

Localidade: Prainha

Município: Saquarema

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22° 56' 10.36" S

Longitude: 42° 29' 37.14" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual RJ-114, na altura de Itaboraí, seguir por aproximadamente 25 km até o encontro com a Rodovia Estadual RJ-106 e segui-la até a altura de Sampaio Correia. Acessar a RJ-118 em direção ao litoral, seguir pela RJ-102 até a Avenida Beira Mar, na altura de Maricá, seguir reto por esta até chegar a Saquarema, onde a via muda de nome para Av. Min. Salgado Filho. Seguir por esta até a Praia Prainha.

Localizada entre a Praia da Vila e Itaúna, ao lado da Igreja de Nossa Senhora de Nazareth.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 102 cm

Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Larga

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

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

Observações: A porção leste e oeste da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial

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.

Registro Fotográfico



Prainha



Prainha



Prainha



Prainha

Localidade: Prainha

Município: Saquarema

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. 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 serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013