

Localidade: Praia da Freguesia

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°47'36.88" S

Longitude: 43°10'11.93" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Avenida Brasil) no município do Rio de Janeiro, seguir sentido Ilha do Governador. Acessar a Estrada do Galeão e em seguida a Estrada da Cacuia, para então, por vias asfaltadas, seguir para a Rua Praia da Guanabara, via que dá acesso à 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: 144 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Rochas Estrutura artificial

Observações: A praia está localizada na Baía de Guanabara e apresenta muro de contenção ao longo da faixa de areia. A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença de rochas. Adjacente, a sudoeste, encontra-se o terminal marítimo da Petrobrás, ambiente classificado com ISL 8. Adjacente, ao norte, encontra-se o Instituto de Pesquisas da Marinha do Brasil. Este, é um local de acesso restrito, composto por algumas praias arenosas, enrocamentos e píers.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial 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



Praia da Freguesia



Praia da Freguesia



Praia da Freguesia



Praia da Freguesia

Localidade: Praia da Freguesia

Município: Rio de Janeiro

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 estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013