



Legenda:

BC-1: Linhas Esquadricadas, Municipios Costeiros, Capitais, Barragem, Cidades Costeiras, Municipios

Áreas de Concentração
 320: Nascentes de rios e córregos, 321: Rios e córregos, 322: Poças e lagoas, 323: Baías, 324: Lagoas, 325: Baías

Ecosistemas
 326: Algaes, plantas e outros, 327: Fitoplâncton, 328: Fauna bentônica, 329: Fauna pelágica, 330: Praia

Rota Migratórias
 331: Fauna marinha, 332: Deslocamento de peixes, 333: Deslocamento de aves costeiras, 334: Deslocamento de aves pelágicas

Área de Reprodução
 335: Área Franca

Índice de Sensibilidade do Litoral
 ISL1 (verde), ISL2 (verde), ISL3 (verde), ISL4 (verde), ISL5 (verde), ISL6 (verde), ISL7 (verde), ISL8 (verde), ISL9 (verde), ISL10 (verde)

Recursos Bióticos
 336: Aves Marinhas Pelágicas (abobrinha, pomba-d'água, andorinha-branca, perna), 337: Aves Litorâneas (falco-leucurus, cunha-d'água, gavião-marinho), 338: Aves Marinhas Costeiras (calandrinha, papagaio, gavião, urubaçu), 339: Aves Aquáticas Continentais (jerapitanga, cagarinho, pernilandia), 340: Aves Aquáticas Continentais (mergulhão, lopado), 341: Aves Terrestres (tupia, passeriformes), 342: Aves Terrestres Passeriformes, 343: Recifes de Corais, 344: Bancos de Algas e plantas aquáticas (arroz-doce, coqueiro, algas), 345: Quilombos (tartarugas marinhas), 346: Peixes pelágicos (atum, marlin, sardinha, cavalo), 347: Peixes de fundo (caranguejo, camarão), 348: Crustáceos (caranguejo, siris), 349: Anfíbios (sapo), 350: Répteis (cobra), 351: Mamíferos (boto), 352: Moluscos (amêijoleta), 353: Plâncton (plâncton), 354: Fitoplâncton (fitoplâncton), 355: Bivalves (ostras, mexilhões, curutim e vespa), 356: Cnidários (caravelhas), 357: Guaiatomos (guaiatomos), 358: Fungos (fungos), 359: Algas (algas), 360: Celulópodes (celulópodes), 361: Crustáceos (caranguejo e siris), 362: Peixes Pelágicos, 363: Peixes Pelágicos, 364: Estação protegida, curso, arquipélago ou em estágio de regressão de um ecossistema, 365: Banco de Algas Calcárias

U.C. Delimitadas no Mapa
 314 - PE de Quarta, 315 - PE de Quinta, 316 - PE de Sexta, 317 - PE de Sétima, 318 - PE de Oitava, 319 - PE de Nona, 320 - PE de Décima, 321 - PE de Undécima, 322 - PE de Duodécima, 323 - PE de Treze, 324 - PE de Quatorze, 325 - PE de Quinze, 326 - PE de Dezesseis, 327 - PE de Dezessete, 328 - PE de Dezoito, 329 - PE de Dezanove, 330 - PE de Vinte, 331 - PE de Vinte e Um, 332 - PE de Vinte e Dois, 333 - PE de Vinte e Três, 334 - PE de Vinte e Quatro, 335 - PE de Vinte e Cinco, 336 - PE de Vinte e Seis, 337 - PE de Vinte e Sete, 338 - PE de Vinte e Oito, 339 - PE de Vinte e Nove, 340 - PE de Trinta

U.C. Indicadas no Mapa
 37 - RPPN Capão Redondo, 38 - RPPN Focinho de Riacho, 39 - APA Lagoa de Itaipua, 40 - RPPN Quilombo, 41 - Parque Natural Tupany

Obs:
 A.N.T. - Área Natural Tombada, E.E. - Estação Ecológica, E.S.E. - Reserva Ecológica, E.S.B. - Estação Biológica, A.P.A. - Área de Proteção Ambiental, R.P.P.N. - Reserva Particular do Patrimônio Natural, R.N. - Reserva Natural, A.T.E. - Área sob Proteção Especial, A.P.E. - Área sob Proteção Especial, P.M.E. - Parque Municipal Ecológico, R.E. - Reserva Ecológica, P.E. - Parque Estadual, A.R.T.E. - Área de Relevância Interesse Ecológico, A.N.T.E. - Área Natural Tombada Reserva Estadual, A.P.E. - Área sob Proteção Especial, R.N.E. - Reserva Natural

Pluma de Dispersão de Óleo Cru
 Volume a partir do Pico: Volume Total: 250.000 m³ (durante 30 dias), Volume Diário: 8333 m³/dia, Óleo cru: API 27

Modelagem probabilística
 Condição de vento e corrente crítica baseada na série histórica. Probabilidade de Avanço de Óleo (%):

0,348139 - 19,851116	19,851117 - 39,950237	39,950238 - 60,049229	60,049230 - 79,800749	79,800750 - 100,000000
----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

Cenário de Verão

0,348139 - 19,851116	19,851117 - 39,950237	39,950238 - 60,049229	60,049230 - 79,800749	79,800750 - 100,000000
----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

Ocorrência na área oceânica

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ocorrência na área estuarina e costeira

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mapa de Vulnerabilidade Cenário de Verão (SC até RS)
 Relatório de Controle Ambiental
 Atividade de Perfuração Marítima
 Campo Xerelete
 Baía de Campos
 TOTAL

ESCALA: Indicada
 DATA: Outubro/2012
 NÚMERO DO PROJETO: 0410-0004

NÚMERO DA FIGURA: A.1
 NÚMERO DA FOLHA: /

PROJETADO POR:	DESENHADO POR:	REVISADO POR:	APROVADO POR:
Mariana Ferreira	Marcio Rocha	Mariana Ferreira	Adriana Moreira

REVISÕES:	DESCRIÇÃO:	DATA:	VISTO:

Mapa de Vulnerabilidade Cenário de Verão (SC até RS)
 Relatório de Controle Ambiental
 Atividade de Perfuração Marítima
 Campo Xerelete
 Baía de Campos
 TOTAL

ESCALA: Indicada
 DATA: Outubro/2012
 NÚMERO DO PROJETO: 0410-0004

NÚMERO DA FIGURA: A.1
 NÚMERO DA FOLHA: /