

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Leme Município: Angra dos Reis Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'54.89" S Longitude: 44°14'49.43" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Angra dos Reis, seguir na direção de Monsuaba. Acompanhar a sinalização pela Avenida Antônio Beitholdo Silva Jordão. O acesso à praia é restrito pela propriedade particular.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 210 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Rochas Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: As porções leste e oeste da praia são caracterizadas pela

presença de atracadouros, classificados com ISL 8 e depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção norte é caracterizada pela presença de uma

estreita faixa de areia.

Adjacente ao sul, encontra-se o Terminal Marítimo da

Petrobrás.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Praia do Leme



Praia do Leme



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Leme 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 paredões marítimos, enrocamentos, atracadouros e do Porto Marítimo da Petrobrás abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do 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