

LEGENDA

- ▬ Direção Preferencial das Correntes Superficiais (Verão)
- ▬ Direção Preferencial das Correntes Superficiais (Inverno)
- ▬ Área de Domínio da Pesca Artesanal
- ▬ Área de Turismo e Recreio
- ▬ Área de Domínio da Pesca Industrial (Espírito de São Mateus e Vitória, Vila do Brasil, Anselmo com Rede)
- ▬ Unidades de Conservação
- ▬ Zona de Amostramento (10km) das Unidades de Conservação
- ▬ Espírito Santo
- ▬ Reserva Biológica da Barra Nova
- ▬ Reserva Biológica de Combóis
- ▬ Parque Natural Municipal David V. Faria
- ▬ Reserva Ecológica Manguezais Praia-Açu e Piquet-Milim
- ▬ Reserva Natural Municipal do Sítio Cruz
- ▬ APA Costa das Águas
- ▬ APA Lagoa de Jacaré
- ▬ APA da Praia Mole
- ▬ Reserva Ecológica Municipal Ilha do Lamerito
- ▬ Reserva Ecológica Municipal da Barra Nova
- ▬ Reserva Ecológica Municipal Resenha de Camburi
- ▬ Parque Estadual Paulo César Vinha
- ▬ APA de Três Ilhas
- ▬ APA de Igarapé
- ▬ APA da Guanabara
- ▬ Curso d'água
- ▬ Estuário
- ▬ Limite Estadual
- ▬ Capital estadual
- ▬ Sede municipal
- ▬ Bairro
- ▬ Gasodutos
- ▬ Área do futuro Gasoduto
- ▬ Gasoduto Prexível
- ▬ Gasoduto
- ▬ Limite de Bacia
- ▬ Limite de Camarupim
- ▬ Limite de Colônia de Camarupim

