
10894	0,000317	0,002628	31,1100	4,41E-04	
10901	0,000798	0,005141	2,6200	3,74E-04	
10928	0,001725	0,000797	15,9800	2,31E-04	
10977	0,000621	0,004852	49,5200	5,97E-04	
10997	0,000733	0,000192	15,9800	2,31E-04	
11099	0,001179	0,000389	39,5800	4,97E-04	
11099	0,000621	0,000389	44,4900	6,38E-04	
11099	0,000621	0,000688	44,4900	6,38E-04	
11099	0,000621	0,000389	14,4900	2,88E-04	
11178	0,000203	0,000144	45,7700	6,71E-04	
11928	0,000779	0,00051	28,7700	4,13E-04	
11954	0,000124	0,001111	43,4300	6,02E-04	
11179	0,012817	0,000278	48,3100	6,83E-04	
11029	0,000722	0,000421	48,7700	7,02E-04	
11180	0,000354	0,002939	48,3100	6,83E-04	
11303	0,000673	0,004079	46,7700	6,71E-04	
11428	0,000179	0,000569	33,8200	4,76E-04	
11304	0,000114	0,000081	48,3100	6,83E-04	
11429	0,00014	0,000468	33,8200	4,76E-04	
11430	0,000594	0,00047	37,6900	5,41E-04	
11431	0,002108	0,001462	42,6200	6,12E-04	
11592	0,004183	0,002862	7,8200	1,09E-04	
11597	0,00014	0,004299	10,7700	1,55E-04	
11598	0,000894	0,001198	57,6900	6,83E-04	
11683	0,000829	0,002628	18,7700	2,49E-04	
11684	0,002818	0,001986	78,3100	1,12E-03	
11983	0,000624	0,004298	83,9800	1,02E-03	
11984	0,000127	0,00434	89,7700	1,25E-03	
12099	0,000629	0,004443	86,7700	1,25E-03	
12184	0,000529	0,003912	88,9200	1,29E-03	
12189	0,000802	0,000568	84,1400	1,19E-03	
12194	0,000324	0,000568	89,8900	1,34E-03	
12435	0,000438	0,00456	99,6900	1,43E-03	
12569	0,000292	0,002096	81,6900	1,13E-03	
12561	0,000644	0,002691	100,0000	1,44E-03	
12689	0,000697	0,004654	100,0000	1,44E-03	
12911	0,00481	0,00269	100,0000	1,44E-03	
12912	0,002531	0,001753	100,0000	1,44E-03	
12937	0,000673	0,004711	100,0000	1,44E-03	
13062	0,000347	0,004268	100,0000	1,44E-03	
13063	0,000381	0,000389	100,0000	1,44E-03	
13189	0,000697	0,004654	100,0000	1,44E-03	
13313	0,001816	0,001144	89,8900	1,34E-03	
13314	0,000421	0,000384	100,0000	1,44E-03	
13428	0,000678	0,004023	100,0000	1,44E-03	
13449	0,001502	0,001064	100,0000	1,44E-03	
13682	0,000748	0,002672	100,0000	1,44E-03	
13694	0,001149	0,000969	100,0000	1,44E-03	
13691	0,000642	0,004577	100,0000	1,44E-03	
13819	0,000321	0,002362	100,0000	1,44E-03	
13817	0,004292	0,002992	100,0000	1,44E-03	
13842	0,000549	0,003974	100,0000	1,44E-03	
13943	0,000078	0,001411	100,0000	1,44E-03	
14068	0,000782	0,001198	100,0000	1,44E-03	
14069	0,000697	0,004654	100,0000	1,44E-03	
14184	0,000799	0,000381	100,0000	1,44E-03	
14318	0,001116	0,001072	100,0000	1,44E-03	
14322	0,000318	0,004374	100,0000	1,44E-03	
14443	0,002998	0,001213	100,0000	1,44E-03	
14448	0,004999	0,003939	100,0000	1,44E-03	
14571	0,000629	0,002792	100,0000	1,44E-03	
14597	0,004394	0,003033	100,0000	1,44E-03	
14698	0,004189	0,002862	100,0000	1,44E-03	
14663	0,000389	0,000762	98,4800	1,41E-03	
14849	0,000872	0,000213	95,0900	1,37E-03	
14992	0,000648	0,004709	100,0000	1,44E-03	
15074	0,01974	0,013992	95,6900	1,37E-03	
15189	0,000789	0,000411	82,7200	1,16E-03	
15324	0,000578	0,004056	89,6500	1,29E-03	
15448	0,001131	0,000801	87,8800	1,29E-03	
15074	0,000178	0,000217	87,8800	1,29E-03	
15079	0,001833	0,001389	88,3100	1,41E-03	
15578	0,000824	0,001461	84,1500	1,21E-03	
15579	0,001091	0,001787	83,3700	1,19E-03	
15669	0,000697	0,004654	81,6400	1,17E-03	
15824	0,000374	0,00269	42,6200	6,09E-04	
15823	0,000072	0,000061	42,6200	6,09E-04	
16701	0,001848	0,001171	63,8800	9,10E-04	
16904	0,001334	0,000944	29,1100	2,99E-04	
15702	0,00081	0,004118	50,6200	7,14E-04	
15709	0,000318	0,002362	50,6200	7,14E-04	
15828	0,000688	0,004668	53,8500	7,79E-04	
15993	0,004222	0,003122	46,6200	6,89E-04	
15994	0,002918	0,001986	46,6200	6,89E-04	
16079	0,000789	0,000519	49,2300	7,09E-04	
16081	0,001156	0,001169	41,4300	6,06E-04	
16082	0,000699	0,004014	49,4900	7,09E-04	
16330	0,004901	0,003471	45,6900	6,69E-04	
16331	0,002118	0,001664	45,6900	6,69E-04	
16458	0,000768	0,000577	44,7700	6,42E-04	
16692	0,00069	0,004179	38,6900	5,02E-04	
16701	0,000118	0,000624	28,6200	4,02E-04	
16708	0,000216	0,001428	35,8400	5,14E-04	
16803	0,000241	0,000507	35,8400	5,09E-04	
16993	0,001592	0,001127	35,8400	5,09E-04	
16999	0,000509	0,003899	35,8500	5,14E-04	
17094	0,000597	0,003992	39,6200	5,14E-04	
17210	0,000748	0,000524	35,5400	5,10E-04	
17349	0,000165	0,001088	35,5400	5,10E-04	
17388	0,000476	0,004182	35,5900	5,12E-04	
17461	0,004081	0,002029	35,5900	5,14E-04	
17597	0,000129	0,000689	36,0000	5,17E-04	
17713	0,004843	0,003299	33,6900	4,83E-04	
17968	0,003726	0,00209	34,9200	5,01E-04	
18083	0,004707	0,004747	35,5400	5,10E-04	
17714	0,000688	0,002698	35,5400	5,10E-04	
17823	0,000163	0,004384	35,5400	5,10E-04	
17984	0,003813	0,002772	34,9200	5,01E-04	
18089	0,000212	0,001192	35,5400	5,06E-04	
18213	0,004921	0,002868	35,5400	5,06E-04	
18214	0,000715	0,003233	33,8500	4,88E-04	
18329	0,000847	0,004921	21,3800	3,38E-04	
18464	0,002717	0,001924	6,7700	9,71E-05	
18215	0,000729	0,004976	35,0800	5,09E-04	
18464	0,000144	0,000211	35,0800	5,09E-04	
18341	0,000302	0,000284	35,0800	5,09E-04	
18469	0,000707	0,000511	34,4900	4,95E-04	
18581	0,000869	0,000915	34,4900	4,95E-04	
18592	0,000688	0,004811	34,0000	4,88E-04	
19174	0,000392	0,002864	34,4900	4,88E-04	
18843	0,000602	0,004251	27,8800	3,88E-04	
18868	0,000739	0,00040	18,9200	2,72E-04	
19004	0,000169	0,001124	12,1100	1,72E-04	
19090	0,000793	0,004806	12,1100	1,72E-04	
19208	0,000389</				

CVA nome	Desova de Tartarugas Marinhas	Risco Ambiental	8,10E-10	
Fase	Produção	Máx. Probabilidade de Toque	100,00%	
Grupo Cenário nº, período	881	7500		
Frequência Anual	1.62E+00	Prob. Inerme 0,5	Freq. Utilizadas	
DNV_ID	Perç. do Total de CVA Atingido	GAT Bruto	Probabilidade de Toque	
		Perç. do CVA Total	Risco por Cátula	
8793	0,003535	0,003772	1,00%	8,10E-12
8794	0,003535	0,001089	1,00%	8,10E-12
8919	0,005668	0,004717	1,00%	8,10E-12
9044	0,005668	0,004031	1,00%	8,10E-12
9045	0,005668	0,002963	1,00%	8,10E-12
9170	0,006803	0,004819	1,00%	8,10E-12
9295	0,005668	0,004031	1,00%	8,10E-12
9296	0,003904	0,10564	1,00%	8,10E-12
9421	0,0068	0,004675	3,00%	2,43E-11
9546	0,006151	0,004357	3,00%	2,43E-11
9547	0,003904	0,004357	4,00%	3,24E-11
9672	0,006773	0,004798	11,00%	8,91E-11
9797	0,005319	0,003768	8,00%	7,29E-11
9798	0,001484	0,001093	14,00%	1,13E-10
9923	0,007013	0,004967	24,00%	1,94E-10
10048	0,003722	0,002636	24,00%	1,94E-10
10049	0,003569	0,002239	28,00%	2,27E-10
10174	0,007144	0,005598	18,00%	1,46E-10
10299	0,001334	0,000945	27,00%	2,19E-10
10300	0,003702	0,004039	33,00%	2,67E-10
10429	0,00453	0,003398	27,00%	2,19E-10
10429	0,003363	0,002382	34,00%	2,75E-10
10551	0,00579	0,004073	16,00%	1,30E-10
10552	0,002384	0,001974	34,00%	2,75E-10
10801	0,007288	0,005141	30,00%	2,43E-10
10929	0,001125	0,000797	1,00%	8,10E-12
10917	0,006351	0,004633	35,00%	2,84E-10
10927	0,00733	0,005192	31,00%	2,51E-10
11052	0,001179	0,000835	1,00%	8,10E-12
10978	0,006357	0,004633	35,00%	2,84E-10
10803	0,00303	0,002688	35,00%	2,84E-10
11053	0,009077	0,006387	1,00%	8,10E-12
11178	0,003033	0,002144	1,00%	8,10E-12
10929	0,007779	0,00551	35,00%	2,84E-10
11054	0,010124	0,007171	28,00%	2,27E-10
11178	0,002917	0,002078	11,00%	8,91E-11
11053	0,007288	0,005141	35,00%	2,84E-10
11180	0,003384	0,002539	32,00%	2,59E-10
11303	0,006378	0,004078	15,00%	1,22E-10
11429	0,007118	0,005029	10,00%	8,10E-11
11304	0,000114	0,000081	18,00%	1,46E-10
11429	0,008414	0,004543	12,00%	9,72E-11
11431	0,003594	0,002671	23,00%	1,85E-10
11431	0,002108	0,001492	35,00%	2,84E-10
11556	0,004183	0,002962	11,00%	8,91E-11
11557	0,003594	0,002671	31,00%	2,51E-10
11558	0,008694	0,006158	35,00%	2,84E-10
11683	0,003279	0,002323	32,00%	2,59E-10
11684	0,003118	0,001988	35,00%	2,84E-10
11809	0,006014	0,004259	35,00%	2,84E-10
11834	0,006127	0,00434	35,00%	2,84E-10
12058	0,003535	0,002433	27,00%	2,19E-10
12184	0,005523	0,003912	34,00%	2,75E-10
12183	0,003022	0,002058	35,00%	2,84E-10
12310	0,006353	0,00448	36,00%	2,92E-10
12431	0,004389	0,004069	32,00%	2,59E-10
12560	0,002902	0,002056	35,00%	2,84E-10
12961	0,003644	0,002981	36,00%	2,92E-10
12966	0,00567	0,004624	29,00%	2,35E-10
12811	0,004081	0,00289	35,00%	2,84E-10
12812	0,002531	0,001793	36,00%	2,92E-10
12937	0,00379	0,00271	37,00%	3,00E-10
13062	0,00347	0,002458	39,00%	3,16E-10
13063	0,003381	0,002395	39,00%	3,16E-10
13188	0,006353	0,004682	39,00%	3,16E-10
13313	0,001618	0,001144	52,00%	4,21E-10
13314	0,005421	0,00384	57,00%	4,62E-10
13448	0,003578	0,002423	63,00%	5,09E-10
13440	0,001502	0,001064	82,00%	6,60E-10
13565	0,007498	0,005247	72,00%	5,83E-10
13693	0,001183	0,000829	82,00%	6,64E-10
13691	0,006462	0,004577	84,00%	6,80E-10
13818	0,003321	0,002352	91,00%	7,37E-10
13817	0,004224	0,002992	94,00%	7,61E-10
13942	0,004669	0,003874	97,00%	7,85E-10
13943	0,002076	0,001471	99,00%	8,02E-10
14068	0,007282	0,005158	100,00%	8,10E-10
14069	0,003568	0,002493	100,00%	8,10E-10
14184	0,007569	0,005361	100,00%	8,10E-10
14319	0,001514	0,001072	100,00%	8,10E-10
14323	0,003619	0,002478	100,00%	8,10E-10
14444	0,002998	0,002123	100,00%	8,10E-10
14446	0,004996	0,003538	100,00%	8,10E-10
14571	0,003955	0,00279	100,00%	8,10E-10
14697	0,004284	0,003035	100,00%	8,10E-10
14698	0,004183	0,002962	100,00%	8,10E-10
14823	0,003898	0,002799	100,00%	8,10E-10
14849	0,008772	0,006219	100,00%	8,10E-10
14950	0,006648	0,004709	100,00%	8,10E-10
15074	0,011974	0,011392	100,00%	8,10E-10
15189	0,007288	0,005141	100,00%	8,10E-10
15324	0,005728	0,004056	100,00%	8,10E-10
15449	0,001131	0,000801	100,00%	8,10E-10
15574	0,008378	0,006217	100,00%	8,10E-10
15075	0,001933	0,001369	100,00%	8,10E-10
15576	0,019824	0,014041	100,00%	8,10E-10
15577	0,010104	0,007368	100,00%	8,10E-10
15699	0,006253	0,004429	100,00%	8,10E-10
15824	0,003375	0,00239	100,00%	8,10E-10
15825	0,003672	0,002691	97,00%	7,85E-10
15701	0,016646	0,011791	100,00%	8,10E-10
15826	0,013134	0,009303	6,00%	4,86E-11
15702	0,00381	0,002415	100,00%	8,10E-10
15703	0,003213	0,002276	100,00%	8,10E-10
15828	0,006588	0,004666	99,00%	8,02E-10
15953	0,004422	0,003132	99,00%	8,02E-10
15954	0,002918	0,001989	99,00%	8,02E-10
16079	0,007085	0,005018	84,00%	6,80E-10
16204	0,001598	0,001102	85,00%	6,89E-10
16205	0,006969	0,004914	85,00%	6,89E-10
16330	0,004901	0,003471	78,00%	6,32E-10
16331	0,002318	0,00164	73,00%	5,91E-10
16466	0,007498	0,005077	84,00%	6,79E-10
16581	0,001233	0,000873	50,00%	4,05E-10
16592	0,0059	0,004179	46,00%	3,73E-10
16707	0,001118	0,000824	45,00%	3,65E-10
16708	0,002018	0,001428	44,00%	3,56E-10
16833	0,00721	0,005107	42,00%	3,40E-10
16998	0,001592	0,001127	38,00%	3,08E-10
16999	0,005505	0,003899	33,00%	2,67E-10
17084	0,003587	0,002602	28,00%	2,27E-10
17218	0,007388	0,005204	30,00%	2,43E-10
17335	0,001555	0,001088	30,00%	2,43E-10
17336	0,005878	0,004162	29,00%	2,35E-10
17461	0,004981	0,00359	28,00%	2,27E-10
17587	0,003152	0,002289	21,00%	1,70E-10
17713	0,004643	0,003289	28,00%	2,27E-10
17963	0,003728	0,00264	28,00%	2,27E-10
18088	0,002702	0,001947	1,00%	8,10E-12
17714	0,003688	0,002606	29,00%	2,35E-10
17939	0,006163	0,004365	29,00%	2,35E-10
17964	0,003913	0,002772	28,00%	2,27E-10
18089	0,002812	0,001992	3,00%	2,43E-11
18213	0,004021	0,002848	7,00%	5,67E-11
18214	0,007615	0,005328	25,00%	2,03E-10
18339	0,006947	0,004921	18,00%	1,46E-10
18464	0,002717	0,001924	1,00%	8,10E-12
18215	0,007025	0,004978	29,00%	2,35E-10
18340	0,003644	0,002591	29,00%	2,35E-10
18341	0,003309	0,002344	29,00%	2,35E-10
18466	0,001073	0,000701	24,00%	1,94E-10
18591	0,002859	0,002019	24,00%	1,94E-10
18592	0,006468	0,004581	28,00%	2,27E-10
18717	0,003688	0,002689	23,00%	1,86E-10
18843	0,003002	0,002151	8,00%	6,48E-11
18989	0,007539	0,00534	10,00%	8,10E-11
19094	0,002766	0,002054	8,00%	6,48E-11
19095	0,003763	0,002808	2,00%	1,62E-11
19200	0,002998	0,002123	1,00%	8,10E-12
19221	0,004548	0,003221	1,00%	8,10E-12
19346	0,00523	0,003704	1,00%	8,10E-12
SOMA	75,75%	53,65%	Máx. Prob. Toque	100,00%

