

Localidade: Praia do Cazuza

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'35.27" S

Longitude: 44°11'34.28" O

Acesso

A partir de São Paulo seguir pela Rodovia Federal BR-116 (Via Dutra). Na altura de Barra Mansa acessar à direita na estrada RJ-155, que passa por Rio Claro e Lídice. Seguir Barra Mansa até o entroncamento da RJ-155 com a Rio-Santos são 80 km. Entrando na rodovia Rio-Santos seguir a direção Rio de Janeiro, e serão cerca de 45 km. até Portogalo.

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: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: A porção central da praia é caracterizada pela presença de um pequeno arroio.
Adjacente a esta praia encontra-se um ambiente de depósito de tálus que separa a Praia da Sororoca da Praia do Cazuza e é classificado com ISL 6.
Adjacente, ao norte e ao sul da praia, encontram-se ambientes de paredão marítimo e atracadouros classificados com ISL 8.
Adjacente, ao norte, encontra-se uma estreita faixa de areia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Praia localizada no condomínio Portogalo.

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



Acesso à Praia do Cazuza



Praia do Cazuza



Arroio na Praia do Cazuza



Praia do Cazuza

Localidade: Praia do Cazuza

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

Para a limpeza dos paredões marítimos e atracadouros abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013