



- Legenda Temática**
- Indicação de Ocorrência e Áreas com Maior Concentração**
- Biguás, Garças e Socós
  - Albatroz, Alma-mestre e Petrel
  - Fragatas, Pardelas, Atobás, Gavotas e Tintin-rês
  - Áreas de Nidificação de Aves Marinhas
  - Peixes Pelágicos
  - Peixes Demersais
  - Plâncton
  - Áreas de Reprodução de Peixes
  - Áreas de Alimentação de Peixes
  - Coelâneos
  - Bancos de Algas e Plantas Aquáticas
  - Baleias
  - Gofinhos
  - Tartarugas Marinhas
  - Áreas de Reprodução de Tartarugas Marinhas
  - Corredor de Migração das Baleias Jubarte e Franca
  - Migração de Tartarugas Marinhas para Desova
  - Restrição Temporária para Desova de Tartarugas Marinhas
  - Áreas de Berçário de Peixes e Invertebrados
  - Áreas de Alimentação de Peixes, Mamíferos, Quêlonos e Invertebrados
  - Equinodermas
  - Gastrópodes
  - Poliquetas
  - Camarões
  - Caranguejos
  - Celofópodes
  - Siris
  - Moluscos Bivalves
- Usos Humanos**
- Pesca Artesanal
  - Pesca Esportiva
  - Pesca Industrial
  - Área de Mergulho
  - Terminal de Desembarque de Pesca
- DINÂMICA OCEÂNICA**
- Corrente do Brasil
  - 2.0 Maximum spring tide in meters 2.0 amplitude
  - Predominant marine currents
  - Secondary marine currents
  - Tidal currents
  - Predominant direction of storm waves
  - Predominant direction of most frequent waves
- Vel. med. 4.4m/s - No. de obs.: 49.883**  
 Farol do Cabo de São Tomé  
 Dados ship do período 1957-1997  
 Todos os meses do ano  
 Horários diurnos e noturnos  
 Frequência das calmarias: 8,9%
- Vel. med. 6.8m/s - No. de obs.: 1.599**  
 SQMD 20 - Extremo oceânico PDET  
 Dados ship até 1997  
 Todos os meses do ano  
 Horários diurnos e noturnos  
 Frequência de calmarias: 0,75%
- Direção Predominante dos Ventos em % e Intensidade em m/s**  
 Vermelho - Ventos de Tempestade / Azul - Ventos de Tempo Bom  
 A intensidade do vento é representada pelo tamanho das penas:  
 a maior equivale a 5m/s e a menor a 1m/s. O percentual é tirado na escala: 0 10 20 30 40 50%
- PROBABILIDADE DE ALCANCE DO ÓLEO (%)**
- 00 - 30
  - 30 - 70
  - 70 - 100

**Referência**  
 Young (1982); Castro (1985); Brandini (1997); BDT (1998); Ximenes & Falcao (2000); Sick (2001); Creed (1999); D'Incao (2002); MMA (2002); NOAA (2002); Brasil Visto do Espaço. Campanhas: Embarca Monitoramento por Satélite, 2004. Disponível em: <http://www.cdnasa.org/embraqua.br>. Acesso em: 15 dez 2004; Fontes Filho (2005); <http://www.portoleitoria.com.br>. Base: IBGE, BDEP.

**OGX** **Habtec**

**Projeto** TESTE DE LONGA DURAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA PRODUÇÃO DE WAIMEA, NO BLOCO BM-C-41 BACIA DE CAMPOS ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

**Título** MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL REGIONAL

<b>Projeção</b> Geográfica	<b>Datum</b> SAD-69	<b>Escala</b> 1:1.250.000
<b>Data</b> Março, 2011	<b>Número</b> Mapa 5.4.2-1	<b>Autor</b> Leonardo Dias Celso Dias
		<b>Revisão</b> 02