CVA nome Fase	Desova de Tartarugas Marinhas		Risco Ambiental		1,63E-10
	89 I Produção	7500 GAS Bruto	Max. Probabilidade de Toque	100,00%	
Grupo Cenário nº, setido	3,25E-10	Per. Inverso 0,5	Fres. Utilizadas	Probabilidade de Toque	1,63E-10
Frequência Anual	Per. do Total de CVA Attingido	Total	Per. do CVA	Probabilidade de Toque	Risco por Célula
DNV_ID					
7538	0,00502	0,00356	1,00%	1,63E-12	
7538	0,00173	0,00121	2,00%	1,63E-12	
7592	0,00658	0,00473	1,00%	1,63E-12	
7789	0,00433	0,00308	1,00%	1,63E-12	
7789	0,00496	0,00357	1,00%	1,63E-12	
7915	0,00657	0,00464	1,00%	1,63E-12	
8040	0,00479	0,00337	2,00%	1,63E-12	
8141	0,00234	0,00161	1,00%	1,63E-12	
8166	0,00618	0,00447	1,00%	1,63E-12	
8281	0,00452	0,00326	1,00%	1,63E-12	
8292	0,00234	0,00161	1,00%	1,63E-12	
8417	0,00689	0,00485	1,00%	1,63E-12	
8542	0,00418	0,00298	3,00%	4,88E-12	
8543	0,00213	0,00178	3,00%	4,88E-12	
8663	0,00635	0,00452	1,00%	1,63E-12	
8783	0,00352	0,00272	5,00%	8,13E-12	
8784	0,00198	0,01068	5,00%	8,13E-12	
8813	0,00666	0,00471	3,00%	4,88E-12	
9044	0,00543	0,00401	8,00%	1,30E-11	
9045	0,00639	0,00462	9,00%	1,30E-11	
9170	0,00680	0,00481	4,00%	6,50E-12	
9265	0,00569	0,00401	20,00%	3,25E-11	
9266	0,00594	0,00424	20,00%	3,25E-11	
9421	0,00666	0,00467	20,00%	3,25E-11	
9448	0,00551	0,00437	33,00%	5,36E-11	
9547	0,00539	0,00381	33,00%	5,36E-11	
9672	0,00673	0,00478	31,00%	5,04E-11	
9727	0,00519	0,00368	33,00%	5,36E-11	
9788	0,00144	0,00103	33,00%	5,36E-11	
9923	0,00713	0,00487	18,00%	2,82E-11	
10048	0,00322	0,00238	34,00%	5,36E-11	
10049	0,00169	0,00228	34,00%	5,36E-11	
10174	0,00714	0,00508	11,00%	1,78E-11	
10268	0,00134	0,00094	31,00%	5,04E-11	
10300	0,00670	0,00439	31,00%	5,04E-11	
10425	0,00463	0,00326	21,00%	3,41E-11	
10428	0,00363	0,00232	21,00%	3,41E-11	
10551	0,00575	0,00403	34,00%	5,36E-11	
10552	0,00484	0,00374	34,00%	5,36E-11	
10924	0,00371	0,00263	1,00%	1,63E-12	
10921	0,00258	0,00141	1,00%	1,63E-12	
10959	0,00125	0,00070	1,00%	1,63E-12	
10977	0,00681	0,00483	1,00%	1,63E-12	
10977	0,00733	0,00512	1,00%	1,63E-12	
11052	0,00179	0,00085	1,00%	1,63E-12	
10923	0,00387	0,00239	29,00%	4,71E-11	
10903	0,00803	0,00588	2,00%	3,25E-12	
11053	0,00217	0,00147	21,00%	3,25E-12	
11173	0,00203	0,00144	21,00%	3,74E-11	
10929	0,00779	0,00551	11,00%	1,78E-11	
11054	0,00194	0,00171	31,00%	3,25E-12	
11173	0,01281	0,00978	29,00%	3,74E-11	
11055	0,00725	0,00547	27,00%	4,39E-11	
11188	0,00584	0,00259	19,00%	2,82E-11	
11303	0,00676	0,00479	7,00%	1,14E-11	
11428	0,00718	0,00509	31,00%	4,88E-12	
11324	0,00114	0,00081	29,00%	3,95E-11	
11429	0,00614	0,00453	3,00%	4,88E-12	
11430	0,00694	0,00487	10,00%	1,63E-11	
11431	0,00108	0,01492	3,20%	3,25E-12	
11559	0,00418	0,00282	3,00%	4,88E-12	
11557	0,00014	0,00429	1,00%	1,63E-12	
11558	0,00694	0,00478	4,88E-12	4,88E-12	
11683	0,00327	0,00223	33,00%	5,36E-11	
11684	0,00218	0,00196	30,00%	5,36E-11	
11689	0,00614	0,00429	39,00%	5,36E-11	
11934	0,00612	0,00434	39,00%	5,68E-11	
12059	0,00629	0,00443	31,00%	5,04E-11	
12184	0,00663	0,00381	31,00%	6,01E-11	
12185	0,00002	0,00058	37,00%	6,01E-11	
12316	0,00325	0,00448	37,00%	6,01E-11	
12435	0,00648	0,00459	59,00%	8,45E-11	
12660	0,00204	0,00266	59,00%	9,86E-11	
12661	0,00844	0,00581	69,00%	8,45E-11	
12688	0,00657	0,00464	45,00%	7,31E-11	
12611	0,00461	0,00289	73,00%	1,19E-10	
12812	0,00631	0,00383	73,00%	1,19E-10	
12937	0,00675	0,00471	75,00%	1,22E-10	
13062	0,00347	0,00248	76,00%	1,63E-12	
13183	0,00381	0,00265	94,00%	1,30E-11	
13188	0,00683	0,00482	92,00%	1,50E-10	
13313	0,00161	0,00114	100,00%	1,63E-10	
13314	0,00542	0,00384	100,00%	1,63E-10	
13439	0,00678	0,00402	94,00%	1,53E-10	
13440	0,00182	0,00184	100,00%	1,63E-10	
13468	0,00748	0,00547	100,00%	1,63E-10	
13690	0,00114	0,00089	100,00%	1,63E-10	
13891	0,00642	0,00457	100,00%	1,63E-10	
13816	0,00331	0,00232	100,00%	1,63E-10	
13817	0,00424	0,00282	100,00%	1,63E-10	
13842	0,00549	0,00384	100,00%	1,63E-10	
13843	0,00378	0,02147	100,00%	1,63E-10	
14068	0,00782	0,00518	100,00%	1,63E-10	
14069	0,00358	0,00403	100,00%	1,63E-10	
14194	0,00759	0,00581	100,00%	1,63E-10	
14319	0,00154	0,00107	100,00%	1,63E-10	
14320	0,00618	0,00418	100,00%	1,63E-10	
14443	0,00298	0,00213	100,00%	1,63E-10	
14444	0,00496	0,00338	100,00%	1,63E-10	
14471	0,00325	0,00278	100,00%	1,63E-10	
14897	0,00428	0,00305	100,00%	1,63E-10	
14898	0,00418	0,00282	100,00%	1,63E-10	
14823	0,00889	0,00763	100,00%	1,63E-10	
14849	0,00872	0,00621	100,00%	1,63E-10	
14950	0,00648	0,00478	100,00%	1,63E-10	
15074	0,01974	0,01382	1,00%	1,63E-12	
15199	0,00728	0,00511	40,00%	6,50E-11	
15242	0,00528	0,00406	80,00%	1,30E-10	
15448	0,00131	0,00081	89,00%	1,30E-10	
15574	0,00878	0,00617	79,00%	1,28E-10	
15019	0,00183	0,00138	100,00%	1,63E-10	
15576	0,01894	0,01404	87,00%	1,09E-10	
15577	0,0104	0,00786	52,00%	8,45E-11	
15999	0,00653	0,00443	94,00%	1,30E-10	
15824	0,00378	0,00239	39,00%	5,20E-11	
15825	0,00007	0,00001	60,00%	1,01E-10	
15910	0,01540	0,01178	4,00%	6,50E-12	
15925	0,01134	0,00633	3,00%	1,42E-11	
15702	0,00581	0,00411	69,00%	1,12E-10	
15703	0,00041	0,00228	69,00%	1,11E-10	
15928	0,00658	0,00469	69,00%	1,12E-10	
15935	0,00422	0,00312	51,00%	8,29E-11	
15964	0,00218	0,00188	65,00%	8,45E-11	
16079	0,00785	0,00519	51,00%	8,29E-11	
16204	0,00156	0,00112	46,00%	7,31E-11	
16205	0,00666	0,00414	46,00%	7,31E-11	
16330	0,00490	0,00347	40,00%	6,50E-11	
16331	0,00218	0,00164	36,00%	5,68E-11	
16468	0,00718	0,00507	36,00%	5,68E-11	
16581	0,00123	0,00087	26,00%	4,23E-11	
16582	0,0069	0,00478	34,00%	5,53E-11	
16707	0,00518	0,00364	33,00%	5,36E-11	
16708	0,00218	0,00148	31,00%	5,04E-11	
16533	0,00721	0,00510	30,00%	5,36E-11	
16528	0,00382	0,00217	29,00%	3,25E-11	
16595	0,00505	0,00389	33,00%	5,36E-11	
17160	0,00587	0,00392	32,00%	5,04E-11	
17210	0,00748	0,00524	32,00%	5,36E-11	
17335	0,00155	0,00108	32,00%	5,20E-11	
17336	0,00576	0,00412	33,00%	5,36E-11	
17481	0,00481	0,00289	33,00%	5,36E-11	
17587	0,00512	0,00349	33,00%	5,36E-11	
17718	0,00443	0,00289	39,00%	6,01E-10	
17983	0,00328	0,00284	4,00%	6,50E-12	
18088	0,00670	0,00477	1,00%	1,63E-12	
17114	0,00398	0,00268	3,00%	6,50E-12	
17839	0,00613	0,00435	29,00%	3,58E-11	
17986	0,00313	0,00272	4,00%	6,50E-12	
18089	0,00212	0,00162	1,00%	1,63E-12	
18213	0,00402	0,00289	1,00%	1,63E-12	
18214	0,00715	0,00533	5,00%	8,13E-12	
18338	0,00647	0,00462	6,00%	8,13E-12	
18484	0,00271	0,00192	2,00%	3,25E-12	
18215	0,00725	0,00497	5,00%	8,13E-12	
18340	0,00344	0,00251	2,00%	3,25E-12	
18341	0,00309	0,00234	1,00%	1,63E-12	
18668	0,00707	0,00501	1,00%	1,63E-12	
18921	0,00689	0,00519	1,00%	1,63E-12	
18992	0,00648	0,00481	1,00%	1,63E-12	
18717	0,00365	0,00268	1,00%	1,63E-12	
SOMA	7,629%	5,624%	Max. Prob. Toque	100,00%	



Lara Varoveska
Lara Varoveska
 Coordenador da Equipe




Mariana Bardy
Mariana Bardy
 Técnico Responsável


Aves

Fase de Instalação



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados							
CVA nome	Aves		Categoria Cons.		Considerável (3-10 a)		
Fase	Instalação						
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequencia	Prob. Ponderada de Toque (%)	Risco Ambiental
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	1 V	1,13E-02	0,00%	0,00E+00
		200 PCM 1	V	2 V	4,43E-03	0,00%	0,00E+00
		500 PCM 1	V	3 V	4,87E-03	0,00%	0,00E+00
	Bruto	8 PCM 1	V	4 V	2,74E-03	0,00%	0,00E+00
		200 PCM 1	V	5 V	2,57E-03	0,00%	0,00E+00
		200 PCM 5	V	6 V	2,80E-03	0,00%	0,00E+00
		8 PCM 9	V	7 V	1,23E-05	0,00%	0,00E+00
		248 PCM 9	V	8 V	2,57E-08	0,00%	1,28E-14
		Dourado	Diesel	8 PDO 1	V	9 V	3,75E-03
200 PDO 1	V			10 V	1,20E-03	0,05%	2,73E-07
500 PDO 1	V			11 V	3,20E-03	0,03%	5,29E-07
Bruto	8 PDO 1		V	12 V	2,84E-03	0,11%	1,57E-06
	200 PDO 1		V	13 V	2,73E-03	0,11%	1,51E-06
	8 PDO 2		V	14 V	4,59E-03	0,18%	4,19E-06
	200 PDO 2		V	15 V	4,55E-03	0,22%	4,92E-06
	200 PDO 4		V	16 V	6,58E-05	0,06%	1,94E-08
	Guaricema		Diesel	8 PGA 3	V	17 V	3,32E-03
200 PGA 3		V		18 V	7,83E-04	0,09%	3,72E-07
500 PGA 3		V		19 V	2,61E-03	0,10%	1,28E-06
Bruto		8 PGA 3	V	20 V	5,48E-03	0,14%	3,90E-06
		200 PGA 3	V	21 V	5,46E-03	0,10%	2,73E-06
		8 PGA 10	V	22 V	4,78E-03	0,12%	2,95E-06
		200 PGA 10	V	23 V	4,55E-03	0,20%	4,58E-06
		8 PE 5	V	24 V	4,65E-04	0,00%	7,84E-09
		VERÃO			Risco Total (Verão)	3,10E-05	Risco Ambiental (Verão)
						200 m3	1,44E-05
						200 - 500m3	1,81E-06
Categoria de Consequência				Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)
Tempo Médio de Recuperação (anos)				0,5	2	6,5	20
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3		Verão			67854	
	200 m3		Verão			69410	
	200 - 500 m3		Verão			553434	
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3		Verão			0,01%	
	200 m3		Verão			0,01%	
	200 - 500 m3		Verão			0,00%	

