

LEGENDA

- Direção Preferencial das Correntes Superficiais (Verão)
- Direção Preferencial das Correntes Superficiais (Inverno)
- Área de Domínio da Pesca Artesanal (Linha de Fundo e Rede)
- Área de Domínio da Pesca Industrial (Espalhe de Superfície e Fundo, Vira e Isca Viva, Arrasto com Rede)

Níveis de Sensibilidade Ambiental

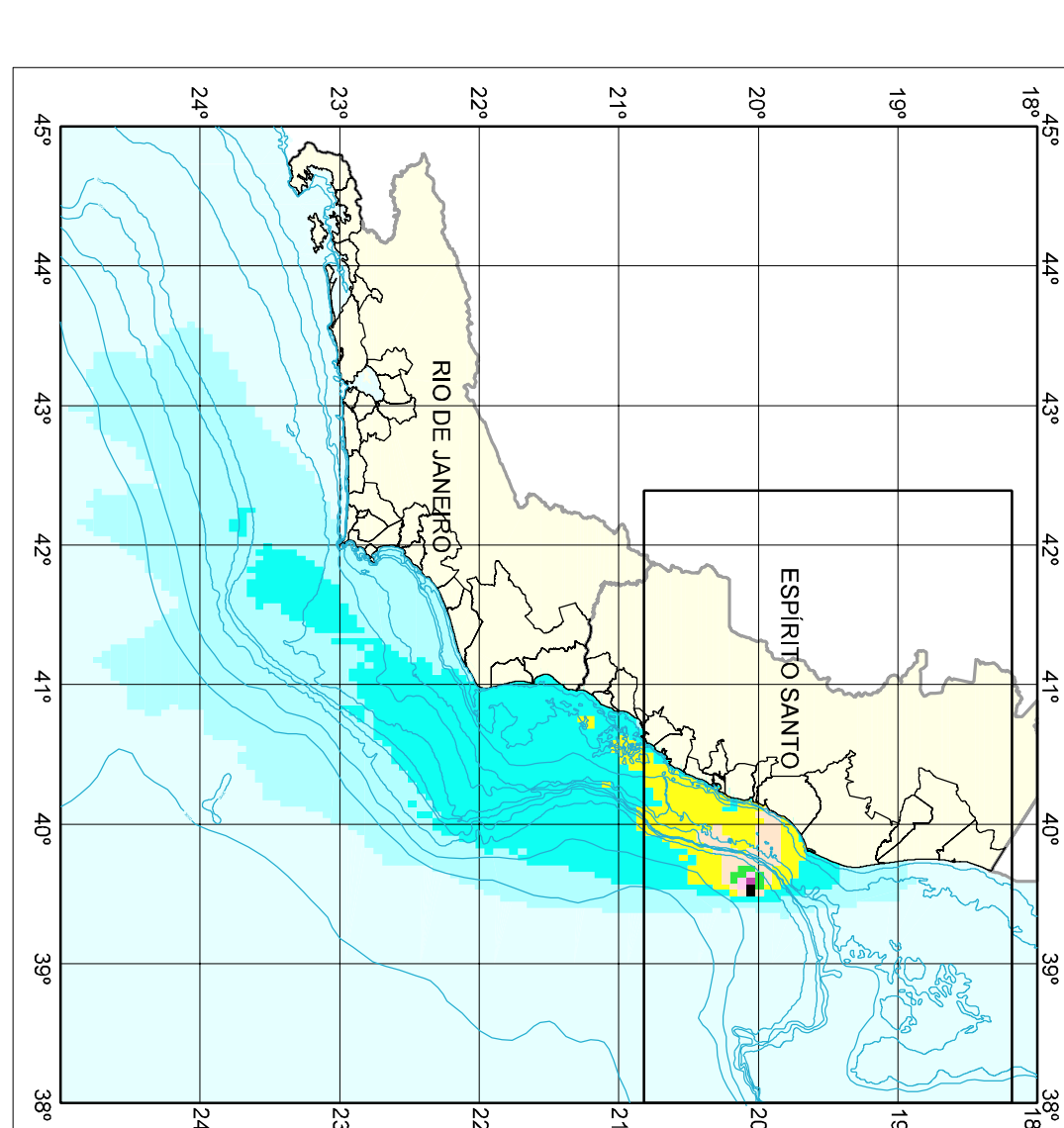
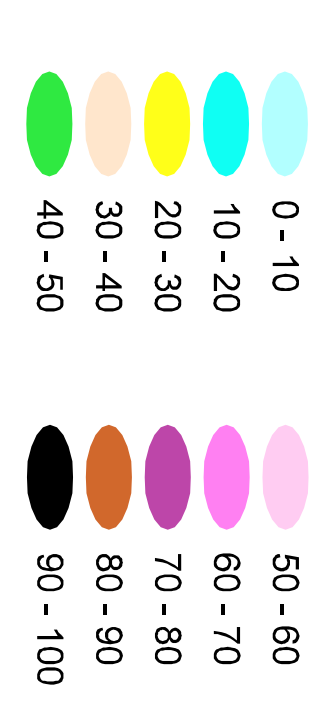
- 1 - Costões rochosos lírios, taludeiros em rochas sedimentares, estruturas artíficiais lisas
- 2 - Depósitos arenosos ou silteosos (de média a grossa areia)
- 3 - Praias dissipativas, de areia fina a média, atiragistas
- 4 - Praias de areia grossa, praias intermediárias, de areia fina a média, praias
- 5 - Superfície irregular ou recoberta de vegetação (flora exótica)
- 6 - Praias de cascalho, depósito de talus, empacotamento
- 7 - Plataforma rec. conc. later. ou bloc.
- 8 - Plataforma rec. conc. later. atiragido, areia de praia (flora exótica)
- 9 - Rocha não lisa atiragista; empacotamentos
- 10 - Planície de praia arenosa, planície de praia arenosa, planície de praia arenosa
- 11 - Terrenos alagadiços, banhados, brejos, margens de lago e lagoas, manguezais

