

Localidade: Prainha

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'26.62" S

Longitude: 43°30'19.29" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 no município do Rio de Janeiro, acessar a saída para o bairro de Santa Cruz. Seguir pela Rua Felipe Cardoso, Estrada da Pedra, Avenida das Américas, acessar a Estrada Bule Marx e seguir pela Estrada do Grumari (são vias sequenciais de acesso à região de Grumari). Seguir pela avenida litorânea, Estado da Guanabara, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 144 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Prainha

Observações: Adjacente, ao noroeste e a sudoeste, encontram-se ambientes de costão rochoso classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Turística Recreacional Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

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. 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.

Registro Fotográfico



Acesso à Prainha



Prainha



Prainha



Prainha