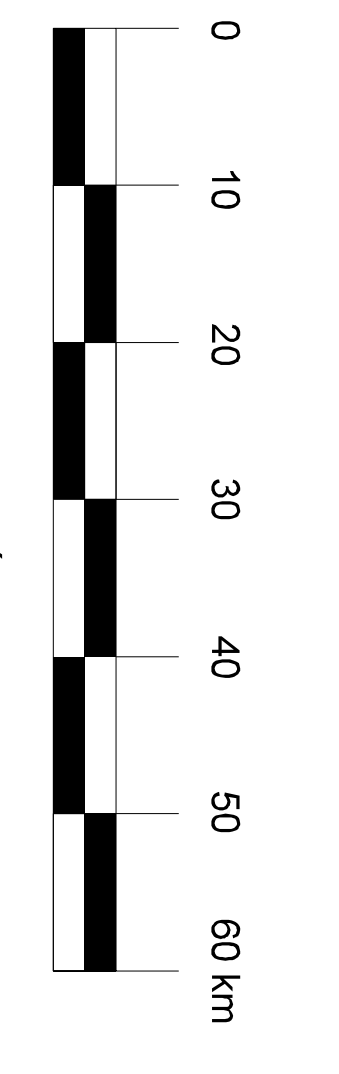
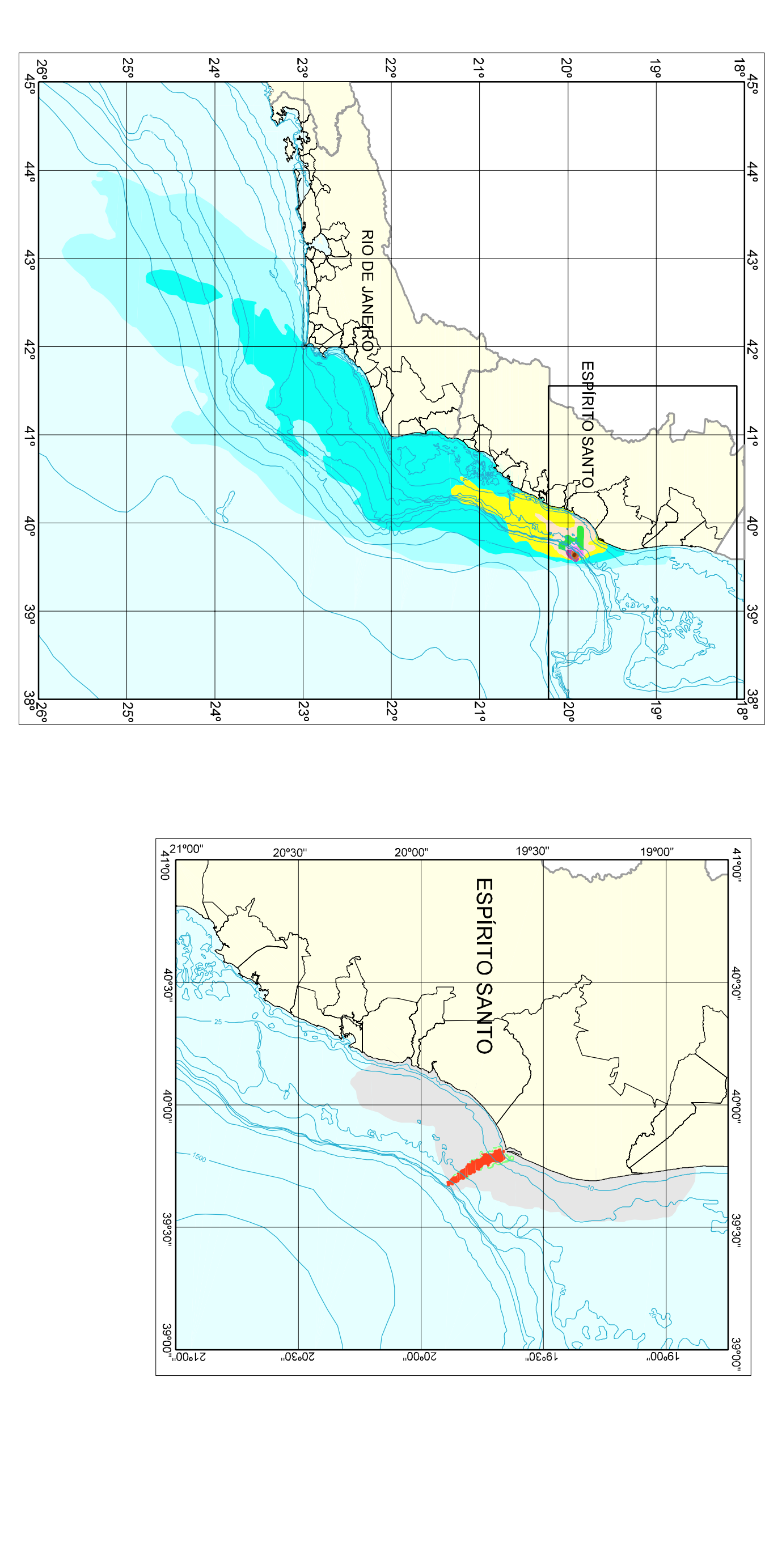
- Níveis de Sensibilidade Ambiental**
- 1 - Códigos rotacionais fixos; pastagens em tochas
 - 2 - Terreno rochoso, lizo ou sublitado de declividade média; expoalto (não ocorre)
 - 3 - Praias dissipativas, de areia fina a média, abrangidas
 - 4 - Praias de areia grossa, praias intramedidas, de areia fina e areia grossa
 - 5 - Superfície irregular ou recoberta de vegetação (não ocorre)
 - 6 - Praias de cascalho; depósito de talus; encrocamento; plataforma rec. conc. later. ou bloc.
 - 7 - Plantão de maré arenosa exposta de baía-mar
 - 8 - Encosta de rocha lisa atirada; encosta de areia grossa; areia grossa; areia grossa
 - 9 - Planície de baía-mar lamouso atirado
 - 10 - Terreno alagadiço; banhados; brejos; margens de rios e lagoas; matangas; manguezais
- Recursos Biológicos e Socio-Econômicos**
- ▬ Aeroporto
 - ▬ Praias
 - ▬ Pesca Artesanal
 - ▬ Camarupim
 - ▬ Camarupim
 - ▬ Ganhoas e Andorinhas
 - ▬ Ostras e Mexilhões
 - ▬ Área de Nidificação de Aves Oceânicas
 - ▬ Aves Permalias
 - ▬ Unidades de Conservação Marinha
 - ▬ Local de Desova de Queletons (*Ceryle caerulea* e *Dermochelys coriacea*)
 - ▬ Sedimentos Biocárnicos e Algas Calcárias
 - ▬ Área de Concentração de Balaías Juatara (*Megastoma novaeangliae*)
 - ▬ Rota de Tartarugas, Aves Marinhas e Peçonhas
 - ▬ Área de Concentração de Balaías Juatara e *Megastoma novaeangliae*
 - ▬ Rota Migratória das Balaías Juatara (*Megastoma novaeangliae*)

Probabilidade de Presença de Oleo (%)
 Por caso (alundamento do FPSO): após 30 dias no inverno tempo mínimo para atingir a costa = 28 horas; probabilidade máxima de toque na costa = 30-40%; extensão de linha de costa com probabilidade de toque = 500km.

Caso de Desembarque Cético
 Por caso (alundamento do FPSO): após 30 dias no inverno tempo mínimo para atingir a costa = 28 horas; volume de oleo que chega a costa = 764 m³; espessura limite para ambientes sensíveis: 0,0003 mm; espessura limite de recolhimento: 0,05 mm.

Área variada pela marinha em 30 dias

- ▬ < 0,0003 (mm)
- ▬ Entre 0,0004 e 0,0010 (mm)
- ▬ Entre 0,0011 e 0,0100 (mm)
- ▬ Entre 0,0101 e 0,0500 (mm)
- ▬ Entre 0,0501 e 0,1000 (mm)
- ▬ Entre 0,1001 e 1,0000 (mm)



MAPA DE LOCALIZAÇÃO