



Fragilidade Ambiental
Análise Integrada do Diagnóstico

- Alta
- Média
- Baixa

Índice de Sensibilidade do Litoral - ISL

- ISL 10 - Zonas Pantanosas com Vegetação
- ISL 9 - Substratos Semipermeáveis, Planos e Abrigados
- ISL 8 - Substratos Impermeáveis à moderadamente Permeáveis, abrigados, com epifauna abundante

Impactos Ambientais

- Risco - Riscos Operacionais Identificados na APR
- Impacto - Principais Impactos Ambientais Identificados no EIA/RIMA
- Programa - Planos e Programas de Mitigação, Controle e Monitoramento

- Distância de Segurança no Entorno da área Análise de Riscos da Operação do Terminal
- Alterações na fluidez do trânsito da malha viária próxima à ADA, devido o aumento no número de veículos pesados
- Raio de Influência dos Impactos consequentes da atividade de Dragagem

Áreas Sensíveis de Interesse Ambiental

- Comunidades de Pescadores Artesanais
- Sítios Arqueológicos
- Risco de Explosão e Vazamento de Produtos Perigosos

Outros Terminais em Licenciamento

- Implantação/Licenciamento
- Polígonos de Dragagem Projetado

Convenções Cartográficas

- Área Diretamente Afetada - ADA
- Áreas Urbanas
- Rodovias
- Ferrovias

Referências:
 CPEA, CONSULTORIA PAULISTA E ESTUDOS AMBIENTAIS, EIA do Terminal BRITES, 2010.
 GRUPO MKR, EIA do Centro Portuário Industrial Naval Offshore de Santos. São Paulo, 2010.
 GRUPO MKR, EIA do Brasil Terminal Portuário. São Paulo, 2008.
 GRUPO MKR, EIA da Empresa Brasileira de Terminais Portuários S.A. São Paulo, 2003.
 BRASIL, Ministério do Meio Ambiente, Carta Operacional de Sensibilidade Ambiental ao Derramamento de Óleo Bacia de Santos - SAN 119, Douglas, F. M. Gherardi, Alexandre, P. Cabral - Coordenadores. Brasília: MMA, SMCQ, 2007.
 FRF, FUNDAÇÃO RICARDO FRANCO, EIA da Dragagem de Aprofundamento do Canal de Navegação, Bacias de Evolução e Berços de Atracação do Porto Organizado de Santos. São Paulo, 2008.



DEICMAR AMBIENTAL

Título da Folha: Sensibilidade Ambiental

Título do Projeto: EIA - Implantação do Terminal Portuário Multiuso DEICMAR

Figura: 8.2-1

| | | |
|------------------|-------------|------------------|
| Escala: 1:20.000 | Tamanho: A2 | Data: Março/2013 |
|------------------|-------------|------------------|