

Localidade: Praia das Flechas

Município: Niterói
Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°54'18.41" S
Longitude: 43° 7'21.36" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 no município de Niterói, seguir pela Avenida Jansen de Melo e seguir pela Avenida Marquês do Paraná. Acessar o bairro de Icaraí pela Rua Miguel de Frias. Seguir pela Avenida Jornalista Alberto Francisco Torres, via paralela à praia. A praia se localiza na extremidade oeste da praia de Icaraí.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 114 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Baía Rochas Costão rochoso
Observações: Praia localizada na Baía de Guanabara. A porção leste da praia é caracterizado pela presença de costão rochoso e depósito de tálus, que separa as praias de Boa Viagem da Flecha e é classificado com ISL 8 e 6, respectivamente. A porção leste da praia é caracterizada pela presença de rochas, ambiente que se estende até a praia de Icaraí.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Turística 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



Acesso à Praia das Flechas



Praia das Flechas



Praia das Flechas



Praia das Flechas

Localidade: Praia das Flechas

Município: Niterói

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 de rochas e costões rochosos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013