



Legenda

Área de Influência Indireta
Meios Físico, Biótico e Sócioeconômico
 Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente ocorrendo no Membro Siri, Campo de Badejo, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 41.968m³, após 30 dias.

Probabilidade (%)
 0 - 10 10 - 20 20 - 30 30 - 40

Área de Importância Biológica

- Caranguejos
- Ostras e Mexilhões
- Gaivotas e Andorinhas
- Local de Desova de Quelônios (*Caretta caretta* e *Dermochelys coriacea*)
- Rota de Migração da Baleia Jubarte
- Rota de Migração da Baleia Franca
- Área de Concentração de Golfinhos e Botos (*Pontoporia* e *Sotalia Fluviatilis*)
- Sedimentos Biodentríticos e Algas Calcáreas

Níveis de Sensibilidade Ambiental

- 1 Costões rochosos lisos, falésias em rochas sedimentares, estruturas artificiais lisas
- 3 Praias dissipativas, de areia fina a média, abrigada
- 9 Planície de maré arenosa/la,osa abrigada; terraço de baixa-mar lamoso abrigado

Áreas de maior sensibilidade sócio-econômica

- Área de Domínio de Pesca de Artesanal - 0 a 100
- Área de Domínio de Pesca Industrial - de 100 a 3600
- Locais dos Principais Portos de Desembarque de Pescado na Área de Influência

Vulnerabilidade Ambiental

- A Alta
- M Média
- B Baixa

Tipos de Unidade

- Proteção Integral
- Uso Sustentável
- Zonas de Amortecimento

Convenções

- Municípios da Área de Influência Indireta
- Municípios da Área de Influência Direta
- Lagoas
- Cursos D' água
- Curvas Batimétricas
- Limite das Bacias
- Rodovias
- Porto

Fonte:
 ANA - Agência Nacional de Águas
 IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Sudeste e Sul (CEPSUL) - Diretoria de Fauna e Recursos Pesqueiros (DIFAP), 2004.
 PETROBRAS-CENPES - Magem Continental Leste, Mapa Batimétrico, Fisiográfico e Relevô. PROJETO REMAC. Rio de Janeiro, 1979

BR PETROBRAS

Atividade de Produção para Pesquisa do Reservatório Membro Siri, Concessão de Badejo, Bacia de Campos

Mapa II.5.4-1a: Sensibilidade e Vulnerabilidade Ambiental

Aprovação	Data	Autor
	Novembro 2006	Flavia Colacchi