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,28E-14
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,00010%
Grupo Cenário nº, período	8 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,57E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,29E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
13314	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
SOMA	0,04%	0,01%	Prob. Ponderada Total	0,00010%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,31E-07
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,02833%
Grupo Cenário nº, período	9 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12059	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12060	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12185	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12310	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12311	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12312	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12437	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12438	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12562	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12563	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12564	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12686	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12687	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12688	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12689	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12690	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12812	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12813	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12814	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12815	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12816	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12937	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
12938	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12939	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12940	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12941	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12942	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13063	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
13064	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
13065	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13066	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13188	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
13189	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
13190	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
13314	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
SOMA	1,52%	0,53%	Prob. Ponderada Total	0,02833%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,73E-07
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,04544%
Grupo Cenário nº, período	10 V	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	1,20E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,00E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,005535	0,00194	1,00%	0,00554%
11934	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12059	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12060	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12185	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12186	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12310	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12311	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12312	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12437	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12438	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12562	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12563	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12564	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12686	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
12687	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12688	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12689	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12690	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12812	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
12813	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12814	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12815	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12816	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12937	0,000399	0,00014	7,00%	0,00279%
12938	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
12939	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12940	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12941	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12942	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13063	0,000399	0,00014	7,00%	0,00279%
13064	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
13065	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
13066	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13188	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
13189	0,000399	0,00014	7,00%	0,00279%
13190	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
13314	0,000399	0,00014	9,00%	0,00359%
SOMA	2,11%	0,74%	Prob. Ponderada Total	0,04544%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,29E-07
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,03307%
Grupo Cenário nº, período	11 V	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	3,20E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,60E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,005535	0,00194	1,00%	0,00554%
11934	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12059	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12060	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12185	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12186	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12310	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12311	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12312	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12437	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12438	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12562	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12563	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12564	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12686	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12687	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12688	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12689	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12690	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12812	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12813	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12814	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12815	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12816	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12937	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12938	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12939	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12940	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12941	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12942	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13063	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
13064	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
13065	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
13066	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13188	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
13189	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
13190	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
13314	0,000399	0,00014	7,00%	0,00279%
SOMA	2,11%	0,74%	Prob. Ponderada Total	0,03307%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,57E-06
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	12 V	8 PDO 1 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,11041%
Frequencia Anual	2,84E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12059	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12060	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12185	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12310	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
12311	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	6,25%	0,00249%
12437	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12562	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12563	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12686	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12687	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12688	0,000399	0,00014	5,50%	0,00219%
12689	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12812	0,000399	0,00014	15,00%	0,00599%
12813	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12814	0,000399	0,00014	7,25%	0,00289%
12815	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12816	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12937	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
12938	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
12939	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12940	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
12941	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12942	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
13063	0,000399	0,00014	18,50%	0,00738%
13064	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
13065	0,000399	0,00014	13,00%	0,00519%
13066	0,000399	0,00014	8,50%	0,00339%
13188	0,000399	0,00014	19,75%	0,00788%
13189	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13190	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13314	0,000399	0,00014	20,75%	0,00828%
SOMA	1,36%	0,48%	Prob. Ponderada Total	0,11041%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,51E-06
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,11039%
Grupo Cenário nº, período	13 V	200 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	2,73E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,37E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11683	0,005535	0,00194	0,00249	
11809	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11934	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12059	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12060	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12185	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12186	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12310	0,000399	0,00014	4,25%	0,00169%
12311	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12312	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12436	0,000399	0,00014	5,50%	0,00219%
12437	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12438	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12561	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12562	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12563	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12686	0,000399	0,00014	12,75%	0,00509%
12687	0,000399	0,00014	6,25%	0,00249%
12688	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12689	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12812	0,000399	0,00014	15,00%	0,00598%
12813	0,000399	0,00014	11,25%	0,00449%
12814	0,000399	0,00014	6,50%	0,00259%
12815	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12816	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12937	0,000399	0,00014	15,25%	0,00608%
12938	0,000399	0,00014	15,25%	0,00608%
12939	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12940	0,000399	0,00014	8,25%	0,00329%
12941	0,000399	0,00014	2,75%	0,00110%
12942	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
13063	0,000399	0,00014	17,75%	0,00708%
13064	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
13065	0,000399	0,00014	12,75%	0,00509%
13066	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
13188	0,000399	0,00014	20,00%	0,00798%
13189	0,000399	0,00014	20,00%	0,00798%
13190	0,000399	0,00014	17,00%	0,00678%
13314	0,000399	0,00014	21,25%	0,00848%
SOMA	2,03%	0,71%	Prob. Ponderada Total	0,11039%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,19E-06
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,18255%
Grupo Cenário nº, período	14 V	8 PDO 2 Bruto		
Frequencia Anual	4,59E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,30E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11304	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11305	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11306	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11429	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11430	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11431	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11432	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11433	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11556	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11557	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11558	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11559	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11683	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11684	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11809	0,005535	0,00194	1,75%	0,00969%
11810	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
11934	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
11935	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12059	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12060	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12061	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12185	0,000399	0,00014	7,00%	0,00279%
12186	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12310	0,000399	0,00014	9,50%	0,00379%
12311	0,000399	0,00014	5,75%	0,00229%
12312	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	10,75%	0,00429%
12437	0,000399	0,00014	5,50%	0,00219%
12438	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12561	0,000399	0,00014	10,25%	0,00409%
12562	0,000399	0,00014	10,25%	0,00409%
12563	0,000399	0,00014	5,75%	0,00229%
12564	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12565	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12686	0,000399	0,00014	10,25%	0,00409%
12687	0,000399	0,00014	10,50%	0,00419%
12688	0,000399	0,00014	10,50%	0,00419%
12689	0,000399	0,00014	5,50%	0,00219%
12690	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12691	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12692	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12812	0,000399	0,00014	17,75%	0,00708%
12813	0,000399	0,00014	11,00%	0,00439%
12814	0,000399	0,00014	11,00%	0,00439%
12815	0,000399	0,00014	5,75%	0,00229%
12816	0,000399	0,00014	3,25%	0,00130%
12817	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12818	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12937	0,000399	0,00014	19,00%	0,00758%
12938	0,000399	0,00014	15,50%	0,00618%
12939	0,000399	0,00014	15,50%	0,00618%
12940	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12941	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12942	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12943	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
13063	0,000399	0,00014	15,50%	0,00618%
13064	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
13065	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
13066	0,000399	0,00014	7,50%	0,00299%
13188	0,000399	0,00014	22,50%	0,00898%
13189	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
13190	0,000399	0,00014	17,75%	0,00708%
13314	0,000399	0,00014	22,50%	0,00898%
SOMA	10,22%	3,58%	Prob. Ponderada Total	0,18255%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,92E-06
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	15 V	200 PDQ 2 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,21646%
Frequência Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10677	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10678	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10802	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10803	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10804	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10927	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10928	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10929	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
10930	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11054	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11055	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11179	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11180	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11304	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11305	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11306	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11307	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11429	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11430	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11431	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11432	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11433	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11556	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11557	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11558	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11559	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11683	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11684	0,005535	0,00194	0,50%	0,00276%
11809	0,005535	0,00194	1,75%	0,00969%
11810	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
11934	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
11935	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12059	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12060	0,000399	0,00014	2,75%	0,00110%
12061	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12185	0,000399	0,00014	6,50%	0,00259%
12186	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12187	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12310	0,000399	0,00014	9,00%	0,00359%
12311	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
12312	0,000399	0,00014	1,50%	0,00060%
12313	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12436	0,000399	0,00014	10,25%	0,00409%
12437	0,000399	0,00014	6,25%	0,00249%
12438	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12439	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12561	0,000399	0,00014	14,50%	0,00578%
12562	0,000399	0,00014	10,00%	0,00399%
12563	0,000399	0,00014	5,25%	0,00209%
12564	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12565	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12566	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12686	0,000399	0,00014	15,00%	0,00598%
12687	0,000399	0,00014	14,00%	0,00559%
12688	0,000399	0,00014	9,25%	0,00369%
12689	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
12690	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12691	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12692	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12812	0,000399	0,00014	18,25%	0,00728%
12813	0,000399	0,00014	14,25%	0,00568%
12814	0,000399	0,00014	10,00%	0,00399%
12815	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
12816	0,000399	0,00014	2,75%	0,00110%
12817	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12818	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12937	0,000399	0,00014	20,00%	0,00798%
12938	0,000399	0,00014	18,50%	0,00738%
12939	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
12940	0,000399	0,00014	10,25%	0,00409%
12941	0,000399	0,00014	5,00%	0,00199%
12942	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12943	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
13063	0,000399	0,00014	19,50%	0,00778%
13064	0,000399	0,00014	19,50%	0,00778%
13065	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
13066	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
13188	0,000399	0,00014	22,50%	0,00898%
13189	0,000399	0,00014	20,25%	0,00808%
13190	0,000399	0,00014	18,00%	0,00718%
13314	0,000399	0,00014	23,25%	0,00928%
SOMA	18,13%	6,35%	Prob. Ponderada Total	0,21646%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,94E-08
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	16 V	200 PDO 4 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,05900%
Frequencia Anual	6,58E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,29E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11934	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
11935	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12059	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12060	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12061	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12185	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12186	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12187	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12310	0,000399	0,00014	2,46%	0,00098%
12311	0,000399	0,00014	0,62%	0,00025%
12312	0,000399	0,00014	0,62%	0,00025%
12313	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12436	0,000399	0,00014	3,23%	0,00129%
12437	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12438	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12561	0,000399	0,00014	3,23%	0,00129%
12562	0,000399	0,00014	1,54%	0,00061%
12563	0,000399	0,00014	1,54%	0,00061%
12564	0,000399	0,00014	0,62%	0,00025%
12686	0,000399	0,00014	6,15%	0,00245%
12687	0,000399	0,00014	3,54%	0,00141%
12688	0,000399	0,00014	1,69%	0,00067%
12689	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12690	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12691	0,000399	0,00014	0,62%	0,00025%
12812	0,000399	0,00014	6,15%	0,00245%
12813	0,000399	0,00014	6,15%	0,00245%
12814	0,000399	0,00014	2,31%	0,00092%
12815	0,000399	0,00014	2,31%	0,00092%
12816	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12817	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12818	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12937	0,000399	0,00014	8,31%	0,00331%
12938	0,000399	0,00014	6,31%	0,00252%
12939	0,000399	0,00014	4,15%	0,00166%
12940	0,000399	0,00014	4,15%	0,00166%
12941	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12942	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12943	0,000399	0,00014	0,62%	0,00025%
13063	0,000399	0,00014	8,92%	0,00356%
13064	0,000399	0,00014	6,46%	0,00258%
13065	0,000399	0,00014	4,46%	0,00178%
13066	0,000399	0,00014	4,46%	0,00178%
13188	0,000399	0,00014	10,15%	0,00405%
13189	0,000399	0,00014	9,23%	0,00368%
13190	0,000399	0,00014	7,23%	0,00288%
13314	0,000399	0,00014	10,15%	0,00405%
SOMA	2,43%	0,85%	Prob. Ponderada Total	0,05900%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,60E-06
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,09615%
Grupo Cenário nº, período	17 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,32E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,66E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12059	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12185	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
12310	0,000399	0,00014	2,75%	0,00110%
12311	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
12436	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
12437	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
12561	0,000399	0,00014	8,75%	0,00349%
12562	0,000399	0,00014	3,75%	0,00150%
12563	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12686	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12687	0,000399	0,00014	8,25%	0,00329%
12688	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12689	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12812	0,000399	0,00014	14,75%	0,00588%
12813	0,000399	0,00014	8,75%	0,00349%
12814	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
12815	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12816	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12937	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
12938	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
12939	0,000399	0,00014	8,25%	0,00329%
12940	0,000399	0,00014	4,50%	0,00180%
12941	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12942	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
13063	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
13064	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
13065	0,000399	0,00014	8,25%	0,00329%
13066	0,000399	0,00014	4,75%	0,00189%
13188	0,000399	0,00014	21,00%	0,00838%
13189	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13190	0,000399	0,00014	11,00%	0,00439%
13314	0,000399	0,00014	22,25%	0,00888%
SOMA	1,28%	0,45%	Prob. Ponderada Total	0,09615%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,72E-07
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	18 V	200 PGA 3 Diesel	Prob. Ponderada Total	0,09494%
Frequencia Anual	7,83E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,92E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12059	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
12060	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12185	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12310	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12311	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	4,75%	0,00189%
12437	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	9,50%	0,00379%
12562	0,000399	0,00014	3,25%	0,00130%
12563	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12686	0,000399	0,00014	11,75%	0,00469%
12687	0,000399	0,00014	8,75%	0,00349%
12688	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12689	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12812	0,000399	0,00014	14,50%	0,00579%
12813	0,000399	0,00014	8,25%	0,00329%
12814	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12815	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12816	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12937	0,000399	0,00014	15,00%	0,00598%
12938	0,000399	0,00014	15,00%	0,00598%
12939	0,000399	0,00014	8,75%	0,00349%
12940	0,000399	0,00014	3,25%	0,00130%
12941	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12942	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13063	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
13064	0,000399	0,00014	15,75%	0,00628%
13065	0,000399	0,00014	8,50%	0,00339%
13066	0,000399	0,00014	4,50%	0,00179%
13188	0,000399	0,00014	20,75%	0,00828%
13189	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
13190	0,000399	0,00014	11,25%	0,00449%
13314	0,000399	0,00014	22,00%	0,00878%
SOMA	1,36%	0,48%	Prob. Ponderada Total	0,09494%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,28E-06
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,09792%
Grupo Cenário nº, período	19 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	2,61E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,31E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,005535	0,00194	0,25%	0,00138%
11934	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
11935	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12059	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12060	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12185	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
12310	0,000399	0,00014	3,75%	0,00150%
12311	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12436	0,000399	0,00014	4,50%	0,00179%
12437	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12561	0,000399	0,00014	8,50%	0,00339%
12562	0,000399	0,00014	4,50%	0,00179%
12563	0,000399	0,00014	1,50%	0,00060%
12686	0,000399	0,00014	11,50%	0,00459%
12687	0,000399	0,00014	7,50%	0,00299%
12688	0,000399	0,00014	3,00%	0,00120%
12689	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12812	0,000399	0,00014	14,75%	0,00588%
12813	0,000399	0,00014	7,00%	0,00279%
12814	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
12815	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12816	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12937	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
12938	0,000399	0,00014	15,25%	0,00608%
12939	0,000399	0,00014	7,75%	0,00309%
12940	0,000399	0,00014	3,75%	0,00150%
12941	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12942	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
13063	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
13064	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
13065	0,000399	0,00014	8,50%	0,00339%
13066	0,000399	0,00014	3,75%	0,00150%
13188	0,000399	0,00014	21,00%	0,00838%
13189	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
13190	0,000399	0,00014	16,00%	0,00638%
13314	0,000399	0,00014	22,00%	0,00878%
SOMA	1,95%	0,68%	Prob. Ponderada Total	0,09792%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,90E-06
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	20 V	8 PGA 3 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,14233%
Frequencia Anual	5,48E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,74E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12059	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12060	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12185	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12186	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12310	0,000399	0,00014	5,25%	0,00209%
12311	0,000399	0,00014	5,25%	0,00209%
12312	0,000399	0,00014	1,50%	0,00060%
12436	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
12437	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
12438	0,000399	0,00014	1,50%	0,00060%
12561	0,000399	0,00014	9,00%	0,00359%
12562	0,000399	0,00014	9,00%	0,00359%
12563	0,000399	0,00014	4,50%	0,00180%
12564	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12565	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12686	0,000399	0,00014	10,50%	0,00419%
12687	0,000399	0,00014	10,50%	0,00419%
12688	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
12689	0,000399	0,00014	4,50%	0,00180%
12690	0,000399	0,00014	1,75%	0,00070%
12691	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12812	0,000399	0,00014	15,25%	0,00608%
12813	0,000399	0,00014	15,25%	0,00608%
12814	0,000399	0,00014	8,50%	0,00339%
12815	0,000399	0,00014	4,50%	0,00180%
12816	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12817	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12818	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12937	0,000399	0,00014	17,75%	0,00708%
12938	0,000399	0,00014	17,75%	0,00708%
12939	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
12940	0,000399	0,00014	8,75%	0,00349%
12941	0,000399	0,00014	4,50%	0,00180%
12942	0,000399	0,00014	2,75%	0,00110%
12943	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13063	0,000399	0,00014	20,00%	0,00798%
13064	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13065	0,000399	0,00014	16,75%	0,00668%
13066	0,000399	0,00014	10,00%	0,00399%
13188	0,000399	0,00014	22,25%	0,00888%
13189	0,000399	0,00014	22,00%	0,00878%
13190	0,000399	0,00014	22,00%	0,00878%
13314	0,000399	0,00014	24,25%	0,00968%
SOMA	1,76%	0,62%	Prob. Ponderada Total	0,14233%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,73E-06
Fase	Instalação		Prob. Ponderada Total	0,09993%
Grupo Cenário nº, período	21 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	5,46E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,73E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12059	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12185	0,000399	0,00014	1,50%	0,00060%
12310	0,000399	0,00014	4,75%	0,00189%
12311	0,000399	0,00014	1,50%	0,00060%
12436	0,000399	0,00014	4,75%	0,00189%
12437	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12561	0,000399	0,00014	9,50%	0,00379%
12562	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
12563	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
12564	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12686	0,000399	0,00014	8,75%	0,00349%
12687	0,000399	0,00014	8,75%	0,00349%
12688	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12689	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12690	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12812	0,000399	0,00014	15,00%	0,00598%
12813	0,000399	0,00014	8,25%	0,00329%
12814	0,000399	0,00014	3,50%	0,00140%
12815	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12816	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12937	0,000399	0,00014	16,25%	0,00648%
12938	0,000399	0,00014	15,25%	0,00608%
12939	0,000399	0,00014	9,00%	0,00359%
12940	0,000399	0,00014	4,00%	0,00159%
12941	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
12942	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12943	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13063	0,000399	0,00014	19,25%	0,00768%
13064	0,000399	0,00014	17,25%	0,00688%
13065	0,000399	0,00014	9,75%	0,00389%
13066	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
13188	0,000399	0,00014	20,25%	0,00808%
13189	0,000399	0,00014	17,25%	0,00688%
13190	0,000399	0,00014	17,25%	0,00688%
13314	0,000399	0,00014	21,75%	0,00868%
SOMA	1,40%	0,49%	Prob. Ponderada Total	0,09993%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,95E-06
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	22 V	8 PGA 10 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,12323%
Frequencia Anual	4,78E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,39E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10802	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
10803	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
10804	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
10927	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
10928	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
10929	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
10930	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
11053	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
11054	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
11055	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
11178	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
11179	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11180	0,005535	0,00194	0,46%	0,00255%
11181	0,005535	0,00194	0,46%	0,00255%
11304	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11305	0,005535	0,00194	0,46%	0,00255%
11306	0,005535	0,00194	0,46%	0,00255%
11430	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11431	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11432	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11433	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11556	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
11557	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11558	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11559	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11683	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11684	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11685	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11809	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11810	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
11811	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
11934	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
11935	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
11936	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
11937	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12059	0,000399	0,00014	1,54%	0,00061%
12060	0,000399	0,00014	1,54%	0,00061%
12061	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12062	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12185	0,000399	0,00014	2,62%	0,00104%
12186	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12187	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12188	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12310	0,000399	0,00014	4,15%	0,00166%
12311	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12312	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12313	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12314	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12436	0,000399	0,00014	4,77%	0,00190%
12437	0,000399	0,00014	1,85%	0,00074%
12438	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12439	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12440	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12561	0,000399	0,00014	6,77%	0,00270%
12562	0,000399	0,00014	4,46%	0,00178%
12563	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12564	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12565	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12686	0,000399	0,00014	7,23%	0,00288%
12687	0,000399	0,00014	7,23%	0,00288%
12688	0,000399	0,00014	2,31%	0,00092%
12689	0,000399	0,00014	2,31%	0,00092%
12690	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12691	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12812	0,000399	0,00014	7,23%	0,00288%
12813	0,000399	0,00014	7,23%	0,00288%
12814	0,000399	0,00014	4,77%	0,00190%
12815	0,000399	0,00014	2,77%	0,00110%
12816	0,000399	0,00014	0,77%	0,00031%
12817	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12937	0,000399	0,00014	9,08%	0,00362%
12938	0,000399	0,00014	7,54%	0,00301%
12939	0,000399	0,00014	7,54%	0,00301%
12940	0,000399	0,00014	3,23%	0,00129%
12941	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12942	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12943	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
13063	0,000399	0,00014	12,00%	0,00479%
13064	0,000399	0,00014	8,31%	0,00331%
13065	0,000399	0,00014	8,31%	0,00331%
13066	0,000399	0,00014	7,54%	0,00301%
13188	0,000399	0,00014	12,92%	0,00516%
13189	0,000399	0,00014	10,92%	0,00436%
13190	0,000399	0,00014	9,23%	0,00368%
13314	0,000399	0,00014	18,31%	0,00730%
SOMA	18,29%	6,41%	Prob. Ponderada Total	0,12323%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,58E-06
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	23 V	200 PGA 10 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,20149%
Frequencia Anual	4,55E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,28E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10552	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10677	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10678	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10802	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10803	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10804	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10927	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10928	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10929	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
10930	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11053	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11054	0,005535	0,00194	0,77%	0,00426%
11055	0,005535	0,00194	0,77%	0,00426%
11178	0,005535	0,00194	0,31%	0,00170%
11179	0,005535	0,00194	0,77%	0,00426%
11180	0,005535	0,00194	0,77%	0,00426%
11181	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11304	0,005535	0,00194	0,46%	0,00255%
11305	0,005535	0,00194	1,08%	0,00596%
11306	0,005535	0,00194	1,08%	0,00596%
11429	0,005535	0,00194	0,46%	0,00255%
11430	0,005535	0,00194	0,46%	0,00255%
11431	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11432	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11433	0,005535	0,00194	0,92%	0,00511%
11556	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11557	0,005535	0,00194	0,77%	0,00426%
11558	0,005535	0,00194	0,77%	0,00426%
11559	0,005535	0,00194	0,62%	0,00340%
11683	0,005535	0,00194	1,23%	0,00681%
11684	0,005535	0,00194	1,23%	0,00681%
11685	0,005535	0,00194	0,77%	0,00426%
11809	0,005535	0,00194	1,23%	0,00681%
11810	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
11811	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
11934	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
11935	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
11936	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
11937	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12059	0,000399	0,00014	1,69%	0,00067%
12060	0,000399	0,00014	1,84%	0,00074%
12061	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12062	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12063	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12185	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12186	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12187	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12188	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12189	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12310	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12311	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12312	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12313	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12314	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12436	0,000399	0,00014	1,85%	0,00074%
12437	0,000399	0,00014	1,23%	0,00049%
12438	0,000399	0,00014	1,23%	0,00049%
12439	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12440	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12441	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12561	0,000399	0,00014	3,54%	0,00141%
12562	0,000399	0,00014	1,69%	0,00067%
12563	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12564	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12565	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12566	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12686	0,000399	0,00014	7,54%	0,00301%
12687	0,000399	0,00014	3,54%	0,00141%
12688	0,000399	0,00014	1,84%	0,00074%
12689	0,000399	0,00014	1,54%	0,00061%
12690	0,000399	0,00014	1,54%	0,00061%
12691	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12692	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12812	0,000399	0,00014	7,69%	0,00307%
12813	0,000399	0,00014	1,84%	0,00074%
12814	0,000399	0,00014	1,69%	0,00067%
12815	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12816	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
12817	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12818	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12937	0,000399	0,00014	9,69%	0,00387%
12938	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
12939	0,000399	0,00014	5,23%	0,00209%
12940	0,000399	0,00014	2,77%	0,00110%
12941	0,000399	0,00014	1,54%	0,00061%
12942	0,000399	0,00014	1,23%	0,00049%
12943	0,000399	0,00014	1,23%	0,00049%
13063	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
13064	0,000399	0,00014	8,92%	0,00356%
13065	0,000399	0,00014	6,46%	0,00258%
13066	0,000399	0,00014	2,92%	0,00117%
13188	0,000399	0,00014	13,84%	0,00552%
13189	0,000399	0,00014	11,38%	0,00454%
13190	0,000399	0,00014	9,38%	0,00374%
13314	0,000399	0,00014	11,38%	0,00454%
SOMA	20,74%	7,27%	Prob. Ponderada Total	0,20149%



