

Localidade: Praia da Joatinga

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 0'53.02" S

Longitude: 43°17'27.12" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Avenida Brasil) no município do Rio de Janeiro, acessar a Linha Amarela. Continuar pela Avenida Ayrton Senna, no bairro da Barra da Tijuca, e seguir até o litoral. Seguir pela Avenida Lúcio Costa e acessar a Estrada do Joá. Entrar no Condomínio Praia da Joatinga pela Rua Pascoal Segreto e seguir até a Rua Sargento José da Silva, via de acesso à praia. O acesso à praia é realizado através de uma trilha.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 144 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Observações: Adjacente e nas porções, a leste e a oeste, da praia encontram-se ambientes de costão rochoso classificados com ISL 2 e 1, respectivamente. O ambiente a leste se estende até a praia de São Conrado.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Recreacional Comercial

Observações: Está praia faz parte do Condomínio Praia da Joatinga. Pesca recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Joatinga



Acesso à Praia da Joatinga



Praia da Joatinga



Praia da Joatinga

Localidade: Praia da Joatinga

Município: Rio de Janeiro

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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

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 e depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013