Recursos Biológicos e Socio-Econômicos

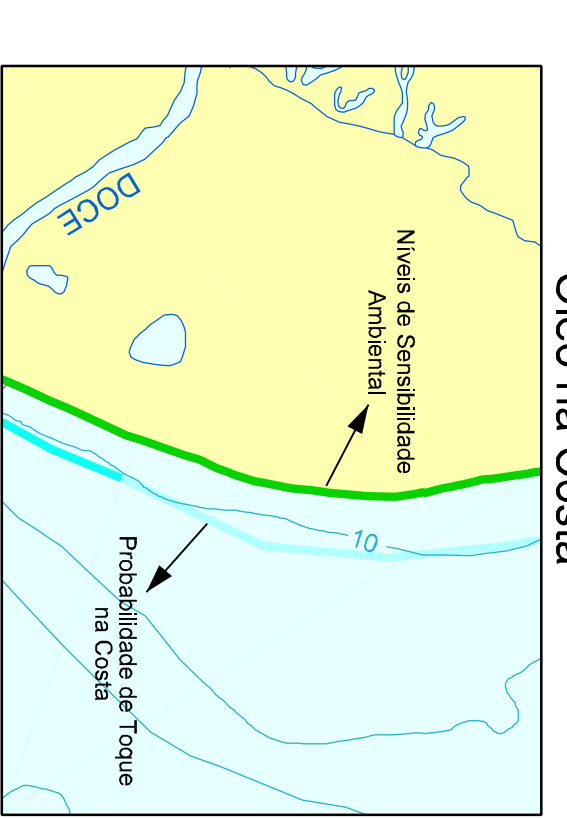
- Aeroporto
- Praias
- Pesca Artesanal
- Camarões
- Caranguejos
- Gammas e Aracnídeos
- Ostras e Mexilhões
- Unidades de Conservação Marinha
- Local de Destino de Quilombos (Linha de Frente)
- Sedimentos Biocásticos e Algas Calcárias
- Área de Conservação de Baías Urbanas
- Rotas de Transporte, Aves Migratórias e Pequenos Mamíferos (Pantanos, Salinas, Estuários e Manguezais)
- (Manguezais)
- Gasodutos
- Gasoduto Flexível
- Limna de Cadeia de Canapu

Probabilidade de Presença de Óleo (%)

Por caso (alargamento do FPSO): após 30 dias, no inverno tempo mínimo para atingir a costa = 60 horas; probabilidade máxima de toque na costa = 97%; extensão de linha de costa com probabilidade de toque = 590km.



Detalhe - Probabilidade de Toque de Óleo na Costa



Referências Cartográficas: ANA - Agência Nacional de Aviação, 2001
 Referências Estadísticas: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2000
 Referências Científicas: EBC - Centro de Estudos de Oceanografia e Estatística, 2000



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA CAMPO DE GOLFINHO - MÓDULO II

MAPA II.5.4.1 - VULNERABILIDADE DA COSTA

TÍTULO	CONCREMAT	AUTOR	DATA	REVISÃO
PROJETO	Projeto de Impacto Ambiental	Projeto de Impacto Ambiental	04/1/06	01