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável


CVA nome	Aves		Risco Ambiental	7,84E-09
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	24 V	8 PE 5 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,00337%
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12686	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12812	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12937	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
12938	0,000399	0,00014	0,46%	0,00018%
13063	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
13188	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
13189	0,000399	0,00014	1,38%	0,00055%
13190	0,000399	0,00014	0,62%	0,00025%
13314	0,000399	0,00014	2,31%	0,00092%
SOMA	0,36%	0,13%	Prob. Ponderada Total	0,00337%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,79E-07
Fase	Instalação			
Grupo Cenário nº, período	12 I	8 PDO 1 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,01965%
Frequencia Anual	2,84E-03	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12686	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12812	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12937	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12813	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12938	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
13063	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
12939	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
13064	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
13065	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13066	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13188	0,000399	0,00014	10,00%	0,00399%
13189	0,000399	0,00014	6,25%	0,00249%
13314	0,000399	0,00014	12,50%	0,00499%
13190	0,000399	0,00014	3,25%	0,00130%
SOMA	0,56%	0,20%	Prob. Ponderada Total	0,01965%


Aves

Fase de Perfuração



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome		Resultados							
Fase	Aves	Categoria Cons.		Considerável (3-10 a)					
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequencia	Prob. Ponderada de Toque (%)	Risco Ambiental		
Camorim	Diesel	8 PCM 1	V	25 V	3,05E-05	0,00%	0,00E+00		
		200 PCM 1	V	26 V	1,08E-04	0,00%	0,00E+00		
		500 PCM 1	V	27 V	1,24E-04	0,00%	0,00E+00		
	Bruto	8 PCM 1	V	28 V	1,66E-06	0,00%	0,00E+00		
		200 PCM 1	V	29 V	2,13E-09	0,00%	0,00E+00		
		8 PCM 9	V	30 V	1,66E-06	0,00%	0,00E+00		
		248 PCM 9	V	31 V	2,13E-09	0,00%	3,73E-16		
		Dourado	Diesel	8 PDO 1	V	32 V	2,25E-05	0,01%	1,12E-09
				200 PDO 1	V	33 V	8,10E-05	0,02%	6,46E-09
500 PDO 1	V			34 V	9,32E-05	0,01%	5,41E-09		
Bruto	200 PDO 4		V	35 V	1,86E-04	0,02%	1,93E-08		
	7500 PDO 4		V	36 V	1,75E-04	0,12%	1,01E-07		
	200 PDO 6		V	37 V	2,79E-04	0,01%	8,38E-09		
	7500 PDO 6		V	38 V	1,75E-04	0,05%	4,50E-08		
	7500 GA 64		V	39 V	2,33E-04	0,58%	6,70E-07		
	8 PDO 1		V	40 V	1,50E-04	0,04%	2,91E-08		
Guaricema	Diesel	200 PDO 1	V	41 V	9,86E-08	0,04%	1,93E-11		
		8 PGA 3	V	42 V	3,75E-05	0,03%	6,33E-09		
		200 PGA 3	V	43 V	1,35E-04	0,03%	2,25E-08		
	Bruto	500 PGA 3	V	44 V	1,55E-04	0,03%	2,66E-08		
		8 PGA 3	V	45 V	6,01E-04	0,05%	1,50E-07		
		200 PGA 3	V	46 V	3,95E-07	0,04%	6,92E-11		
		8 PGA 10	V	47 V	3,01E-04	0,04%	6,50E-08		
		200 PGA 10	V	48 V	7,44E-04	0,07%	2,63E-07		
		7500 PGA 10	V	49 V	9,20E-04	0,16%	7,51E-07		
		8 PE 5	V	50 V	1,50E-04	0,00%	8,88E-10		
		200 PE 5	V	51 V	4,65E-04	0,00%	2,35E-09		
		7500 PE 5	V	52 V	2,33E-04	0,00%	4,16E-09		
		7500 GA 7	V	53 V	7,00E-04	0,07%	2,57E-07		
		7500 GA 64	V	54 V	2,33E-04	1,64%	1,91E-06		
		VERÃO			Risco Total (Verão)	4,35E-06	Risco Ambiental (Verão)	8 m3 200 m3 200 - 500 m3 7.500 m3	2,53E-07 3,22E-07 3,20E-08 3,64E-06
Categoria de Consequência			Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)			
Tempo Médio de Recuperação (anos)			0,5	2	6,5	20			
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3	Verão			3960197				
	200 m3	Verão			3107272				
	200 - 500 m3	Verão			31218483				
	7.500 m3	Verão			274832				
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3	Verão			0,00%				
	200 m3	Verão			0,00%				
	200 - 500 m3	Verão			0,00%				
	7.500 m3	Verão			0,00%				

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,73E-16
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,00004%
Grupo Cenário nº, período	31 V	248 PCM 9 Bruto		
Frequencia Anual	2,13E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,07E-09
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
13314	0,00014	0,000399	0,25%	0,00004%
SOMA	0,01%	0,04%	Prob. Ponderada Total	0,00004%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,12E-09
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,00994%
Grupo Cenário nº, período	32 V	8 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	2,25E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,13E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12686	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12812	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12937	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12563	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12938	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
13063	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12564	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13064	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12690	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
13189	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13314	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
13190	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
SOMA	0,53%	1,52%	Prob. Ponderada Total	0,00994%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	6,46E-09
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,01594%
Grupo Cenário nº, período	33 V	200 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	8,10E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,05E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12186	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12686	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12812	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12937	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12563	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12938	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
13063	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12564	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
13064	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12690	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13189	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
13314	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
13190	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
SOMA	0,74%	2,11%	Prob. Ponderada Total	0,01594%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,41E-09
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,01160%
Grupo Cenário nº, período	34 V	500 PDO 1 Diesel		
Frequencia Anual	9,32E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,66E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12186	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12686	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12812	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12937	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12563	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12938	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
13063	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12564	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13064	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12690	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
13189	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13314	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
13190	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
SOMA	0,74%	2,11%	Prob. Ponderada Total	0,01160%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,93E-08
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	35 V	200 PDO 4 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,02070%
Frequencia Anual	1,86E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,30E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11934	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12059	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
11935	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12060	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12185	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12310	0,00014	0,000399	2,46%	0,00034%
12061	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12186	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12311	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12436	0,00014	0,000399	3,23%	0,00045%
12187	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12312	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12437	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12313	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12438	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12561	0,00014	0,000399	3,23%	0,00045%
12686	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12562	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12687	0,00014	0,000399	3,54%	0,00050%
12812	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12937	0,00014	0,000399	8,31%	0,00116%
12563	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12688	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12813	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12938	0,00014	0,000399	6,31%	0,00088%
13063	0,00014	0,000399	8,92%	0,00125%
12564	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12689	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12814	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12939	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13064	0,00014	0,000399	6,46%	0,00090%
12690	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12815	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12940	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13065	0,00014	0,000399	4,46%	0,00062%
12691	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12816	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12941	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
13066	0,00014	0,000399	4,46%	0,00062%
12817	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12942	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12818	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12943	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
13188	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
13189	0,00014	0,000399	9,23%	0,00129%
13314	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
13190	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
SOMA	0,85%	2,43%	Prob. Ponderada Total	0,02070%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,01E-07
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,11514%
Grupo Cenário nº, período	36 V	7500 PDO 4 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11683	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11684	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11809	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11810	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
11934	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12059	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
11935	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12060	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12185	0,00014	0,000399	2,62%	0,00037%
12310	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
12061	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12186	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12311	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
12436	0,00014	0,000399	18,92%	0,00265%
12062	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12187	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12312	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12437	0,00014	0,000399	9,23%	0,00129%
12188	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12313	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12438	0,00014	0,000399	2,15%	0,00030%
12439	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12561	0,00014	0,000399	21,85%	0,00306%
12686	0,00014	0,000399	32,00%	0,00448%
12562	0,00014	0,000399	21,85%	0,00306%
12687	0,00014	0,000399	32,00%	0,00448%
12812	0,00014	0,000399	37,69%	0,00528%
12937	0,00014	0,000399	39,08%	0,00547%
12563	0,00014	0,000399	10,31%	0,00144%
12688	0,00014	0,000399	22,77%	0,00319%
12813	0,00014	0,000399	37,69%	0,00528%
12938	0,00014	0,000399	39,08%	0,00547%
13063	0,00014	0,000399	39,23%	0,00549%
12564	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12689	0,00014	0,000399	10,77%	0,00151%
12814	0,00014	0,000399	25,54%	0,00358%
12939	0,00014	0,000399	38,15%	0,00534%
13064	0,00014	0,000399	39,23%	0,00549%
12565	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12690	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12815	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
12940	0,00014	0,000399	30,31%	0,00424%
13065	0,00014	0,000399	38,46%	0,00538%
12691	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12816	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
12941	0,00014	0,000399	16,15%	0,00226%
13066	0,00014	0,000399	34,31%	0,00480%
12692	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12817	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12942	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12818	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12943	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
13188	0,00014	0,000399	39,85%	0,00558%
13189	0,00014	0,000399	39,85%	0,00558%
13314	0,00014	0,000399	40,15%	0,00562%
13190	0,00014	0,000399	39,69%	0,00556%
SOMA	1,32%	3,78%	Prob. Ponderada Total	0,11514%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	8,38E-09
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	37 V	200 PDO 6 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,00601%
Frequencia Anual	2,79E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,40E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12436	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12561	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12686	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12562	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12687	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12812	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12937	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12563	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12688	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12813	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12938	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13063	0,00014	0,000399	4,61%	0,00065%
12814	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12939	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
13064	0,00014	0,000399	2,15%	0,00030%
12940	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
13065	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12941	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
13066	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
13188	0,00014	0,000399	7,38%	0,00103%
13189	0,00014	0,000399	7,38%	0,00103%
13314	0,00014	0,000399	7,38%	0,00103%
13190	0,00014	0,000399	2,92%	0,00041%
SOMA	0,32%	0,92%	Prob. Ponderada Total	0,00601%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,50E-08
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,05141%
Grupo Cenário nº, período	38 V	7500 PDO 6 Bruto		
Frequencia Anual	1,75E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12310	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12311	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12436	0,00014	0,000399	3,38%	0,00047%
12437	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12561	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12686	0,00014	0,000399	11,54%	0,00162%
12562	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12687	0,00014	0,000399	11,54%	0,00162%
12812	0,00014	0,000399	12,92%	0,00181%
12937	0,00014	0,000399	27,23%	0,00381%
12563	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12688	0,00014	0,000399	2,92%	0,00041%
12813	0,00014	0,000399	12,92%	0,00181%
12938	0,00014	0,000399	27,23%	0,00381%
13063	0,00014	0,000399	32,77%	0,00459%
12814	0,00014	0,000399	3,85%	0,00054%
12939	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13064	0,00014	0,000399	32,77%	0,00459%
12815	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12940	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13065	0,00014	0,000399	17,38%	0,00243%
12941	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
13066	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12942	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
13188	0,00014	0,000399	38,00%	0,00532%
13189	0,00014	0,000399	38,00%	0,00532%
13314	0,00014	0,000399	38,77%	0,00543%
13190	0,00014	0,000399	36,77%	0,00515%
SOMA	0,39%	1,12%	Prob. Ponderada Total	0,05141%

CVA nome		Aves		Risco Ambiental		6.70E-07
Fase		Peruração		7500 GA 64 Bruto		0,57532%
Grupo Cenário nº	período	33 V	7500 GA 64 Bruto	Prob. Ponderada Total		
Frequência Anual		2,33E-04	Prob. Verso 0,3	Freq. Utilizada	1,17E-04	
DNV_ID		Perc. do Total de CVA Alimado	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque	
10301		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10426		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10427		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10562		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10428		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10553		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10429		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10554		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10677		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
10600		0,00194	0,00553	4,00%	0,00884%	
10672		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
10678		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10603		0,00194	0,00553	3,00%	0,00582%	
10626		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11053		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11178		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10673		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10604		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
10929		0,00194	0,00553	3,00%	0,00582%	
11054		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11179		0,00194	0,00553	4,00%	0,00776%	
10680		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10605		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10930		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11095		0,00194	0,00553	3,00%	0,00582%	
11180		0,00194	0,00553	4,00%	0,00776%	
10681		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10906		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10931		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11056		0,00194	0,00553	3,00%	0,00582%	
11181		0,00194	0,00553	3,00%	0,00582%	
10607		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
10932		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11057		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11182		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
10933		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11058		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11183		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11059		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11184		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11060		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11185		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11186		0,00194	0,00553	4,00%	0,00776%	
11304		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11429		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11305		0,00194	0,00553	6,00%	0,01184%	
11430		0,00194	0,00553	7,00%	0,01358%	
11308		0,00194	0,00553	4,00%	0,00776%	
11431		0,00194	0,00553	8,00%	0,01552%	
11556		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11307		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11432		0,00194	0,00553	6,00%	0,01184%	
11557		0,00194	0,00553	7,00%	0,01358%	
11309		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11433		0,00194	0,00553	4,00%	0,00776%	
11636		0,00194	0,00553	3,00%	0,00582%	
11683		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11309		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11434		0,00194	0,00553	3,00%	0,00582%	
11559		0,00194	0,00553	5,00%	0,00970%	
11684		0,00194	0,00553	11,00%	0,02134%	
11609		0,00194	0,00553	17,00%	0,03389%	
11310		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11435		0,00194	0,00553	1,00%	0,00194%	
11560		0,00194	0,00553	2,00%	0,00388%	
11685		0,00194	0,00553	5,00%	0,00970%	
11810		0,00039	0,00039	11,00%	0,00154%	
11311		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11436		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11681		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11686		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11811		0,00039	0,00039	3,00%	0,00422%	
11312		0,00039	0,00039	4,00%	0,00549%	
11437		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11682		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11812		0,00039	0,00039	2,00%	0,00281%	
11683		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11313		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11814		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
11314		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12059		0,00039	0,00039	29,00%	0,00406%	
11315		0,00039	0,00039	17,00%	0,00236%	
12060		0,00039	0,00039	22,00%	0,00302%	
12186		0,00039	0,00039	31,00%	0,00424%	
11936		0,00039	0,00039	35,00%	0,00480%	
12061		0,00039	0,00039	8,00%	0,00112%	
12187		0,00039	0,00039	16,00%	0,00219%	
12311		0,00039	0,00039	22,00%	0,00299%	
12312		0,00039	0,00039	50,00%	0,00681%	
12313		0,00039	0,00039	35,00%	0,00480%	
11937		0,00039	0,00039	5,00%	0,00069%	
12062		0,00039	0,00039	6,00%	0,00084%	
12187		0,00039	0,00039	12,00%	0,00169%	
12312		0,00039	0,00039	21,00%	0,00284%	
12437		0,00039	0,00039	34,00%	0,00476%	
11938		0,00039	0,00039	3,00%	0,00044%	
12063		0,00039	0,00039	2,00%	0,00028%	
12188		0,00039	0,00039	4,00%	0,00056%	
12313		0,00039	0,00039	11,00%	0,00154%	
12438		0,00039	0,00039	22,00%	0,00302%	
11939		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12064		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12189		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12314		0,00039	0,00039	3,00%	0,00422%	
12439		0,00039	0,00039	13,00%	0,00182%	
11940		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12065		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12190		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12315		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12440		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12066		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12191		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12316		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12441		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12192		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12317		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12442		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12318		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12443		0,00039	0,00039	1,00%	0,00194%	
12561		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12686		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12562		0,00039	0,00039	35,00%	0,00480%	
12687		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12688		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12689		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12690		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12691		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12692		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12693		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12694		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12695		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12696		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12697		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12698		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12699		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12700		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12701		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12702		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12703		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12704		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12705		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12706		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12707		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12708		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12709		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12710		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12711		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12712		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12713		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12714		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12715		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12716		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12717		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12718		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12719		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12720		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12721		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12722		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12723		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12724		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12725		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12726		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12727		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12728		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12729		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12730		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12731		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12732		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12733		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12734		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12735		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12736		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12737		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12738		0,00039	0,00039	36,00%	0,00504%	
12739		0,00039	0,0			

