

Localidade: Praia de Grumari

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'56.17" S

Longitude: 43°31'44.71" 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 Burler 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: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Grumari e Parque Natural Municipal de Grumari

Observações: Adjacente, leste e oeste, encontram-se ambientes de costão rochoso classificados com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Pesca Recreacional Comercial

Observações: Pesca também recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



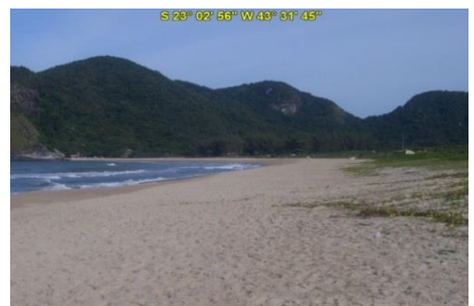
Praia de Grumari



Praia de Grumari



Praia de Grumari



Praia de Grumari

Localidade: Praia de Grumari

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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.

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