

Localidade: Praia da Vila

Município: Saquarema

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°56'2.79" S

Longitude: 42°30'0.59" 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 da Vila.

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: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

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

Observações: A porção leste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso exposto, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial 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 expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Praia da Vila



Praia da Vila



Praia da Vila



Praia da Vila