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,91E-08
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,03874%
Grupo Cenário nº, período	40 V	8 PDO 1 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12060	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12185	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12310	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	6,25%	0,00088%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12686	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
12562	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12687	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
12812	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12937	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12563	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12688	0,00014	0,000399	5,50%	0,00077%
12813	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
12938	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
13063	0,00014	0,000399	18,50%	0,00259%
12689	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12814	0,00014	0,000399	7,25%	0,00101%
12939	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
13064	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13065	0,00014	0,000399	13,00%	0,00182%
12816	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12941	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
13066	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12942	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
13188	0,00014	0,000399	19,75%	0,00277%
13189	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
13314	0,00014	0,000399	20,75%	0,00290%
13190	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
SOMA	0,48%	1,36%	Prob. Ponderada Total	0,03874%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,93E-11
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	41 V	200 PDO 1 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,03921%
Frequencia Anual	9,86E-08	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11683	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11809	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12060	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12185	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12310	0,00014	0,000399	4,25%	0,00059%
12186	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12311	0,00014	0,000399	2,25%	0,00032%
12436	0,00014	0,000399	5,50%	0,00077%
12312	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12437	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12438	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12561	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12686	0,00014	0,000399	12,75%	0,00178%
12562	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12687	0,00014	0,000399	6,25%	0,00087%
12812	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12937	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
12563	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12688	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12813	0,00014	0,000399	11,25%	0,00157%
12938	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
13063	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
12689	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12814	0,00014	0,000399	6,50%	0,00091%
12939	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
13064	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12815	0,00014	0,000399	2,25%	0,00031%
12940	0,00014	0,000399	8,25%	0,00115%
13065	0,00014	0,000399	12,75%	0,00178%
12816	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12941	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
13066	0,00014	0,000399	4,25%	0,00059%
12942	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
13188	0,00014	0,000399	20,00%	0,00280%
13189	0,00014	0,000399	20,00%	0,00280%
13314	0,00014	0,000399	21,25%	0,00297%
13190	0,00014	0,000399	17,00%	0,00238%
SOMA	0,91%	2,58%	Prob. Ponderada Total	0,03921%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	6,33E-09
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,03374%
Grupo Cenário nº, período	42 V	8 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	3,75E-05	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,88E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12059	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12185	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12310	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
12311	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12436	0,00014	0,000399	4,25%	0,00060%
12437	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12561	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12686	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
12562	0,00014	0,000399	3,75%	0,00053%
12687	0,00014	0,000399	8,25%	0,00116%
12812	0,00014	0,000399	14,75%	0,00206%
12937	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12563	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12688	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12813	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12938	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
13063	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12689	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12814	0,00014	0,000399	4,25%	0,00060%
12939	0,00014	0,000399	8,25%	0,00116%
13064	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12815	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12940	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
13065	0,00014	0,000399	8,25%	0,00116%
12816	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12941	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13066	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12942	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
13188	0,00014	0,000399	21,00%	0,00294%
13189	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
13314	0,00014	0,000399	22,25%	0,00311%
13190	0,00014	0,000399	11,00%	0,00154%
SOMA	0,45%	1,28%	Prob. Ponderada Total	0,03374%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,25E-08
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	43 V	200 PGA 3 Diesel	Prob. Ponderada Total	0,03331%
Frequencia Anual	1,35E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12060	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12185	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	9,50%	0,00133%
12686	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
12562	0,00014	0,000399	3,25%	0,00045%
12687	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12812	0,00014	0,000399	14,50%	0,00203%
12937	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12563	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12688	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12813	0,00014	0,000399	8,25%	0,00115%
12938	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
13063	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12689	0,00014	0,000399	1,75%	0,00024%
12814	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12939	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
13064	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12815	0,00014	0,000399	2,25%	0,00032%
12940	0,00014	0,000399	3,25%	0,00045%
13065	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12816	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12941	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13066	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12942	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
13188	0,00014	0,000399	20,75%	0,00290%
13189	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
13314	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
13190	0,00014	0,000399	11,25%	0,00157%
SOMA	0,48%	1,36%	Prob. Ponderada Total	0,03331%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,66E-08
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,03436%
Grupo Cenário nº, período	44 V	500 PGA 3 Diesel		
Frequencia Anual	1,55E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,75E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
11935	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12060	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12185	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12310	0,00014	0,000399	3,75%	0,00052%
12311	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12436	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12437	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12561	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12686	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
12562	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12687	0,00014	0,000399	7,50%	0,00105%
12812	0,00014	0,000399	14,75%	0,00206%
12937	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
12563	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12688	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12813	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12938	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
13063	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	4,25%	0,00059%
12939	0,00014	0,000399	7,75%	0,00108%
13064	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	3,75%	0,00052%
13065	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12816	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12941	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13066	0,00014	0,000399	3,75%	0,00052%
12942	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
13188	0,00014	0,000399	21,00%	0,00294%
13189	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
13314	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
13190	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
SOMA	0,68%	1,95%	Prob. Ponderada Total	0,03436%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,50E-07
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	45 V	8 PGA 3 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,04994%
Frequencia Anual	6,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,01E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12310	0,00014	0,000399	5,25%	0,00073%
12186	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12311	0,00014	0,000399	5,25%	0,00073%
12436	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12312	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12437	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12438	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12561	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
12686	0,00014	0,000399	10,50%	0,00147%
12562	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
12687	0,00014	0,000399	10,50%	0,00147%
12812	0,00014	0,000399	15,25%	0,00214%
12937	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
12563	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12688	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
12813	0,00014	0,000399	15,25%	0,00214%
12938	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
13063	0,00014	0,000399	20,00%	0,00280%
12564	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12689	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12814	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12939	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
13064	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
12565	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12690	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12815	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12940	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
13065	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
12691	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12816	0,00014	0,000399	2,25%	0,00032%
12941	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
13066	0,00014	0,000399	10,00%	0,00140%
12817	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12942	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
12818	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12943	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
13188	0,00014	0,000399	22,25%	0,00311%
13189	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
13314	0,00014	0,000399	24,25%	0,00340%
13190	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
SOMA	0,62%	1,76%	Prob. Ponderada Total	0,04994%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	6,92E-11
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,03506%
Grupo Cenário nº, período	46 V	200 PGA 3 Bruto		
Frequencia Anual	3,95E-07	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,98E-07
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12059	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12185	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12310	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12311	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12436	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12437	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12561	0,00014	0,000399	9,50%	0,00133%
12686	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12562	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12687	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12812	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12937	0,00014	0,000399	16,25%	0,00228%
12563	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12688	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12813	0,00014	0,000399	8,25%	0,00115%
12938	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
13063	0,00014	0,000399	19,25%	0,00270%
12564	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12689	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12814	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12939	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
13064	0,00014	0,000399	17,25%	0,00241%
12690	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12815	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12940	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13065	0,00014	0,000399	9,75%	0,00137%
12816	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12941	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
13066	0,00014	0,000399	2,25%	0,00031%
12942	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12943	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
13188	0,00014	0,000399	20,25%	0,00283%
13189	0,00014	0,000399	17,25%	0,00241%
13314	0,00014	0,000399	21,75%	0,00305%
13190	0,00014	0,000399	17,25%	0,00241%
SOMA	0,49%	1,40%	Prob. Ponderada Total	0,03506%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	6,50E-08
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	47 V	8	Prob. Ponderada Total	0,04322%
Frequência Anual	3,01E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,51E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10802	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10927	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10803	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10928	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11053	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11178	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10804	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10929	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11054	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11179	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
10930	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11055	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11180	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11181	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11304	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11305	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11430	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11306	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11431	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11556	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11432	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11557	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11433	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11558	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11683	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11559	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11684	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11809	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11685	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11810	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
11811	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
11934	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12059	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
11935	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12060	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12185	0,00014	0,000399	2,62%	0,00037%
12310	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
11936	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12061	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12186	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12311	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12436	0,00014	0,000399	4,77%	0,00067%
11937	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12062	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12187	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12312	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12437	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12188	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12313	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12438	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12314	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12439	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12440	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12561	0,00014	0,000399	6,77%	0,00095%
12686	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12562	0,00014	0,000399	4,46%	0,00062%
12687	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12812	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12937	0,00014	0,000399	9,08%	0,00127%
12563	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12688	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12813	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12938	0,00014	0,000399	7,54%	0,00106%
13063	0,00014	0,000399	12,00%	0,00168%
12564	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12689	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12814	0,00014	0,000399	4,77%	0,00067%
12939	0,00014	0,000399	7,54%	0,00106%
13064	0,00014	0,000399	8,31%	0,00116%
12565	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12690	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12815	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12940	0,00014	0,000399	3,23%	0,00045%
13065	0,00014	0,000399	8,31%	0,00116%
12691	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12816	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12941	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
13066	0,00014	0,000399	7,54%	0,00106%
12817	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12942	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12943	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
13188	0,00014	0,000399	12,92%	0,00181%
13189	0,00014	0,000399	10,92%	0,00153%
13314	0,00014	0,000399	18,31%	0,00256%
13190	0,00014	0,000399	9,23%	0,00129%
SOMA	6,41%	18,29%	Prob. Ponderada Total	0,04322%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,63E-07
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	48 V	200 PGA 10 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,07065%
Frequencia Anual	7,44E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,72E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10552	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10677	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10802	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10927	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10678	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10803	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10928	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11053	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11178	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
10804	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10929	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11054	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11179	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
10930	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11055	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11180	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11181	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11304	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11429	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11305	0,00194	0,005535	1,08%	0,00209%
11430	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11306	0,00194	0,005535	1,08%	0,00209%
11431	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11556	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11432	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11557	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11433	0,00194	0,005535	0,92%	0,00179%
11558	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11683	0,00194	0,005535	1,23%	0,00239%
11559	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11684	0,00194	0,005535	1,23%	0,00239%
11809	0,00194	0,005535	1,23%	0,00239%
11685	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11810	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
11811	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
11934	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12059	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
11935	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12060	0,00014	0,000399	1,84%	0,00026%
12185	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12310	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
11936	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12061	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12186	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12311	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12436	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
11937	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12062	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12187	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12312	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12437	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12063	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12188	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12313	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12438	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12189	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12314	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12439	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12440	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12441	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12561	0,00014	0,000399	3,54%	0,00050%
12686	0,00014	0,000399	7,54%	0,00108%
12562	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12687	0,00014	0,000399	3,54%	0,00050%
12812	0,00014	0,000399	7,69%	0,00108%
12937	0,00014	0,000399	9,69%	0,00136%
12563	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12688	0,00014	0,000399	1,84%	0,00026%
12813	0,00014	0,000399	1,84%	0,00026%
12938	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13063	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
12564	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12689	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12814	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12939	0,00014	0,000399	5,23%	0,00073%
13064	0,00014	0,000399	8,92%	0,00125%
12565	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12690	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12815	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12940	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
13065	0,00014	0,000399	6,46%	0,00090%
12566	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12691	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12816	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12941	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
13066	0,00014	0,000399	2,92%	0,00041%
12692	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12817	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12942	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12818	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12943	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
13188	0,00014	0,000399	13,84%	0,00194%
13189	0,00014	0,000399	11,38%	0,00159%
13314	0,00014	0,000399	11,38%	0,00159%
13190	0,00014	0,000399	9,38%	0,00131%
SOMA	7,27%	20,74%	Prob. Ponderada Total	0,07065%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	7,51E-07
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	49 V	7500 PGA 10 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,16320%
Frequência Anual	9,20E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,60E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10426	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10427	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10552	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10428	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10553	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10677	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10678	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10803	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10928	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10679	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10804	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
10929	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11054	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11179	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10805	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10930	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11055	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11180	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
10806	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10931	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11056	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11181	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11057	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11182	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11304	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11305	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11430	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11306	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11431	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11307	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11432	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11308	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11433	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11558	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11683	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11559	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11684	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11809	0,00194	0,005535	1,85%	0,00358%
11685	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11810	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
11811	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
11934	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12059	0,00014	0,000399	4,61%	0,00065%
11935	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12060	0,00014	0,000399	4,61%	0,00065%
12185	0,00014	0,000399	11,69%	0,00164%
12310	0,00014	0,000399	19,08%	0,00267%
11936	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12061	0,00014	0,000399	0,92%	0,0013%
12186	0,00014	0,000399	0,77%	0,0011%
12311	0,00014	0,000399	3,08%	0,00043%
12436	0,00014	0,000399	28,00%	0,00392%
11937	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12062	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12187	0,00014	0,000399	0,77%	0,0011%
12312	0,00014	0,000399	3,08%	0,00043%
12437	0,00014	0,000399	11,85%	0,00166%
12063	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12188	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12313	0,00014	0,000399	0,92%	0,0013%
12438	0,00014	0,000399	3,69%	0,00052%
12189	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12314	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12439	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12315	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12440	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12441	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12561	0,00014	0,000399	36,92%	0,00517%
12686	0,00014	0,000399	38,15%	0,00534%
12562	0,00014	0,000399	12,77%	0,00179%
12687	0,00014	0,000399	38,15%	0,00534%
12812	0,00014	0,000399	38,15%	0,00534%
12937	0,00014	0,000399	39,69%	0,00556%
12563	0,00014	0,000399	12,77%	0,00179%
12688	0,00014	0,000399	29,08%	0,00407%
12813	0,00014	0,000399	38,62%	0,00541%
12938	0,00014	0,000399	39,69%	0,00556%
13063	0,00014	0,000399	41,08%	0,00575%
12564	0,00014	0,000399	4,61%	0,00065%
12689	0,00014	0,000399	15,69%	0,00220%
12814	0,00014	0,000399	33,08%	0,00463%
12939	0,00014	0,000399	38,77%	0,00562%
13064	0,00014	0,000399	40,15%	0,00562%
12565	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12690	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12815	0,00014	0,000399	18,31%	0,00256%
12940	0,00014	0,000399	36,00%	0,00504%
13065	0,00014	0,000399	39,08%	0,00547%
12566	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12691	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12816	0,00014	0,000399	6,31%	0,00088%
12941	0,00014	0,000399	24,46%	0,00342%
13066	0,00014	0,000399	38,15%	0,00534%
12692	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12817	0,00014	0,000399	2,62%	0,00037%
12942	0,00014	0,000399	11,38%	0,00159%
12818	0,00014	0,000399	0,92%	0,0013%
12943	0,00014	0,000399	3,69%	0,00052%
13188	0,00014	0,000399	47,85%	0,00670%
13189	0,00014	0,000399	47,85%	0,00670%
13314	0,00014	0,000399	64,46%	0,00902%
13190	0,00014	0,000399	42,92%	0,00601%
SOMA	8,45%	24,10%	Prob. Ponderada Total	0,16320%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	8,88E-10
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,00118%
Grupo Cenário nº, período	50 V	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12686	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12812	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12937	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12938	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
13063	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
13188	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
13189	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
13314	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
13190	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
SOMA	0,13%	0,36%	Prob. Ponderada Total	0,00118%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,35E-09
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,00101%
Grupo Cenário nº, período	51 V	200 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	4,65E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,33E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12686	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12812	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12937	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12938	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
13063	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
13188	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
13189	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
13314	0,00014	0,000399	2,46%	0,00034%
13190	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
SOMA	0,13%	0,36%	Prob. Ponderada Total	0,00101%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,16E-09
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,00357%
Grupo Cenário nº, período	52 V	7500 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	2,33E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,17E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12686	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12812	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12937	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12938	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
13063	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13064	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
13188	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13189	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
13314	0,00014	0,000399	8,62%	0,00121%
13190	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
SOMA	0,14%	0,40%	Prob. Ponderada Total	0,00357%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,57E-07
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,07342%
Grupo Cenário nº, período	53 V	7500 GA 7 Bruto		
Frequencia Anual	7,00E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,50E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12310	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12436	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12561	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12686	0,000399	0,00014	4,00%	0,00160%
12562	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12687	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12812	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
12937	0,000399	0,00014	19,00%	0,00758%
12688	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12813	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12938	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
13063	0,000399	0,00014	23,00%	0,00918%
12814	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
12939	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13064	0,000399	0,00014	8,00%	0,00319%
12940	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13065	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13066	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13188	0,000399	0,00014	35,00%	0,01397%
13189	0,000399	0,00014	27,00%	0,01077%
13314	0,000399	0,00014	36,00%	0,01436%
13190	0,000399	0,00014	10,00%	0,00399%
SOMA	0,88%	0,31%	Prob. Ponderada Total	0,07342%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental		1.91E-06
Fase	Perfuração	7500	GA 64 Bruto	Prob. Ponderada Total	1.64078%
Grupo Cenário nº, período	54 V	GA 64 Bruto	Prob. Verão 0.5	Prob. Utilizada	1.17E-04
Frequência Anual	Parc. de Total de CVA Atualizado	Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque	
DNV_ID					
10301	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10429	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10477	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10524	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10528	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10553	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10629	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10654	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10677	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
10802	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
10827	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
10878	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10883	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
10828	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
11053	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
11178	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10879	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10804	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
10929	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
11054	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
11179	0.005533	0.00194	2.00%	0.02214%	
10880	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10805	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10833	0.005533	0.00194	1.00%	0.01107%	
11055	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
11180	0.005533	0.00194	4.00%	0.02214%	
10861	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10806	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
10831	0.005533	0.00194	1.00%	0.00942%	
11056	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
11181	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
10807	0.005533	0.00194	2.00%	0.00554%	
10832	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11057	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11182	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
10833	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11058	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11183	0.005533	0.00194	3.00%	0.00554%	
11059	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11184	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11060	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11185	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11186	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11304	0.005533	0.00194	3.00%	0.01107%	
11429	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
11305	0.005533	0.00194	8.00%	0.03875%	
11430	0.005533	0.00194	7.00%	0.03875%	
11306	0.005533	0.00194	4.00%	0.02214%	
11431	0.005533	0.00194	8.00%	0.04429%	
11556	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
11437	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
11557	0.005533	0.00194	7.00%	0.03875%	
11308	0.005533	0.00194	2.00%	0.01107%	
11438	0.005533	0.00194	2.00%	0.02444%	
11558	0.005533	0.00194	8.00%	0.04882%	
11683	0.005533	0.00194	8.00%	0.03875%	
11309	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11434	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
11559	0.005533	0.00194	8.00%	0.02788%	
11684	0.005533	0.00194	11.00%	0.06089%	
11826	0.005533	0.00194	17.00%	0.09410%	
11310	0.005533	0.00194	3.00%	0.00554%	
11435	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11560	0.005533	0.00194	3.00%	0.01661%	
11685	0.005533	0.00194	1.00%	0.02788%	
11810	0.003399	0.00014	11.00%	0.04339%	
11311	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11436	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11561	0.005533	0.00194	1.00%	0.00554%	
11686	0.003399	0.00014	1.00%	0.00080%	
11811	0.003399	0.00014	3.00%	0.00120%	
11312	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11437	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11562	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11687	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11812	0.003399	0.00014	2.00%	0.00080%	
11563	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11688	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11813	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11814	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
11934	0.003399	0.00014	23.00%	0.00618%	
12059	0.003399	0.00014	29.00%	0.01157%	
11935	0.003399	0.00014	17.00%	0.00678%	
12060	0.003399	0.00014	22.00%	0.00878%	
12185	0.003399	0.00014	31.00%	0.01237%	
12310	0.003399	0.00014	35.00%	0.01367%	
11936	0.003399	0.00014	0.00%	0.00014%	
12061	0.003399	0.00014	15.00%	0.00599%	
12186	0.003399	0.00014	22.00%	0.00878%	
12311	0.003399	0.00014	32.00%	0.01277%	
12436	0.003399	0.00014	34.00%	0.01367%	
11937	0.003399	0.00014	3.00%	0.00120%	
12062	0.003399	0.00014	6.00%	0.00239%	
12187	0.003399	0.00014	12.00%	0.00479%	
12312	0.003399	0.00014	21.00%	0.00838%	
12437	0.003399	0.00014	34.00%	0.01367%	
11938	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12063	0.003399	0.00014	2.00%	0.00080%	
12188	0.003399	0.00014	4.00%	0.00160%	
12313	0.003399	0.00014	11.00%	0.00439%	
12438	0.003399	0.00014	22.00%	0.00878%	
11939	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12064	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12189	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12314	0.003399	0.00014	3.00%	0.00120%	
12439	0.003399	0.00014	13.00%	0.00518%	
11940	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12065	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12190	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12315	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12440	0.003399	0.00014	3.00%	0.00120%	
12066	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12191	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12316	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12441	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12192	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12317	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12442	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12318	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12443	0.003399	0.00014	1.00%	0.00040%	
12561	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12686	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12562	0.003399	0.00014	35.00%	0.01367%	
12687	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12688	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12689	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12690	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12691	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12692	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12693	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12694	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12695	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12696	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12697	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12698	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12699	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12700	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12701	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12702	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12703	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12704	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12705	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12706	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12707	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12708	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12709	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12710	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12711	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12712	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12713	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12714	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12715	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12716	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12717	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12718	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12719	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12720	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12721	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12722	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12723	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12724	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12725	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12726	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12727	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12728	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12729	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12730	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12731	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12732	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12733	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12734	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12735	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12736	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12737	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12738	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12739	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12740	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12741	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12742	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12743	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12744	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12745	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12746	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12747	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12748	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12749	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12750	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12751	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12752	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12753	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12754	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438%	
12755	0.003399	0.00014	36.00%	0.01438	

