

Localidade: Praia do Condomínio Sítio Bom

Município: Mangaratiba

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°58'34.89" S
Longitude: 44° 4'43.09" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101(Rio-Santos), no município de Mangaratiba, acessar a saída do km 434.

Restrição de acesso: Propriedade particular
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 133 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Rochas
Estrutura artificial

Observações: A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, classificado com ISL 6.
A porção sudoeste é caracterizada pela presença de muro e pier de concreto, classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Residencial
Observações: Esta praia se localiza no Condomínio Sítio Bom, sendo próximo à localidade de Conceição do Jacarei.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

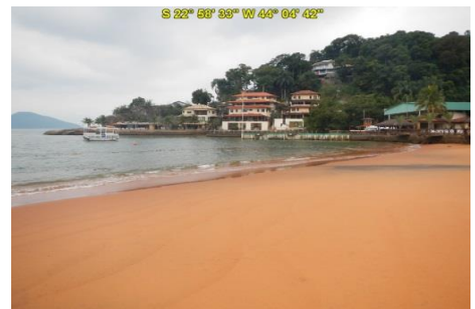
Registro Fotográfico



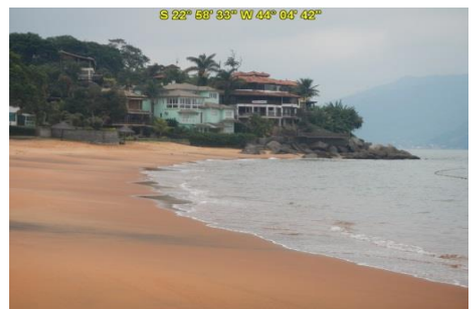
Acesso à Praia Sítio Bom



Acesso à Praia Sítio Bom



Praia Sítio Bom



Praia Sítio Bom

Localidade: Praia do Condomínio Sítio Bom

Município: Mangaratiba

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

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