

Localidade: Praia do Colégio Naval

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 0'53.40" S
Longitude: 44°19'40.74" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, seguir até o bairro do Colégio Naval e acessar a Avenida Almirante Marquês de Leão, a 1 km da cidade.

Restrição de acesso: Área militar
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: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Rochas Estrutura artificial
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.
Observações: A praia é caracterizada pela presença de um muro de concreto em toda sua extensão e sua porção central há a presença de um atracadouro, classificado com ISL 8. Adjacente, ao nordeste e sudoeste, há atracadouros, paredões marítimos e enrocamentos classificados com ISL 8 e depósito de tálus classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Residencial Turística Comercial
Observações: Adjacente, ao nordeste, encontra-se o Porto de Angra dos Reis.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Colégio Naval



Acesso à Praia do Colégio Naval



Placa de acesso restrito à militar



Píer na Praia do Colégio Naval.

Localidade: Praia do Colégio Naval

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: 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 atracadouros, píers, enrocamento, paredões marítimos e do Porto de Angra dos Reis abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos depósitos 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