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,47E-08
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	40 I	8 PDO 1 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,01965%
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12686	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12812	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12937	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12813	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12938	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
13063	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
12939	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
13064	0,000399	0,00014	4,25%	0,00170%
13065	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13066	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13188	0,000399	0,00014	10,00%	0,00399%
13189	0,000399	0,00014	6,25%	0,00249%
13314	0,000399	0,00014	12,50%	0,00499%
13190	0,000399	0,00014	3,25%	0,00130%
SOMA	0,56%	0,20%	Prob. Ponderada Total	0,01965%


CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,18E-11
Fase	Perfuração			
Grupo Cenário nº, período	41 I	200 PDO 1 Bruto	Prob. Ponderada Total	0,02403%
Frequencia Anual	9,86E-08	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	4,93E-08
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12686	0,000399	0,00014	0,75%	0,00030%
12687	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
12812	0,000399	0,00014	2,00%	0,00080%
12937	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
12813	0,000399	0,00014	0,50%	0,00020%
12938	0,000399	0,00014	2,25%	0,00090%
13063	0,000399	0,00014	5,75%	0,00229%
12939	0,000399	0,00014	1,25%	0,00050%
13064	0,000399	0,00014	3,25%	0,00130%
13065	0,000399	0,00014	1,00%	0,00040%
13066	0,000399	0,00014	0,25%	0,00010%
13188	0,000399	0,00014	10,75%	0,00429%
13189	0,000399	0,00014	10,75%	0,00429%
13314	0,000399	0,00014	14,25%	0,00568%
13190	0,000399	0,00014	5,00%	0,00200%
SOMA	0,60%	0,21%	Prob. Ponderada Total	0,02403%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,15E-08
Fase	Perfuração		Prob. Ponderada Total	0,01539%
Grupo Cenário nº, período	50 I	8 PE 5 Bruto		
Frequencia Anual	1,50E-04	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	7,50E-05
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,005535	0,00194	0,15%	0,00085%
11934	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12059	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12060	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12185	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12310	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12436	0,000399	0,00014	0,62%	0,00025%
12561	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
12686	0,000399	0,00014	1,69%	0,00068%
12562	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12687	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12812	0,000399	0,00014	2,15%	0,00086%
12937	0,000399	0,00014	2,15%	0,00086%
12688	0,000399	0,00014	0,31%	0,00012%
12813	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
12938	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
13063	0,000399	0,00014	2,46%	0,00098%
12814	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
12939	0,000399	0,00014	1,08%	0,00043%
13064	0,000399	0,00014	2,46%	0,00098%
12940	0,000399	0,00014	0,15%	0,00006%
13065	0,000399	0,00014	0,92%	0,00037%
13188	0,000399	0,00014	4,92%	0,00196%
13189	0,000399	0,00014	3,08%	0,00123%
13314	0,000399	0,00014	6,00%	0,00239%
13190	0,000399	0,00014	3,08%	0,00123%
SOMA	1,55%	0,54%	Prob. Ponderada Total	0,01539%


Aves

Fase de Produção



Lara Varoveska

Coordenador da Equipe



Mariana Bardy

Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

Resultados							
CVA nome	Aves		Categoria Cons.		Considerável (3-10 a)		
Fase	Produção						
Campo	Tipo de Óleo	Volume (m3) / Ponto de Modelagem	Período	Grupo de Cenários	Frequencia	Prob. Ponderada de Toque (%)	Risco Ambiental
Camorim	Diesel	8	V	55 V	2,81E-01	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	55 I		0,00%	
		200	V	56 V	2,34E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	56 I		0,00%	
		500	V	57 V	7,99E-03	0,00%	0,00E+00
	PCM 1	I	57 I	0,00%			
	Bruto	8	V	58 V	4,25E-01	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	58 I		0,00%	
		200	V	59 V	4,75E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	59 I		0,00%	
		207	V	60 V	2,72E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 1	I	60 I		0,00%	
		8	V	61 V	4,13E-01	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	I	61 I		0,00%	
		200	V	62 V	7,41E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	I	62 I		0,00%	
		248	V	63 V	2,63E-02	0,00%	0,00E+00
		PCM 9	I	63 I		0,00%	
		420	V	64 V	1,28E-03	0,00%	0,00E+00
		CM 10	I	64 I		0,00%	
Dourado		Diesel	8	V	65 V	9,44E-02	0,01%
	PDO1		I	65 I	0,00%		
	200		V	66 V	4,03E-03	0,02%	3,21E-07
	PDO1		I	66 I		0,00%	
	500		V	67 V	1,46E-03	0,01%	8,47E-08
	PDO1	I	67 I	0,00%			
	Bruto	8	V	68 V	1,79E-01	0,04%	3,47E-05
		PDO1	I	68 I		0,00%	
		200	V	69 V	4,30E-02	0,04%	8,43E-06
		PDO1	I	69 I		0,00%	
		8	V	70 V	3,40E-02	0,06%	1,09E-05
		PDO2	I	70 I		0,00%	
		200	V	71 V	1,05E-02	0,08%	3,99E-06
		PDO2	I	71 I		0,00%	
		8	V	72 V	4,06E-03	0,02%	5,01E-07
		PDO4	I	72 I		0,00%	
		200	V	73 V	4,06E-03	0,02%	4,20E-07
		PDO4	I	73 I		0,00%	
		7500	V	74 V	6,38E-04	0,12%	3,67E-07
		PDO4	I	74 I		0,00%	
8		V	75 V	2,84E-02	0,01%	1,21E-06	
PDO6	I	75 I	0,00%				
7500	V	76 V	1,91E-03	0,05%	4,91E-07		
PDO6	I	76 I		0,00%			
7500	V	77 V	1,95E-09	0,06%	5,53E-13		
DO16	I	77 I		0,00%			
Guaricema	Diesel	8	V	78 V	4,82E-02	0,03%	8,13E-06
		PGA3	I	78 I		0,00%	
		200	V	79 V	3,33E-03	0,03%	5,55E-07
		PGA3	I	79 I		0,00%	
		500	V	80 V	1,22E-03	0,03%	2,10E-07
	PGA3	I	80 I	0,00%			
	Bruto	8	V	81 V	1,64E-01	0,05%	4,10E-05
		PGA3	I	81 I		0,00%	
		200	V	82 V	3,28E-02	0,04%	5,75E-06
		PGA3	I	82 I		0,00%	
		264	V	83 V	1,10E-01	0,01%	3,70E-06
		PGA3	I	83 I		0,00%	
		7500	V	84 V	2,23E-03	0,00%	3,99E-08
		PE5	I	84 I		0,00%	
		8	V	85 V	1,24E-01	0,04%	2,68E-05
		PGA10	I	85 I		0,00%	
		200	V	86 V	4,57E-02	0,07%	1,61E-05
		PGA10	I	86 I		0,00%	
		7500	V	87 V	2,87E-03	0,16%	2,34E-06
		PGA10	I	87 I		0,00%	
7500		V	88 V	1,62E-09	0,03%	2,09E-13	
GA7	I	88 I	0,00%				
7500	V	89 V	3,25E-10	0,15%	2,49E-13		
GA58	I	89 I		0,00%			
7500	V	90 V	3,25E-10	0,58%	9,35E-13		
GA64	I	90 I		0,00%			
			Risco Total	1,71E-04	Risco Ambiental (verão)	8 m3	1,28E-04
						200 m3	3,56E-05
						200 - 500 m3	3,99E-06
						7.500 m3	3,24E-06
Categoria de Consequência			Menor (<1 a)	Moderado (1-3 a)	Considerável (3-10 a)	Grave (>10 a)	
Tempo Médio de Recuperação (anos)			0,5	2	6,5	20	
Tempo de Recorrência (anos)	8 m3				7821,793855		
	200 m3				28084,0552		
	200 - 500 m3				250610,3651		
	7.500 m3				308634,0062		
Tempo de Recuperação / Tempo de Recorrência	8 m3				0,08%		
	200 m3				0,02%		
	200 - 500 m3				0,00%		
	7.500 m3				0,00%		



