

FONTE: PROJETO REMAC, 1979 - OCEANSAT - IEF - Macrodiagnóstico da Zona Costeira do Brasil na Escala da União/MMA

- CONVENÇÕES:**
- Capital
 - Sede Municipal
 - - - Limite Estadual
 - Campo de Albacora Leste
 - Limite Municipal
 - 500— Curvas Batimétricas
 - Curso d'água
 - ▭ Espelho d'Água
 - Estrada
 - +—+—+ Ferrovias
 - Indústria
 - Porto

LEGENDA:

- USO DO SOLO E VEGETAÇÃO**
- ▭ Vegetação de Restinga, Praia e Gramíneas
 - ▭ Floresta
 - ▭ Agropecuária
 - ▭ Mangue
 - ▭ Agricultura Cíclica
 - ▭ Reflorestamento

DINÂMICA OCEÂNICA

- 2.0 Amplitude da Maré Máxima de Sizigia em Metros
- Correntes Marinhas Predominantes
- Correntes Marinhas Secundárias
- Correntes de Maré
- Vel.med.: 6.8m/s - No. de obs: 1599
- SQMD 29 - Campo de Albacora
- Dados ship até 1997
- Todos os meses do ano
- Horários diurnos e noturnos
- No SQMD 29 do QMD 375
- 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 25 50%
- Direção Predominante das Ondas de Tempestade
- Direção Predominante das Ondas mais Frequentes

ÁREAS DE MAIOR SENSIBILIDADE SOCIOECONÔMICA

- ▭ Áreas de Pesca - Recursos Demersais com Redes de Emalhar de Fundo e Arrastos (20 a 200 metros)
- ▭ Áreas de Pesca - Recursos Pelágicos com Vara e Isca-Viva e Recursos Demersais com Espinhel de Fundo (100 a 1000 metros)
- ▭ Áreas de Pesca - Recursos Demersais com Espinhel e Redes de Emalhar de Superfície (200 metros para fora)
- ▭ Áreas de Pesca - Redes de Cerco - Frota industrial (20 a 100 metros)
- ▭ Áreas de Pesca - Arrasto Duplo - Frota industrial e Artesanal (50 a 200 metros)
- ▭ Áreas de Pesca - Arrasto, Pesca Artesanal (da costa a 20 metros)

TURISMO

- Maior concentração

COMPARTIMENTAÇÃO DA SENSIBILIDADE AMBIENTAL

- A** Sensibilidade Alta - Áreas com presença de ecossistemas de Grande Relevância e Unidades de Conservação Litorâneas com baixo grau de Comprometimento
- M** Sensibilidade Média - Áreas com presença de ecossistemas relevantes e áreas sob regime especial de administração com grau de comprometimento moderado

PLATAFORMAS DE PRODUÇÃO EM LICENCIAMENTO

- 1 - P-50
- 2 - P-43
- 3 - P-48



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

ÁREAS DE MAIOR SENSIBILIDADE BIOCONSERVACIONISTA

- Manguezais
- ▭ Corredor de Migração da Baleia Jubarte e Franca

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

- 1 - Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba
- 2 - Área de Proteção Ambiental do Arquipélago de Santana
- 3 - Parque Municipal de Cabo Frio
- 4 - Reserva Biológica da Ilha de Cabo Frio
- 5 - Área Natural Tombada Dunas do Cabo
- 6 - Reserva Biológica das Orquídeas
- 7 - Reserva Biológica da Lagoa Salgada
- 8 - Reserva Extrativista de Arraial do Cabo
- 9 - Reserva Biológica do Brejo Jardim
- 10 - Reserva Biológica do Brejo do Espinhal
- 11 - APA de Massambaba
- 12 - Reserva Ecológica da Ilha do Farol
- 13 - Parque Natural do Combro Grande
- 14 - Parque Municipal da Praia do Forno
- 15 - Parque Municipal da Fábrica
- 16 - Parque Municipal da Praia do Pontal

PLATAFORMAS EM OPERAÇÃO

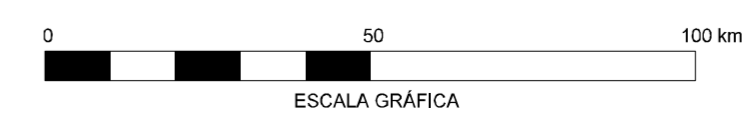
01 - P-07	10 - P-21	19 - PCH1	28 - PPM1
02 - P-08	11 - P-22	20 - PCH2	29 - PVM1
03 - P-09	12 - P-24	21 - PCP1 e PCP3	30 - PVM2
04 - P-12	13 - P-25	22 - PCP2	31 - PVM3
05 - P-13	14 - P-26	23 - P-31	32 - SS06
06 - P-15	15 - P-27	24 - PGP1	33 - P-40
07 - P-18	16 - P-32	25 - PNA1	34 - P-38
08 - P-19	17 - P-34	26 - PNA2	35 - P-33
09 - P-20	18 - PCE1	27 - PPG1	36 - P-35
			37 - FPSO-BRASIL



Petróleo Brasileiro S.A.
BACIA DE CAMPOS - CAMPO DE ALBACORA LESTE
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL

DATA	NÚMERO DO DESENHO	CAD.	REVISÃO
NOVEMBRO 2002	Figura 5.4.2-a	JANINE TORRES LEONARDO DIAS	R0



ESCALA GRÁFICA