

Quadro II.6.5-3 - Matriz dos Impactos Potenciais - Projeto de Ampliação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural nos Campos de Camorim, Dourado e Guaricema, Bacia de Sergipe-Alagoas.

Aspecto Ambiental	Fase	Nº	Impacto	Meio	Classificação dos Impactos								Local de Ocorrência	Medidas Mitigadoras	
					Natureza	Incidência	Momento	Permanência	Reversibilidade	Abrangência	Cumulatividade	Magnitude			Importância
Vazamento de óleo bruto	Perfuração (P) Produção (I / O / D)	1	Alterações na qualidade da água	Físico	N	D	CP	PE	RE	ER	IN	A	A	Região oceânica e costeira (Barra dos Coqueiros/SE a Jandaíra/BA) passível de ser atingida por vazamentos acidentais de óleo	Aplicação dos Planos de Emergência Individuais (PEI) das plataformas
		2	Alterações na qualidade do ar	Físico	N	D	CP/MP	PE	RE	ER	IN	M	A		
		3	Alterações na qualidade do sedimento de fundo	Físico	N	D	MP	PE	PRE	ER	IN	M	A		
		4	Interferências em áreas de manguezal e estuários	Biótico	N	D	MP	PE	IR	ER	IN	A	A		
		5	Interferências em praias arenosas	Biótico	N	D	MP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		6	Interferências nas áreas de restinga	Biótico	N	D	MP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		7	Interferências nos costões rochosos	Biótico	N	D	MP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		8	Interferências com unidades de conservação	Biótico	N	D	MP	PE	IR	ER	IN	A	A		
		9	Alterações na comunidade planctônica	Biótico	N	D	CP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		10	Alterações na comunidade bentônica	Biótico	N	D/I	MP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		11	Alterações na comunidade nectônica	Biótico	N	D/I	CP/MP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		12	Interferência com as aves marinhas e costeiras	Biótico	N	D/I	CP/MP	PE	PRE	ER	S	M	A		
		13	Interferências com as atividades turísticas e de lazer	Socioeconômico	N	I	CP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		14	Interferências com a atividade pesqueira marinha e estuarina	Socioeconômico	N	D	CP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		15	Intensificação/alteração do tráfego marítimo	Socioeconômico	N	D/I	CP	PE	RE	R	IN	M	A		
		16	Intensificação do tráfego aéreo	Socioeconômico	N	I	CP	PE	RE	R	S	B	M		
		17	Pressão sobre a infraestrutura portuária	Socioeconômico	N	I	CP	PE	RE	R	IN	M	A		
		18	Pressão sobre a infraestrutura de disposição final de resíduos	Socioeconômico	N	I	MP	PE	PRE	ER	IN	M	A		
Vazamento de óleo combustível (diesel)	Perfuração (M / P / D) Produção (I / O / D)	19	Alterações na qualidade da água	Físico	N	D	CP	PE	RE	ER	IN	M	A	Região oceânica e costeira (Barra dos Coqueiros/SE a Jandaíra/BA) passível de ser atingida por vazamentos acidentais de óleo	Aplicação dos Planos de Emergência Individuais (PEI) das plataformas
		20	Alterações na qualidade do ar	Físico	N	D	CP/MP	PE	RE	ER	IN	M	A		
		21	Alterações na qualidade do sedimento de fundo	Físico	N	D	MP	PE	RE	ER	IN	B	A		
		22	Interferências em áreas de manguezal e estuários	Biótico	N	D	MP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		23	Interferências em praias arenosas	Biótico	N	D	MP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		24	Interferências nas áreas de restinga	Biótico	N	D	MP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		25	Interferências nos costões rochosos	Biótico	N	D	MP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		26	Interferências com unidades de conservação	Biótico	N	D	MP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		27	Alterações na comunidade planctônica	Biótico	N	D	CP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		28	Alterações na comunidade bentônica	Biótico	N	D/I	MP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		29	Alterações na comunidade nectônica	Biótico	N	D/I	CP/MP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		30	Interferência com as aves marinhas e costeiras	Biótico	N	D/I	CP/MP	PE	PRE	ER	S	M	A		
		31	Interferências com as atividades turísticas e de lazer	Socioeconômico	N	I	CP	PE	RE	ER	IN	A	A		
		32	Interferências com a atividade pesqueira marinha e estuarina	Socioeconômico	N	D	CP	PE	PRE	ER	IN	A	A		
		33	Intensificação/alteração do tráfego marítimo	Socioeconômico	N	D/I	CP	PE	RE	R	IN	M	A		
		34	Intensificação do tráfego aéreo	Socioeconômico	N	I	CP	PE	RE	R	S	B	M		
		35	Pressão sobre a infraestrutura portuária	Socioeconômico	N	I	CP	PE	RE	R	IN	M	A		
		36	Pressão sobre a infraestrutura de disposição final de resíduos	Socioeconômico	N	I	MP	PE	PRE	ER	IN	M	A		

Legenda:

FASES (Perfuração):	M	- MOBILIZAÇÃO
	P	- PERFURAÇÃO
	D	- DESMOBILIZAÇÃO
FASES (Produção):	I	- INSTALAÇÃO
	O	- OPERAÇÃO
	D	- DESATIVAÇÃO
MEIO:	F	- FÍSICO
	B	- BIÓTICO
	S	- SOCIOECONÔMICO

NATUREZA:	P	- POSITIVO
	N	- NEGATIVO
INCIDÊNCIA:	D	- DIRETA
	I	- INDIRETA
MOMENTO:	CP	- CURTO PRAZO
	MP	- MÉDIO PRAZO
	LP	- LONGO PRAZO

PERMANÊNCIA:	T	- TEMPORÁRIO
	PE	- PERMANENTE
	C	- CÍCLICO
REVERSIBILIDADE:	RE	- REVERSÍVEL
	IR	- IRREVERSÍVEL
	PRE	- PARCIALMENTE IRREVERSÍVEL

ABRANGÊNCIA:	L	- LOCAL
	R	- REGIONAL
	ER	- EXTRA REGIONAL
CUMULATIVIDADE:	S	- SIMPLES
	IN	- INDUTOR

MAGNITUDE:	A	- ALTA
	M	- MÉDIA
	B	- BAIXA
IMPORTÂNCIA:	A	- ALTA
	M	- MÉDIA
	P	- PEQUENA