Lara Varoveska
Lara Varoveska
Coordenador da Equipe



Mariana Bardy
Mariana Bardy
Técnico Responsável

Rev. 01
Ago/2011

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,69E-06
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	65 V	8 PDO1 Diesel	Prob. Ponderada de Total	0,00994%
Frequencia Anual	9,44E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	4,72E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12686	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12812	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12937	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12563	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12938	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
13063	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12564	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13064	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12690	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
13189	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13314	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
13190	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
SOMA	0,53%	1,52%	Prob. Ponderada de Total	0,00994%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,21E-07
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,01594%
Grupo Cenário nº, período	66 V	200 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	4,03E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,02E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12186	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12686	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12812	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12937	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12563	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12938	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
13063	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12564	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
13064	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12690	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13189	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
13314	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
13190	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
SOMA	0,74%	2,11%	Prob. Ponderada de Total	0,01594%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	8,47E-08
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,01160%
Grupo Cenário nº, período	67 V	500 PDO1 Diesel		
Frequencia Anual	1,46E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	7,30E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12186	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12686	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12812	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12937	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12563	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12938	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
13063	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12564	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13064	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12690	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
13189	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13314	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
13190	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
SOMA	0,74%	2,11%	Prob. Ponderada de Total	0,01160%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,47E-05
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,03874%
Grupo Cenário nº, período	68 V	8 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	1,79E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,95E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12060	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12185	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12310	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	6,25%	0,00088%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12686	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
12562	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12687	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
12812	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12937	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12563	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12688	0,00014	0,000399	5,50%	0,00077%
12813	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
12938	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
13063	0,00014	0,000399	18,50%	0,00259%
12689	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12814	0,00014	0,000399	7,25%	0,00101%
12939	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
13064	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13065	0,00014	0,000399	13,00%	0,00182%
12816	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12941	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
13066	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12942	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
13188	0,00014	0,000399	19,75%	0,00277%
13189	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
13314	0,00014	0,000399	20,75%	0,00290%
13190	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
SOMA	0,48%	1,36%	Prob. Ponderada de Total	0,03874%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	8,43E-06
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,03921%
Grupo Cenário nº, período	69 V	200 PDO1 Bruto		
Frequencia Anual	4,30E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,15E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11683	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11809	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12060	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12185	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12310	0,00014	0,000399	4,25%	0,00059%
12186	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12311	0,00014	0,000399	2,25%	0,00032%
12436	0,00014	0,000399	5,50%	0,00077%
12312	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12437	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12438	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12561	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12686	0,00014	0,000399	12,75%	0,00178%
12562	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12687	0,00014	0,000399	6,25%	0,00087%
12812	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12937	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
12563	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12688	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12813	0,00014	0,000399	11,25%	0,00157%
12938	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
13063	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
12689	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12814	0,00014	0,000399	6,50%	0,00091%
12939	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
13064	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12815	0,00014	0,000399	2,25%	0,00031%
12940	0,00014	0,000399	8,25%	0,00115%
13065	0,00014	0,000399	12,75%	0,00178%
12816	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12941	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
13066	0,00014	0,000399	4,25%	0,00059%
12942	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
13188	0,00014	0,000399	20,00%	0,00280%
13189	0,00014	0,000399	20,00%	0,00280%
13314	0,00014	0,000399	21,25%	0,00297%
13190	0,00014	0,000399	17,00%	0,00238%
SOMA	0,91%	2,58%	Prob. Ponderada de Total	0,03921%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,09E-05
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	70 V	8 PDO2 Bruto	Prob. Ponderada de Total	0,06404%
Frequencia Anual	3,40E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,70E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11304	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11429	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11305	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11430	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11306	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11431	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11556	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11432	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11557	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11433	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11558	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11683	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11559	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11684	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11809	0,00194	0,005535	1,75%	0,00340%
11810	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
11935	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12185	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12310	0,00014	0,000399	9,50%	0,00133%
12061	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12186	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12311	0,00014	0,000399	5,75%	0,00081%
12436	0,00014	0,000399	10,75%	0,00151%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	5,50%	0,00077%
12438	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12561	0,00014	0,000399	10,25%	0,00143%
12686	0,00014	0,000399	10,25%	0,00143%
12562	0,00014	0,000399	10,25%	0,00143%
12687	0,00014	0,000399	10,50%	0,00147%
12812	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
12937	0,00014	0,000399	19,00%	0,00266%
12563	0,00014	0,000399	5,75%	0,00081%
12688	0,00014	0,000399	10,50%	0,00147%
12813	0,00014	0,000399	11,00%	0,00154%
12938	0,00014	0,000399	15,50%	0,00217%
13063	0,00014	0,000399	15,50%	0,00217%
12564	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12689	0,00014	0,000399	5,50%	0,00077%
12814	0,00014	0,000399	11,00%	0,00154%
12939	0,00014	0,000399	15,50%	0,00217%
13064	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
12565	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12690	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12815	0,00014	0,000399	5,75%	0,00081%
12940	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
13065	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
12691	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12816	0,00014	0,000399	3,25%	0,00045%
12941	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
13066	0,00014	0,000399	7,50%	0,00105%
12692	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12817	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12942	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12818	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12943	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
13188	0,00014	0,000399	22,50%	0,00315%
13189	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
13314	0,00014	0,000399	22,50%	0,00315%
13190	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
SOMA	3,58%	10,22%	Prob. Ponderada de Total	0,06404%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,99E-06
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	71 V	200 PDO2 Bruto	Prob. Ponderada de Total	0,07593%
Frequencia Anual	1,05E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	5,25E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10677	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10802	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10927	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10678	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10803	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10928	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10804	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10929	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11054	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11179	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
10930	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11055	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11180	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11304	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11429	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11305	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11430	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11306	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11431	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11556	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11307	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11432	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11557	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11433	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11558	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11683	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11559	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11684	0,00194	0,005535	0,50%	0,00097%
11809	0,00194	0,005535	1,75%	0,00340%
11810	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
11934	0,00014	0,000399	2,25%	0,00032%
12059	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
11935	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12060	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
12185	0,00014	0,000399	6,50%	0,00091%
12310	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
12061	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12186	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12311	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12436	0,00014	0,000399	10,25%	0,00143%
12187	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12312	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12437	0,00014	0,000399	6,25%	0,00087%
12313	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12438	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12439	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12561	0,00014	0,000399	14,50%	0,00203%
12686	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12562	0,00014	0,000399	10,00%	0,00140%
12687	0,00014	0,000399	14,00%	0,00196%
12812	0,00014	0,000399	18,25%	0,00255%
12937	0,00014	0,000399	20,00%	0,00280%
12563	0,00014	0,000399	5,25%	0,00073%
12688	0,00014	0,000399	9,25%	0,00130%
12813	0,00014	0,000399	14,25%	0,00199%
12938	0,00014	0,000399	18,50%	0,00259%
13063	0,00014	0,000399	19,50%	0,00273%
12564	0,00014	0,000399	1,75%	0,00024%
12689	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12814	0,00014	0,000399	10,00%	0,00140%
12939	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
13064	0,00014	0,000399	19,50%	0,00273%
12565	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12690	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12815	0,00014	0,000399	4,25%	0,00059%
12940	0,00014	0,000399	10,25%	0,00143%
13065	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12566	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12691	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12816	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
12941	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
13066	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
12692	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12817	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12942	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12818	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12943	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
13188	0,00014	0,000399	22,50%	0,00315%
13189	0,00014	0,000399	20,25%	0,00283%
13314	0,00014	0,000399	23,25%	0,00325%
13190	0,00014	0,000399	18,00%	0,00252%
SOMA	6,35%	18,13%	Prob. Ponderada de Total	0,07593%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,01E-07
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,02468%
Grupo Cenário nº, período	72 V	8 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11934	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12059	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
11935	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12060	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12185	0,00014	0,000399	2,62%	0,00037%
12310	0,00014	0,000399	4,77%	0,00067%
12186	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12311	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12436	0,00014	0,000399	5,38%	0,00075%
12312	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12437	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12438	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12561	0,00014	0,000399	6,92%	0,00097%
12686	0,00014	0,000399	7,69%	0,00108%
12562	0,00014	0,000399	5,23%	0,00073%
12687	0,00014	0,000399	6,77%	0,00095%
12812	0,00014	0,000399	8,62%	0,00121%
12937	0,00014	0,000399	9,08%	0,00127%
12563	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12688	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12813	0,00014	0,000399	4,62%	0,00065%
12938	0,00014	0,000399	9,08%	0,00127%
13063	0,00014	0,000399	10,77%	0,00151%
12564	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12689	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12814	0,00014	0,000399	4,62%	0,00065%
12939	0,00014	0,000399	4,77%	0,00067%
13064	0,00014	0,000399	9,69%	0,00136%
12690	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12815	0,00014	0,000399	2,46%	0,00034%
12940	0,00014	0,000399	4,77%	0,00067%
13065	0,00014	0,000399	5,38%	0,00075%
12691	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12816	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12941	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
13066	0,00014	0,000399	5,38%	0,00075%
12942	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
13188	0,00014	0,000399	11,08%	0,00155%
13189	0,00014	0,000399	10,00%	0,00140%
13314	0,00014	0,000399	11,69%	0,00164%
13190	0,00014	0,000399	10,00%	0,00140%
SOMA	0,77%	2,19%	Prob. Ponderada de Total	0,02468%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,20E-07
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,02070%
Grupo Cenário nº, período	73 V	200 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	4,06E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,03E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11934	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12059	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
11935	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12060	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12185	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12310	0,00014	0,000399	2,46%	0,00034%
12061	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12186	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12311	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12436	0,00014	0,000399	3,23%	0,00045%
12187	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12312	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12437	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12313	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12438	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12561	0,00014	0,000399	3,23%	0,00045%
12686	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12562	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12687	0,00014	0,000399	3,54%	0,00050%
12812	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12937	0,00014	0,000399	8,31%	0,00116%
12563	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12688	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12813	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12938	0,00014	0,000399	6,31%	0,00088%
13063	0,00014	0,000399	8,92%	0,00125%
12564	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12689	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12814	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12939	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13064	0,00014	0,000399	6,46%	0,00090%
12690	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12815	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12940	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13065	0,00014	0,000399	4,46%	0,00062%
12691	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12816	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12941	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
13066	0,00014	0,000399	4,46%	0,00062%
12817	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12942	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12818	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12943	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
13188	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
13189	0,00014	0,000399	9,23%	0,00129%
13314	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
13190	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
SOMA	0,85%	2,43%	Prob. Ponderada de Total	0,02070%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,67E-07
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,11514%
Grupo Cenário nº, período	74 V	7500 PDO4 Bruto		
Frequencia Anual	6,38E-04	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	3,19E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11683	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11684	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11809	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11810	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
11934	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12059	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
11935	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12060	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12185	0,00014	0,000399	2,62%	0,00037%
12310	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
12061	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12186	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12311	0,00014	0,000399	10,15%	0,00142%
12436	0,00014	0,000399	18,92%	0,00265%
12062	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12187	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12312	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12437	0,00014	0,000399	9,23%	0,00129%
12188	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12313	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12438	0,00014	0,000399	2,15%	0,00030%
12439	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12561	0,00014	0,000399	21,85%	0,00306%
12686	0,00014	0,000399	32,00%	0,00448%
12562	0,00014	0,000399	21,85%	0,00306%
12687	0,00014	0,000399	32,00%	0,00448%
12812	0,00014	0,000399	37,69%	0,00528%
12937	0,00014	0,000399	39,08%	0,00547%
12563	0,00014	0,000399	10,31%	0,00144%
12688	0,00014	0,000399	22,77%	0,00319%
12813	0,00014	0,000399	37,69%	0,00528%
12938	0,00014	0,000399	39,08%	0,00547%
13063	0,00014	0,000399	39,23%	0,00549%
12564	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12689	0,00014	0,000399	10,77%	0,00151%
12814	0,00014	0,000399	25,54%	0,00358%
12939	0,00014	0,000399	38,15%	0,00534%
13064	0,00014	0,000399	39,23%	0,00549%
12565	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12690	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12815	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
12940	0,00014	0,000399	30,31%	0,00424%
13065	0,00014	0,000399	38,46%	0,00538%
12691	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12816	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
12941	0,00014	0,000399	16,15%	0,00226%
13066	0,00014	0,000399	34,31%	0,00480%
12692	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12817	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12942	0,00014	0,000399	6,15%	0,00086%
12818	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12943	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
13188	0,00014	0,000399	39,85%	0,00558%
13189	0,00014	0,000399	39,85%	0,00558%
13314	0,00014	0,000399	40,15%	0,00562%
13190	0,00014	0,000399	39,69%	0,00556%
SOMA	1,32%	3,78%	Prob. Ponderada de Total	0,11514%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,21E-06
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	75 V	8 PDO6 Bruto	Prob. Ponderada de Total	0,00855%
Frequencia Anual	2,84E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,42E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12436	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12561	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12686	0,00014	0,000399	2,15%	0,00030%
12562	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12687	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12812	0,00014	0,000399	3,54%	0,00050%
12937	0,00014	0,000399	4,46%	0,00062%
12688	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12813	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12938	0,00014	0,000399	3,85%	0,00054%
13063	0,00014	0,000399	6,31%	0,00088%
12814	0,00014	0,000399	0,62%	0,00009%
12939	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
13064	0,00014	0,000399	4,31%	0,00060%
12940	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
13065	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12941	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
13066	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
13188	0,00014	0,000399	6,92%	0,00097%
13189	0,00014	0,000399	6,92%	0,00097%
13314	0,00014	0,000399	7,69%	0,00108%
13190	0,00014	0,000399	5,38%	0,00075%
SOMA	0,31%	0,88%	Prob. Ponderada de Total	0,00855%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,91E-07
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,05141%
Grupo Cenário nº, período	76 V	7500 PDO6 Bruto		
Frequencia Anual	1,91E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,55E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12310	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12311	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12436	0,00014	0,000399	3,38%	0,00047%
12437	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12561	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12686	0,00014	0,000399	11,54%	0,00162%
12562	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12687	0,00014	0,000399	11,54%	0,00162%
12812	0,00014	0,000399	12,92%	0,00181%
12937	0,00014	0,000399	27,23%	0,00381%
12563	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12688	0,00014	0,000399	2,92%	0,00041%
12813	0,00014	0,000399	12,92%	0,00181%
12938	0,00014	0,000399	27,23%	0,00381%
13063	0,00014	0,000399	32,77%	0,00459%
12814	0,00014	0,000399	3,85%	0,00054%
12939	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13064	0,00014	0,000399	32,77%	0,00459%
12815	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12940	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13065	0,00014	0,000399	17,38%	0,00243%
12941	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
13066	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12942	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
13188	0,00014	0,000399	38,00%	0,00532%
13189	0,00014	0,000399	38,00%	0,00532%
13314	0,00014	0,000399	38,77%	0,00543%
13190	0,00014	0,000399	36,77%	0,00515%
SOMA	0,39%	1,12%	Prob. Ponderada de Total	0,05141%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,53E-13
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,05668%
Grupo Cenário nº, período	77 V	7500 DO16 Bruto		
Frequencia Anual	1,95E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	9,75E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11934	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
11935	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12186	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12686	0,00014	0,000399	21,00%	0,00294%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12812	0,00014	0,000399	26,00%	0,00364%
12937	0,00014	0,000399	36,00%	0,00504%
12563	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
12938	0,00014	0,000399	29,00%	0,00406%
13063	0,00014	0,000399	37,00%	0,00518%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13064	0,00014	0,000399	32,00%	0,00448%
12815	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12940	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13065	0,00014	0,000399	12,00%	0,00168%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	37,00%	0,00518%
13189	0,00014	0,000399	37,00%	0,00518%
13314	0,00014	0,000399	37,00%	0,00518%
13190	0,00014	0,000399	34,00%	0,00476%
SOMA	0,73%	2,07%	Prob. Ponderada de Total	0,05668%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	8,13E-06
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,03374%
Grupo Cenário nº, período	78 V	8 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	4,82E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,41E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12059	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12185	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12310	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
12311	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12436	0,00014	0,000399	4,25%	0,00060%
12437	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12561	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12686	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
12562	0,00014	0,000399	3,75%	0,00053%
12687	0,00014	0,000399	8,25%	0,00116%
12812	0,00014	0,000399	14,75%	0,00206%
12937	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12563	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12688	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12813	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12938	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
13063	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12689	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12814	0,00014	0,000399	4,25%	0,00060%
12939	0,00014	0,000399	8,25%	0,00116%
13064	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12815	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12940	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
13065	0,00014	0,000399	8,25%	0,00116%
12816	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12941	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13066	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12942	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
13188	0,00014	0,000399	21,00%	0,00294%
13189	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
13314	0,00014	0,000399	22,25%	0,00311%
13190	0,00014	0,000399	11,00%	0,00154%
SOMA	0,45%	1,28%	Prob. Ponderada de Total	0,03374%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,55E-07
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,03331%
Grupo Cenário nº, período	79 V	200 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	3,33E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,67E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12060	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12185	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12437	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	9,50%	0,00133%
12686	0,00014	0,000399	11,75%	0,00164%
12562	0,00014	0,000399	3,25%	0,00045%
12687	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12812	0,00014	0,000399	14,50%	0,00203%
12937	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12563	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12688	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12813	0,00014	0,000399	8,25%	0,00115%
12938	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
13063	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12689	0,00014	0,000399	1,75%	0,00024%
12814	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12939	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
13064	0,00014	0,000399	15,75%	0,00220%
12815	0,00014	0,000399	2,25%	0,00032%
12940	0,00014	0,000399	3,25%	0,00045%
13065	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12816	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12941	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13066	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12942	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
13188	0,00014	0,000399	20,75%	0,00290%
13189	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
13314	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
13190	0,00014	0,000399	11,25%	0,00157%
SOMA	0,48%	1,36%	Prob. Ponderada de Total	0,03331%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,10E-07
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,03436%
Grupo Cenário nº, período	80 V	500 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	1,22E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,10E-04
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11809	0,00194	0,005535	0,25%	0,00048%
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
11935	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12060	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12185	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12310	0,00014	0,000399	3,75%	0,00052%
12311	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12436	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12437	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12561	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12686	0,00014	0,000399	11,50%	0,00161%
12562	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12687	0,00014	0,000399	7,50%	0,00105%
12812	0,00014	0,000399	14,75%	0,00206%
12937	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
12563	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12688	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12813	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12938	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
13063	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12689	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12814	0,00014	0,000399	4,25%	0,00059%
12939	0,00014	0,000399	7,75%	0,00108%
13064	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
12815	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12940	0,00014	0,000399	3,75%	0,00052%
13065	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12816	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12941	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13066	0,00014	0,000399	3,75%	0,00052%
12942	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
13188	0,00014	0,000399	21,00%	0,00294%
13189	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
13314	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
13190	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
SOMA	0,68%	1,95%	Prob. Ponderada de Total	0,03436%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	4,10E-05
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,04994%
Grupo Cenário nº, período	81 V	8 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	1,64E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11934	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12059	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12185	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12310	0,00014	0,000399	5,25%	0,00073%
12186	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
12311	0,00014	0,000399	5,25%	0,00073%
12436	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12312	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12437	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12438	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12561	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
12686	0,00014	0,000399	10,50%	0,00147%
12562	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
12687	0,00014	0,000399	10,50%	0,00147%
12812	0,00014	0,000399	15,25%	0,00214%
12937	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
12563	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12688	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
12813	0,00014	0,000399	15,25%	0,00214%
12938	0,00014	0,000399	17,75%	0,00248%
13063	0,00014	0,000399	20,00%	0,00280%
12564	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12689	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12814	0,00014	0,000399	8,50%	0,00119%
12939	0,00014	0,000399	16,25%	0,00227%
13064	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
12565	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12690	0,00014	0,000399	1,75%	0,00025%
12815	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
12940	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
13065	0,00014	0,000399	16,75%	0,00235%
12691	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12816	0,00014	0,000399	2,25%	0,00032%
12941	0,00014	0,000399	4,50%	0,00063%
13066	0,00014	0,000399	10,00%	0,00140%
12817	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12942	0,00014	0,000399	2,75%	0,00038%
12818	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12943	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
13188	0,00014	0,000399	22,25%	0,00311%
13189	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
13314	0,00014	0,000399	24,25%	0,00340%
13190	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
SOMA	0,62%	1,76%	Prob. Ponderada de Total	0,04994%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,75E-06
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,03506%
Grupo Cenário nº, período	82 V	200 PGA3 Bruto		
Frequencia Anual	3,28E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,64E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12059	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12185	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12310	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12311	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12436	0,00014	0,000399	4,75%	0,00066%
12437	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12561	0,00014	0,000399	9,50%	0,00133%
12686	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12562	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12687	0,00014	0,000399	8,75%	0,00122%
12812	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12937	0,00014	0,000399	16,25%	0,00228%
12563	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12688	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12813	0,00014	0,000399	8,25%	0,00115%
12938	0,00014	0,000399	15,25%	0,00213%
13063	0,00014	0,000399	19,25%	0,00270%
12564	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12689	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12814	0,00014	0,000399	3,50%	0,00049%
12939	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
13064	0,00014	0,000399	17,25%	0,00241%
12690	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12815	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12940	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13065	0,00014	0,000399	9,75%	0,00137%
12816	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12941	0,00014	0,000399	1,25%	0,00018%
13066	0,00014	0,000399	2,25%	0,00031%
12942	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12943	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
13188	0,00014	0,000399	20,25%	0,00283%
13189	0,00014	0,000399	17,25%	0,00241%
13314	0,00014	0,000399	21,75%	0,00305%
13190	0,00014	0,000399	17,25%	0,00241%
SOMA	0,49%	1,40%	Prob. Ponderada de Total	0,03506%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,70E-06
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,00672%
Grupo Cenário nº, período	83 V	264 PGA3 Bruto	Prob. Utilizada	5,50E-02
Frequencia Anual	1,10E-01	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12686	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12812	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12937	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12938	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
13063	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13064	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
13189	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13314	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13190	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
SOMA	0,31%	0,88%	Prob. Ponderada de Total	0,00672%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	3,99E-08
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,00357%
Grupo Cenário nº, período	84 V	7500 PE5 Bruto	Prob. Utilizada	1,12E-03
Frequencia Anual	2,23E-03	Prob. Verão: 0,5	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total		
12686	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12812	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12937	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12938	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
13063	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
13064	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
13188	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
13189	0,00014	0,000399	6,00%	0,00084%
13314	0,00014	0,000399	8,62%	0,00121%
13190	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
SOMA	0,14%	0,40%	Prob. Ponderada de Total	0,00357%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,68E-05
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	85 V	8 PGA10 Bruto	Prob. Ponderada de Total	0,04322%
Frequencia Anual	1,24E-01	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	6,20E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10802	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10927	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10803	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10928	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11053	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11178	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10804	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
10929	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11054	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11179	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
10930	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11055	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11180	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11181	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11304	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11305	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11430	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11306	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11431	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11556	0,00194	0,005535	0,15%	0,00030%
11432	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11557	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11433	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11558	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11683	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11559	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11684	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11809	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11685	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
11810	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
11811	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
11934	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12059	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
11935	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12060	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12185	0,00014	0,000399	2,62%	0,00037%
12310	0,00014	0,000399	4,15%	0,00058%
11936	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12061	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12186	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12311	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12436	0,00014	0,000399	4,77%	0,00067%
11937	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12062	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12187	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12312	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12437	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
12188	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12313	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12438	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12314	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12439	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12440	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12561	0,00014	0,000399	6,77%	0,00095%
12686	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12562	0,00014	0,000399	4,46%	0,00062%
12687	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12812	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12937	0,00014	0,000399	9,08%	0,00127%
12563	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12688	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12813	0,00014	0,000399	7,23%	0,00101%
12938	0,00014	0,000399	7,54%	0,00106%
13063	0,00014	0,000399	12,00%	0,00168%
12564	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12689	0,00014	0,000399	2,31%	0,00032%
12814	0,00014	0,000399	4,77%	0,00067%
12939	0,00014	0,000399	7,54%	0,00106%
13064	0,00014	0,000399	8,31%	0,00116%
12565	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12690	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12815	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
12940	0,00014	0,000399	3,23%	0,00045%
13065	0,00014	0,000399	8,31%	0,00116%
12691	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12816	0,00014	0,000399	0,77%	0,00011%
12941	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
13066	0,00014	0,000399	7,54%	0,00106%
12817	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12942	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12943	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
13188	0,00014	0,000399	12,92%	0,00181%
13189	0,00014	0,000399	10,92%	0,00153%
13314	0,00014	0,000399	18,31%	0,00256%
13190	0,00014	0,000399	9,23%	0,00129%
SOMA	6,41%	18,29%	Prob. Ponderada de Total	0,04322%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	1,61E-05
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	86 V	200 PGA10 Bruto	Prob. Ponderada de Total	0,07065%
Frequencia Anual	4,57E-02	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	2,29E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
10552	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10677	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10802	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10927	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10678	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10803	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10928	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11053	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11178	0,00194	0,005535	0,31%	0,00060%
10804	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
10929	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11054	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11179	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
10930	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11055	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11180	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11181	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11304	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11429	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11305	0,00194	0,005535	1,08%	0,00209%
11430	0,00194	0,005535	0,46%	0,00089%
11306	0,00194	0,005535	1,08%	0,00209%
11431	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11556	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11432	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11557	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11433	0,00194	0,005535	0,92%	0,00179%
11558	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11683	0,00194	0,005535	1,23%	0,00239%
11559	0,00194	0,005535	0,62%	0,00119%
11684	0,00194	0,005535	1,23%	0,00239%
11809	0,00194	0,005535	1,23%	0,00239%
11685	0,00194	0,005535	0,77%	0,00149%
11810	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
11811	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
11934	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12059	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
11935	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12060	0,00014	0,000399	1,84%	0,00026%
12185	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12310	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
11936	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12061	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12186	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12311	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12436	0,00014	0,000399	1,85%	0,00026%
11937	0,00014	0,000399	0,46%	0,00006%
12062	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12187	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12312	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12437	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12063	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12188	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12313	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12438	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12189	0,00014	0,000399	0,31%	0,00004%
12314	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12439	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12440	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12441	0,00014	0,000399	0,15%	0,00002%
12561	0,00014	0,000399	3,54%	0,00050%
12686	0,00014	0,000399	7,54%	0,00106%
12562	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12687	0,00014	0,000399	3,54%	0,00050%
12812	0,00014	0,000399	7,69%	0,00108%
12937	0,00014	0,000399	9,69%	0,00136%
12563	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12688	0,00014	0,000399	1,84%	0,00026%
12813	0,00014	0,000399	1,84%	0,00026%
12938	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
13063	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
12564	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12689	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12814	0,00014	0,000399	1,69%	0,00024%
12939	0,00014	0,000399	5,23%	0,00073%
13064	0,00014	0,000399	8,92%	0,00125%
12565	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12690	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
12815	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12940	0,00014	0,000399	2,77%	0,00039%
13065	0,00014	0,000399	6,46%	0,00090%
12566	0,00014	0,000399	0,92%	0,00013%
12691	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12816	0,00014	0,000399	1,38%	0,00019%
12941	0,00014	0,000399	1,54%	0,00022%
13066	0,00014	0,000399	2,92%	0,00041%
12692	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12817	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12942	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
12818	0,00014	0,000399	1,08%	0,00015%
12943	0,00014	0,000399	1,23%	0,00017%
13188	0,00014	0,000399	13,84%	0,00194%
13189	0,00014	0,000399	11,38%	0,00159%
13314	0,00014	0,000399	11,38%	0,00159%
13190	0,00014	0,000399	9,38%	0,00131%
SOMA	7,27%	20,74%	Prob. Ponderada de Total	0,07065%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental		2,34E-06
Fase	Produção				
Grupo Cenário nº, período	87 V	7500 PGA10 Bruto	Prob. Ponderada de Total		0,16320%
Frequência Anual	2,87E-03	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada		1,44E-03
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. de CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque	
10426	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10427	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10552	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10428	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10553	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10677	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10678	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10803	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10928	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10679	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10804	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
10929	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11054	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
11179	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10805	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10930	0,00194	0,005535	0,46%	0,0089%	
11055	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11180	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
10806	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
10931	0,00194	0,005535	0,46%	0,0089%	
11056	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11181	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11057	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
11182	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11304	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
11305	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
11430	0,00194	0,005535	0,15%	0,0030%	
11306	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11431	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11307	0,00194	0,005535	0,46%	0,0089%	
11432	0,00194	0,005535	0,46%	0,0089%	
11308	0,00194	0,005535	0,46%	0,0089%	
11433	0,00194	0,005535	0,46%	0,0089%	
11558	0,00194	0,005535	0,62%	0,0119%	
11683	0,00194	0,005535	0,62%	0,0119%	
11559	0,00194	0,005535	0,62%	0,0119%	
11684	0,00194	0,005535	0,62%	0,0119%	
11809	0,00194	0,005535	1,85%	0,0358%	
11685	0,00194	0,005535	0,31%	0,0060%	
11810	0,00014	0,000399	0,31%	0,0004%	
11811	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
11934	0,00014	0,000399	1,69%	0,0024%	
12059	0,00014	0,000399	4,61%	0,0065%	
11935	0,00014	0,000399	1,69%	0,0024%	
12060	0,00014	0,000399	4,61%	0,0065%	
12185	0,00014	0,000399	11,69%	0,0164%	
12310	0,00014	0,000399	19,08%	0,0267%	
11936	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12061	0,00014	0,000399	0,92%	0,0013%	
12186	0,00014	0,000399	0,77%	0,0011%	
12311	0,00014	0,000399	3,08%	0,0043%	
12436	0,00014	0,000399	28,00%	0,0392%	
11937	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12062	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12187	0,00014	0,000399	0,77%	0,0011%	
12312	0,00014	0,000399	3,08%	0,0043%	
12437	0,00014	0,000399	11,85%	0,0166%	
12063	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12188	0,00014	0,000399	0,31%	0,0004%	
12313	0,00014	0,000399	0,92%	0,0013%	
12438	0,00014	0,000399	3,69%	0,0052%	
12189	0,00014	0,000399	0,31%	0,0004%	
12314	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12439	0,00014	0,000399	1,23%	0,0017%	
12315	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12440	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12441	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12561	0,00014	0,000399	36,92%	0,0517%	
12686	0,00014	0,000399	38,15%	0,0534%	
12562	0,00014	0,000399	12,77%	0,0179%	
12687	0,00014	0,000399	38,15%	0,0534%	
12812	0,00014	0,000399	38,15%	0,0534%	
12937	0,00014	0,000399	39,69%	0,0556%	
12563	0,00014	0,000399	12,77%	0,0179%	
12688	0,00014	0,000399	29,08%	0,0407%	
12813	0,00014	0,000399	38,62%	0,0541%	
12938	0,00014	0,000399	39,69%	0,0556%	
13063	0,00014	0,000399	41,08%	0,0575%	
12564	0,00014	0,000399	4,61%	0,0065%	
12689	0,00014	0,000399	15,69%	0,0220%	
12814	0,00014	0,000399	33,08%	0,0463%	
12939	0,00014	0,000399	36,77%	0,0543%	
13064	0,00014	0,000399	40,15%	0,0562%	
12565	0,00014	0,000399	1,38%	0,0019%	
12690	0,00014	0,000399	1,85%	0,0026%	
12815	0,00014	0,000399	18,31%	0,0256%	
12940	0,00014	0,000399	36,00%	0,0504%	
13065	0,00014	0,000399	39,08%	0,0547%	
12566	0,00014	0,000399	0,15%	0,0002%	
12691	0,00014	0,000399	1,85%	0,0026%	
12816	0,00014	0,000399	6,31%	0,0088%	
12941	0,00014	0,000399	24,46%	0,0342%	
13066	0,00014	0,000399	38,15%	0,0534%	
12692	0,00014	0,000399	0,46%	0,0006%	
12817	0,00014	0,000399	2,62%	0,0037%	
12942	0,00014	0,000399	11,38%	0,0159%	
12818	0,00014	0,000399	0,92%	0,0013%	
12943	0,00014	0,000399	3,69%	0,0052%	
13188	0,00014	0,000399	47,85%	0,0670%	
13189	0,00014	0,000399	47,85%	0,0670%	
13314	0,00014	0,000399	64,46%	0,0902%	
13190	0,00014	0,000399	42,92%	0,0601%	
SOMA	8,45%	24,10%	Prob. Ponderada de Total	0,16320%	

