



- Legenda**
- Limite intermunicipal
 - Divisa interestadual
 - Batimetria (m)
 - Bloco Exploratório Aruanã
 - ✈ Plataformas
 - Municípios da Área de Influência

- Legenda Temática**
- Recursos Biológicos**
- Albatroz, Alma-mestre e Petrel
 - Biguás, Garças e Socós
 - Fragatas, Pardelas, Atobás, Gaivotas e Trinta-réis
 - Área de Nidificação de Aves Marinhas
 - Camarões
 - Caranguejos
 - Cefalópodes
 - Equinoderma
 - Gastrópodes
 - Lagostas
 - Moluscos Bivalves
 - Poliqueta
 - Siri
 - Cnidária
 - Bancos de Algas e Plantas Aquáticas
 - Demersais
 - Pelágicos
 - Plâncton
 - Alimentação
 - Reprodução
 - Berçário
 - Alimentação de peixes, mamíferos, quelônios e Invertebrados
 - Baleia
 - Corredor de Migração das Baleias Jubarte e Franca
 - Gofinho
 - Tartaruga Marinha
 - Reprodução
 - Migração de Tartarugas Marinhas para Desova
 - Restrição Temporária para Desova de Tartarugas Marinhas

- Atividades Socioeconômicas**
- Pesca Artesanal
 - Pesca Industrial
 - Terminal de Desembarque de Pesca
 - Pesca Esportiva
 - Área de Merquulho

- DINÂMICA OCEÂNICA**
- Corrente do Brasil
 - 2.0 Amplitude da Maré Máxima de Szigia em metros
 - Correntes Marinhas Predominantes
 - Correntes Marinhas Secundárias
 - Correntes de Maré
 - Direção Predominante das Ondas de Tempestade
 - Direção Predominante das Ondas mais Freqüentes
 - 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
SQIMD 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 Presença de Óleo (%)**
- 00 - 30
 - 30 - 70
 - 70 - 100
 - Mancha Determinística

Referência

Young (1982); Castro et al (1995); Brandini (1997); BDT (1999); Ximenes & Paçco (2000); Sica (2001); Crespi (1999); D'Almeida et al (2002); MMA (2002); NOAA (2002); Brasil - Visto do Espaço - Campinas: Embrapa Monitoramento por Satélite, 2004. Disponível em: <http://www.cdnasat.com.br/embra-br>. Acesso em: 15 dez.2004; Fontes Filho (2005); <http://www.portoalegoria.com.br>. Base: IBGE, BDEP.

BR PETROBRAS **HABTEC** Engenharia Ambiental

Projeto SISTEMA PILOTO DE PRODUÇÃO PARA TESTE DE LONGA DURAÇÃO NO RESERVATÓRIO QUISSAMÁ, CONCESSÃO BM-C-36 BLOCO EXPLORATÓRIO ARUANÃ - BACIA DE CAMPOS

Título MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL REGIONAL

Projeção Geográfica	Datum SAD-69	Escala Gráfica
Data Janeiro, 2010	Número Mapa II.5.4.3-1	Autor Leonardo Dias Cetso Dias
		Revisão 00

