

Localidade: Praia de Boa Viagem

Município: Niterói
Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°54'30.45" S
Longitude: 43° 7'47.51" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Niterói, seguir pela Avenida Feliciano Sodré (centro do município) e seguir pela Avenida Visconde do Rio Branco até o final da via (onde se localiza um forte militar). Seguir pela Avenida Milton Tavares de Souza, via paralela à orla.

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: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Baía Costão rochoso Estrutura artificial
Observações: Praia localizada na Baía de Guanabara. Presença de pilstras de sustentação da ponte que dá acesso à Ilha de Boa Viagem. A porção oeste é caracterizada pela presença de enrocamentos enquanto a porção leste é caracterizada pela presença de costão rochoso e depósito de tálus, ambiente que separa a praia de Boa Viagem da Praia das Flechas. Estes ambientes são classificados com ISL 8.

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 de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem

Localidade: Praia de Boa Viagem

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

Para a limpeza dos enrocamentos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013