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,09E-13
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	88 V	7500 GA7 Bruto	Prob. Ponderada de Total	0,02576%
Frequencia Anual	1,62E-09	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	8,10E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12310	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12436	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12686	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12562	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12687	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12812	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12937	0,00014	0,000399	19,00%	0,00266%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12938	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
13063	0,00014	0,000399	23,00%	0,00322%
12814	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12939	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13064	0,00014	0,000399	8,00%	0,00112%
12940	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13065	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13066	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	35,00%	0,00490%
13189	0,00014	0,000399	27,00%	0,00378%
13314	0,00014	0,000399	36,00%	0,00504%
13190	0,00014	0,000399	10,00%	0,00140%
SOMA	0,31%	0,88%	Prob. Ponderada de Total	0,02576%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	2,49E-13
Fase	Produção			
Grupo Cenário nº, período	89 V	7500 GA58 Bruto	Prob. Ponderada de Total	0,15344%
Frequência Anual	3,25E-10	Prob. Verão: 0,5	Freq. Utilizada	1,63E-10
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
11178	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11179	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11180	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11181	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11304	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11429	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11305	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11430	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11306	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11431	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11556	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11307	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11432	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11557	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11433	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11558	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11683	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11559	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11684	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11809	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11685	0,00194	0,005535	1,00%	0,00194%
11810	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
11811	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
11934	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12059	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
11935	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12060	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12185	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12310	0,00014	0,000399	16,00%	0,00224%
11936	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12061	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12186	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12311	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12436	0,00014	0,000399	14,00%	0,00196%
11937	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12062	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12187	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12312	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12437	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
11938	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12063	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12188	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12313	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12438	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12189	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12314	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12439	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12440	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12561	0,00014	0,000399	37,00%	0,00518%
12686	0,00014	0,000399	40,00%	0,00560%
12562	0,00014	0,000399	15,00%	0,00210%
12687	0,00014	0,000399	36,00%	0,00504%
12812	0,00014	0,000399	40,00%	0,00560%
12937	0,00014	0,000399	41,00%	0,00574%
12563	0,00014	0,000399	3,00%	0,00042%
12688	0,00014	0,000399	17,00%	0,00238%
12813	0,00014	0,000399	37,00%	0,00518%
12938	0,00014	0,000399	40,00%	0,00560%
13063	0,00014	0,000399	41,00%	0,00574%
12564	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12689	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12814	0,00014	0,000399	22,00%	0,00308%
12939	0,00014	0,000399	38,00%	0,00532%
13064	0,00014	0,000399	40,00%	0,00560%
12565	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12690	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12815	0,00014	0,000399	7,00%	0,00098%
12940	0,00014	0,000399	26,00%	0,00364%
13065	0,00014	0,000399	39,00%	0,00546%
12566	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12691	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12816	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12941	0,00014	0,000399	9,00%	0,00126%
13066	0,00014	0,000399	30,00%	0,00420%
12692	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12817	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12942	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12818	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12943	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
13188	0,00014	0,000399	41,00%	0,00574%
13189	0,00014	0,000399	41,00%	0,00574%
13314	0,00014	0,000399	41,00%	0,00574%
13190	0,00014	0,000399	40,00%	0,00560%
SOMA	4,94%	14,10%	Prob. Ponderada de Total	0,15344%

CVA nome	Aves		Risco Ambiental		9.35E-13
Faz	Produção		Prob. Ponderada de Total		0,57532%
Grupo Cenário nº, período	80 V	7500 G&B Bruto	Prob. Utilizada		1,63E-10
Frequência Anual	3,25E-10	Prob. Var: 0,5	Probabilidade de Toque		
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atendido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque		
10301	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10426	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10427	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10522	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10428	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10563	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10429	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10554	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10617	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
10602	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
10572	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
10678	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10603	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
10526	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11063	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11178	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10679	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10604	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
10629	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
11054	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11179	0,00194	0,00533	4,00%	0,00776%	
10680	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10624	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10930	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11065	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
11180	0,00194	0,00533	0,00%	0,00000%	
10681	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10682	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10931	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11056	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
11181	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
10607	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
10632	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11057	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11182	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
10633	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11058	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11183	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11059	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11184	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11060	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11185	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11186	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11304	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11428	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11305	0,00194	0,00533	6,00%	0,01164%	
11430	0,00194	0,00533	7,00%	0,01358%	
11328	0,00194	0,00533	4,00%	0,00776%	
11431	0,00194	0,00533	8,00%	0,01552%	
11456	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11307	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
11432	0,00194	0,00533	6,00%	0,01164%	
11457	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11308	0,00194	0,00533	2,00%	0,00388%	
11433	0,00194	0,00533	4,00%	0,00776%	
11458	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
11683	0,00194	0,00533	6,00%	0,01164%	
11309	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11434	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
11659	0,00194	0,00533	5,00%	0,00970%	
11684	0,00194	0,00533	11,00%	0,02134%	
11629	0,00194	0,00533	12,00%	0,02328%	
11310	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11435	0,00194	0,00533	1,00%	0,00194%	
11569	0,00194	0,00533	3,00%	0,00582%	
11685	0,00194	0,00533	5,00%	0,00970%	
11810	0,00014	0,00039	11,00%	0,00154%	
11811	0,00014	0,00039	11,00%	0,00154%	
11436	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11561	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11686	0,00014	0,00039	2,00%	0,00298%	
11811	0,00014	0,00039	3,00%	0,00447%	
11312	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11437	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11687	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11812	0,00014	0,00039	2,00%	0,00298%	
11562	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11688	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11813	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11814	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
11534	0,00014	0,00039	23,00%	0,00329%	
12059	0,00014	0,00039	29,00%	0,00409%	
11535	0,00014	0,00039	17,00%	0,00239%	
12060	0,00014	0,00039	22,00%	0,00309%	
12185	0,00014	0,00039	31,00%	0,00434%	
12110	0,00014	0,00039	35,00%	0,00489%	
11938	0,00014	0,00039	8,00%	0,0112%	
12081	0,00014	0,00039	15,00%	0,00219%	
12189	0,00014	0,00039	22,00%	0,00309%	
12111	0,00014	0,00039	32,00%	0,00449%	
12436	0,00014	0,00039	35,00%	0,00499%	
11937	0,00014	0,00039	35,00%	0,00499%	
12082	0,00014	0,00039	6,00%	0,00849%	
12112	0,00014	0,00039	12,00%	0,01699%	
12412	0,00014	0,00039	21,00%	0,02949%	
12437	0,00014	0,00039	34,00%	0,00479%	
11938	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12063	0,00014	0,00039	2,00%	0,00298%	
12188	0,00014	0,00039	4,00%	0,00598%	
12113	0,00014	0,00039	11,00%	0,01549%	
12438	0,00014	0,00039	22,00%	0,03039%	
11939	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12064	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12189	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12414	0,00014	0,00039	3,00%	0,00429%	
12439	0,00014	0,00039	13,00%	0,01849%	
11840	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12065	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12190	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12415	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12440	0,00014	0,00039	3,00%	0,00429%	
12066	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12191	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12116	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12441	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12192	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12117	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12442	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12118	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12443	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12621	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12688	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12592	0,00014	0,00039	35,00%	0,00480%	
12687	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12812	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12687	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12688	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12813	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12593	0,00014	0,00039	34,00%	0,00476%	
12689	0,00014	0,00039	35,00%	0,00492%	
12813	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12598	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
13063	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12624	0,00014	0,00039	25,00%	0,00350%	
12689	0,00014	0,00039	35,00%	0,00492%	
12814	0,00014	0,00039	35,00%	0,00480%	
12639	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
13064	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12595	0,00014	0,00039	14,00%	0,00196%	
12630	0,00014	0,00039	30,00%	0,00429%	
12815	0,00014	0,00039	35,00%	0,00492%	
12840	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
13065	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12599	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12891	0,00014	0,00039	17,00%	0,00239%	
12816	0,00014	0,00039	33,00%	0,00462%	
12841	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
13066	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
12892	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12893	0,00014	0,00039	6,00%	0,00849%	
12817	0,00014	0,00039	23,00%	0,00329%	
12842	0,00014	0,00039	34,00%	0,00476%	
12598	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12893	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12843	0,00014	0,00039	26,00%	0,00364%	
12599	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12894	0,00014	0,00039	1,00%	0,00149%	
12818	0,00014	0,00039	2,00%	0,00298%	
12895	0,00014	0,00039	3,00%	0,00447%	
13188	0,00014	0,00039	3,00%	0,00447%	
13189	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
13114	0,00014	0,00039	12,00%	0,00169%	
13190	0,00014	0,00039	36,00%	0,00504%	
SOMA	14,76%	41,94%	Prob. Ponderada de Total	0,57532%	

CVA nome	Aves		Risco Ambiental	5,10E-06
Fase	Produção		Prob. Ponderada de Total	0,02117%
Grupo Cenário nº, período	78 I	8 PGA3 Diesel		
Frequencia Anual	4,82E-02	Prob. Inverno: 0,5	Freq. Utilizada	2,41E-02
DNV_ID	Perc. do Total de CVA Atingido	Perc. do CVA Total	Probabilidade de Toque	Prob. Ponderada de Toque
12310	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12436	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
12561	0,00014	0,000399	2,00%	0,00028%
12686	0,00014	0,000399	3,25%	0,00045%
12562	0,00014	0,000399	0,25%	0,00003%
12687	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12812	0,00014	0,000399	5,00%	0,00070%
12937	0,00014	0,000399	10,75%	0,00151%
12688	0,00014	0,000399	1,00%	0,00014%
12813	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12938	0,00014	0,000399	10,75%	0,00151%
13063	0,00014	0,000399	12,50%	0,00175%
12814	0,00014	0,000399	1,50%	0,00021%
12939	0,00014	0,000399	2,50%	0,00035%
13064	0,00014	0,000399	12,50%	0,00175%
12815	0,00014	0,000399	0,75%	0,00010%
12940	0,00014	0,000399	2,50%	0,00035%
13065	0,00014	0,000399	7,75%	0,00109%
12941	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
13066	0,00014	0,000399	4,00%	0,00056%
12942	0,00014	0,000399	0,50%	0,00007%
13188	0,00014	0,000399	19,00%	0,00266%
13189	0,00014	0,000399	14,00%	0,00196%
13314	0,00014	0,000399	23,00%	0,00322%
13190	0,00014	0,000399	14,00%	0,00196%
SOMA	0,35%	1,00%	Prob. Ponderada de Total	0,02117%

LEGENDA

DNV_ID – Número de controle referente ao dado de saída do georeferenciamento dos CVAs.

Perc. do Total de CVA Atingido - percentual do CVA presente em cada célula de grade em relação ao total do CVA que pode ser atingido por algum cenário de modelado.

Perc. do CVA Total - percentual do CVA presente em cada célula de grade em relação ao total do CVA na região.

Probabilidade – Probabilidade de toque de óleo em determinado CVA (dado de saída da modelagem matemática de dispersão de óleo).

Prob Ponderada – Probabilidade ponderada de toque de óleo no CVA.

OBS:

- DNV_ID não faz parte do cálculo do risco, sendo dado utilizado apenas para controle e conferência dos dados de entrada do cálculo.
- Os dados de percentual de CVA não são considerados para os cálculos do risco para os CVAs Manguezais, Praias Arenosas e Desova de tartarugas pois, para CVAs, foi utilizada no cálculo do risco a máxima probabilidade de toque, ao invés da probabilidade ponderada.