



Legenda:

- BC-1
- Capitais
- Cidades Costeiras
- Municípios Costeiros
- Municípios

Áreas de Concentração

- Solidez fluvial
- Rede de drenagem
- Quilômetros por hora

Área de Reprodução

- Bacia Franca

Índice de Sensibilidade do Litoral

- ISL1
- ISL2
- ISL3
- ISL4
- ISL5
- ISL6
- ISL7
- ISL8
- ISL9
- ISL10

Recursos Bióticos

- Aves Marinhas Pelágicas (albatroz, pomba-do-cabo, endemismo-do-cabo, perna)
- Aves Litorâneas (falco, falcão, gavião)
- Aves Marinhas Costeiras (carolita, tagareta, pelicanos, gaviões, tarântulas)
- Aves Aquáticas Continentais (pernas-de-frade, colibri, perna-de-pateta)
- Aves Aquáticas Continentais (mergulhão, góndola)
- Aves Terrestres (tupiaçu)
- Aves Terrestres Passeriformes
- Reptil e Anfíbio
- Peixes de Água e Planície Aluviais (peixe-do-mulher, carpa)
- Quilômetros por hora
- Peixes Costeiros (gafanhoto, carpa)
- Crustáceos Costeiros (camarão)
- Peixes Pelágicos
- Peixes Pelágicos
- Estuário protegido, curso, arquivado no arquivado de preservação do patrimônio histórico e cultural
- Estuário protegido
- Banco de Algas Vermelhas
- Crustáceos (caranguejo e siris)

U.C. Delimitadas no Mapa

- 314 - PE de Guatema
- 315 - PE de Itaipava
- 316 - PE de Itaipava
- 317 - PE de Santa Rosa
- 318 - PE de Santa Rosa
- 319 - PE de Santa Rosa
- 320 - PE de Santa Rosa
- 321 - PE de Santa Rosa
- 322 - PE de Santa Rosa
- 323 - RPPN Estação Santa Rita
- 324 - RPPN Estação Santa Rita
- 325 - RPPN Estação Santa Rita

U.C. Indicadas no Mapa

- 37 - RPPN Capão Redondo
- 38 - RPPN Capão Redondo
- 39 - APA Lagoa de Itaipava
- 40 - RPPN Capão Redondo
- 41 - Parque Natural Tupacati

Obs:

- A.N.T. - Área Natural Tombada
- E.E. - Estação Ecológica
- E.S.B. - Estação Biológica
- A.P.A. - Área de Proteção Ambiental
- R.P.P.N. - Reserva Particular do Patrimônio Natural
- R.S.E. - Reserva Ecológica
- P.E. - Parque Estadual
- A.R.E. - Área de Relevância Interestadual
- A.R.E. - Área Natural Tombada Reserva Estadual
- A.P.E. - Área sob Proteção Especial
- R.S.E.A. - Reserva Ecológica

Pluma de Dispersão de Óleo Cru

Vazamento a partir do Poço
 Volume Total: 275.000 m³ (durante 30 dias)
 Volume Diário: 9000 m³/dia
 Óleo cru: API 27

Modelagem probabilística

Condição de vento e corrente crítica baseada na série histórica (Probabilidade de Avaria de Óleo (%))

Cenário de Inverno

- 0,248139 - 19,851116
- 19,851117 - 39,950375
- 39,950376 - 60,049629
- 60,049630 - 79,900749
- 79,900750 - 100,000000

Ocorrência na área oceânica

Ocorrência na área estuarina e costeira

Mapa de Vulnerabilidade Cenário de Inverno (SC até RS)
 Relatório de Controle Ambiental
 Atividade de Perfuração Marítima
 Campo Xereleite
 Bacia de Campos
 TOTAL

ESCALA: Indicada

DATA: Outubro/2012

NÚMERO DO PROJETO: 0410-0004

NÚMERO DA FIGURA: A.1

NÚMERO DA FOLHA: /

PROJETADO POR:	Mariana Ferreira
DESENHADO POR:	Marcio Rocha
REVISADO POR:	Mariana Ferreira
APROVADO POR:	Adriana Moreira
REVISÕES:	
DESCRIÇÃO:	
DATA:	
VISTO:	

AECOM

AECOM
 Praia de Botafogo, 440 / Sala 2.401 CEP 22250-040
 Rio de Janeiro - RJ - Brasil
 Tel.: 55 21 2005-3677 Fax.: 55 21 2005-3660
 www.aecom.com

Mapa de Vulnerabilidade Cenário de Inverno (SC até RS)	
Relatório de Controle Ambiental	
Atividade de Perfuração Marítima	
Campo Xereleite	
Bacia de Campos	
TOTAL	
ESCALA:	Indicada
DATA:	Outubro/2012
NÚMERO DO PROJETO:	0410-0004
NÚMERO DA FIGURA:	A.1
NÚMERO DA FOLHA:	/