

Convenções Cartográficas

- ★ Capital estadual
- Linha de Costa
- Batimetria
- ▭ Limites estaduais

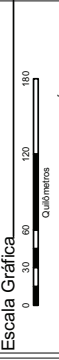
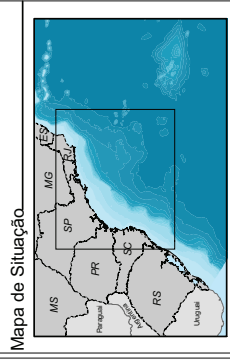
Legenda

Limite dos Blocos

Integração das manchas probabilísticas para presença accidental de óleo dos cenários de verão e inverno

Faixa de Probabilidade

- 0.45% a 5%
- 5% a 10%
- 10% a 20%
- 20% a 30%
- 30% a 40%
- 40% a 50%
- 50% a 60%
- 60% a 70%
- 70% a 80%
- 80% a 90%
- 90% a 100%



SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS
Sistema Americano Datum 1989

Referência

- Base Cartográfica Integrada do Brasil em Milionésimo Digital;
- BDEP - ANP, 2010; Mapa Costeiro do Brasil, Serviços Costeiros do Brasil - CPRM / Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM;
- Modelagem da Dispersão de Óleo - PROCOEANO, 2010

Execução

Ecology Brasil

Cliente

OGX
Uma empresa do Grupo EBP

Projeto

DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DA PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE ÓLEO E GÁS NATURAL NA ÁREA ABRANGIDA PELOS BLOCOS BM-C-38, BM-C-40, BM-C-41, BM-C-42 E BM-C-43, NA BACIA DE CAMPOS

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A BACIA DE CAMPOS - ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS

Título

MAPA DA MANCHA PROBABILÍSTICA PARA PRESENCIA ACCIDENTAL DE ÓLEO E SOMATORIO DE FREQUÊNCIAS PARA O VOLUME DE 200M³ NO CENÁRIO DE VERÃO E INVERNO

Escala: 1:4.000.000

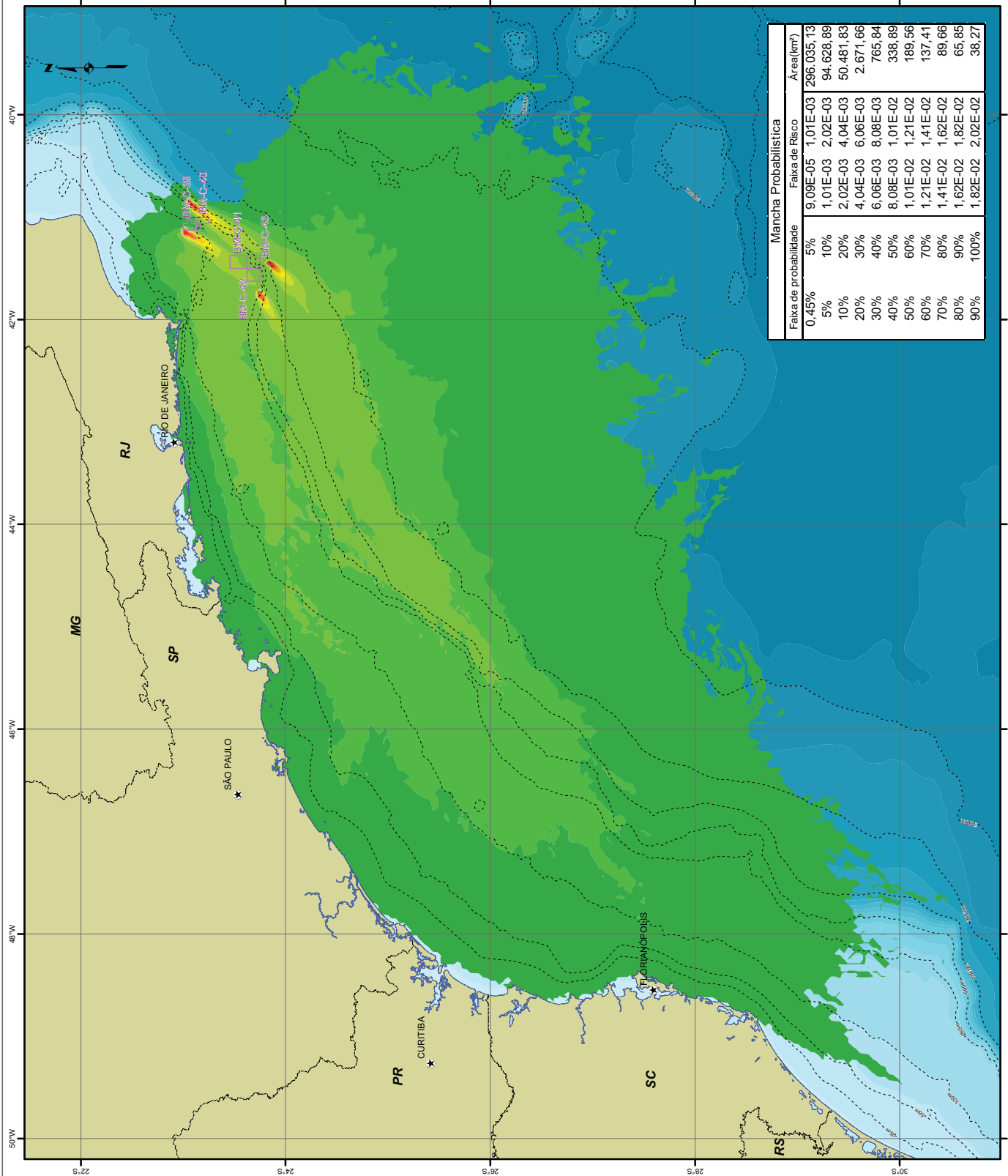
Mapa nº: 2429_00_AFA_DE_5001

Revisão 00

Elaborado: EMP

Visão:

Aprovado:



Mancha Probabilística		
Faixa de probabilidade	Faixa de Risco	Área (km²)
0,45%	9,09E-05	296,035,13
5%	1,01E-03	94,628,89
10%	2,02E-03	50,481,83
20%	4,04E-03	2,671,66
30%	6,06E-03	765,84
40%	8,08E-03	338,89
50%	1,01E-02	189,56
60%	1,21E-02	137,41
70%	1,41E-02	89,66
80%	1,62E-02	65,85
90%	1,82E-02	38,27
100%	2,02E-02	