

Localidade: Praia da Biscaia

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 1' 49.20" S

Longitude: 44° 14' 8.25" 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 que corre paralela a praia.

Restrição de acesso: Não observada

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): Rochas Arroio Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações:
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de muro de concreto, rochas e atracadouros, classificados com ISL 8.
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma estreita faixa de areia de areia e depósito de tálus classificado com ISL 6. .
A porção sul é caracterizada pela presença de um arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial
Comercial

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 da Biscaia



Praia da Biscaia



Praia da Biscaia



Praia da Biscaia

Localidade: Praia da Biscaia

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 muros de contenção e do pier abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza das rochas abrigadas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013