

Convenções Cartográficas

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

Legenda

- Limite dos Blocos
- ▨ Componente ambiental
- ▨ Peixes Costeiros

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%

Risco ambiental

Faixa de Freqüência

- 9,09E-05 a 1,01E-03
- 1,01E-03 a 2,02E-03
- 2,02E-03 a 4,04E-03
- 4,04E-03 a 6,06E-03
- 6,06E-03 a 8,08E-03
- 8,08E-03 a 1,01E-02
- 1,01E-02 a 1,21E-02
- 1,21E-02 a 1,41E-02
- 1,41E-02 a 1,62E-02
- 1,62E-02 a 1,82E-02
- 1,82E-02 a 2,02E-02

Mapa de Situação

Escala Gráfica

0 30 60 120 180
Quilômetros

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS
Sistema Americano Datum 1989

Referência

- Base Cartográfica Integrada do Brasil em Milionésimo Digital;
- BDPP - ANP 2010; Mapa Geográfico de Brasil, Serviços Geográficos do Brasil - CPRM/ Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM;
- Modelagem da Dispensão de Óleo - PROCOEANO, 2010

Execução

Ecology Brasil

OGX
Uma empresa do Grupo EB

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

II.8. ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS

Título

MAPA DE RISCO AMBIENTAL PARA O COMPONENTE AMBIENTAL: PEIXES COSTEIROS

Escala: 1:4.000.000 Data: julho/2010 FL: / /
Mapa nº: 2429_00_ARA_DE_5005 Revisão 00

Elaborado: ENP Visão: Aprovado:

