



Convenções Cartográficas

- Porto
- Base de Apoio - BRASCO
- Limite estadual
- Isóbata
- Corpo d'água

Legenda

- Locações de poços propostos
- Blocos de exploração

Meio Biótico

- Aves aquáticas
- Aves marinhas costeiras
- Aves marinhas pelágicas
- Cetáceos da comunidade oceânica
- Golfinho da comunidade costeira de cetáceos
- Espécies de peixes de importância econômica da região de estudo
- Áreas de concentração das principais espécies de peixes da região de estudo
- Tartaruga-verde
- Tartaruga-Pente
- Tartaruga-cabeçuda e tartaruga-de-couro

Unidades de Conservação

- Uso Sustentável
- Proteção Integral

Rotas Migratórias

- Baleia Minke Antártica, Cachalote e Jubarte (com ocorrência ocasional)
- Baleia Minke-Anã e Franca do Sul

Índice de Sensibilidade Ambiental

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Probabilidade de dispersão de óleo - Cenários pior caso Verão e Inverno (%)

5 10 20 30 40 50 60 70 80 90

Mapa de Situação

Escala Gráfica

0 40 80 160 240 320 Quilômetros

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS
South American Datum 1969

Referência

- CIM - IBGE, 1995;
- Malha Digital - IBGE, 2005;
- Blocos de exploração - BDEP - ANP, 2007;

Execução

Ecology Brasil

Cliente

KAROON
Petróleos & Gás Ltda

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO MARÍTIMA NOS BLOCOS BM-S-61, 62, 68, 69 E 70, BACIA DE SANTOS

Título

MAPA DE VULNERABILIDADE AMBIENTAL

Escala: 1:3.250.000 Data: Abril/2010

Mapa nº: 2399-00-EIA-DE-5004 Revisão 00

Elab.: Bruno Dester Visto: Aprov.: