

Localidade: Praia de Maciéis

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'58.65" S
Longitude: 44°13'30.10" 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. Seguir por aproximadamente 3 km, sendo 2 km por estrada de terra, e acessar a trilha. Seguir a pé até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 210 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: A porção central da praia é caracterizada pela presença de uma foz de arroio.

As porções leste e oeste da praia são caracterizadas pela presença de paredão marítimo, rochas e depósito de tálus, classificado com ISL 6 e estreitas faixas de areia.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de um arroio.

Adjacente, ao oeste, encontra-se costão rochoso até o Terminal Marítimo da Petrobrás.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A

Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Maciéis



Acesso por trilha à Praia de Maciéis



Arroio na Praia de Maciéis



Praia de Maciéis

Localidade: Praia de Maciéis

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 grossa 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 dos depósitos de tálus e costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, 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