





Localidade: Enseada Piraquara de Dentro

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 22°59'39.41" S</p> <p>Longitude: 44°26'25.67" O</p>	
<p>Acesso</p>	<p>Acesso à Enseada Piraquara de Dentro</p>
<p>A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, virar no km 513 e seguir até a praia.</p>	
<p>Restrição de acesso: Não observada</p> <p>Forma de acesso: Qualquer veículo</p>	<p>Enseada Piraquara de Dentro</p>
<p>Aspectos Físicos e Bióticos</p>	<p>Enseada Piraquara de Dentro</p>
<p>Substrato: Areia fina a média</p> <p>Exposição: Abrigada</p> <p>Amplitude de maré: 210 cm</p> <p>Inclinação do substrato: Baixa</p> <p>Largura da praia: Intermediária</p> <p>Ecosistema(s) predominante(s): Praia</p> <p>Fisionomia(s) presente(s): Rochas Estrutura artificial</p> <p>Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.</p> <p>Observações: Esta enseada é formada por quatro pequenas praias arenosas de ISL 4. As porções norte e sul das praias são caracterizadas pela presença de depósitos de tálus classificados com ISL 6 e pela presença de piers classificados com ISL 8. Adjacente a esta enseada, ao sul, encontram-se duas pequenas praias arenosas, classificadas com ISL 4. Entre essas praias, encontram-se ambientes de depósito de tálus classificados com ISL 6.</p>	
<p>Aspectos Socioeconômicos</p>	<p>Enseada Piraquara de Dentro</p>
<p>Infraestrutura: Infraestrutura suburbana</p> <p>Uso da área: Recreacional Residencial</p>	
<p>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</p>	<p>Enseada Piraquara de Dentro</p>
<p>4 C Praia de areia fina a média, abrigada</p>	
<p>Potencial Uso da Área</p>	
<p>Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.</p>	

Localidade: Enseada Piraquara de Dentro

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos píers abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013