

Localidade: Praia Alta (Condomínio Porto Real)

Município: Mangaratiba

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'9.19" S
Longitude: 44° 9'0.00" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101(Rio-Santos), no município de Mangaratiba, acessar a saída do km 456.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 133 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso
Estrutura artificial

Observações: A porção leste da praia é caracterizada pela presença de piers de madeira, depósito de tálus com ISL 6. A porção oeste é caracterizada pela presença de enrocamento e costão rochoso classificados com ISL 8. A parte central da praia é caracterizada pela presença de rochas ao longo da faixa de areia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística Residencial
Comercial

Observações: Esta praia se localiza no Condomínio Porto Real, sendo adjacente à localidade de Conceição do Jacareí. Este condomínio também dispõe da Marina Porto Real.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A

Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

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

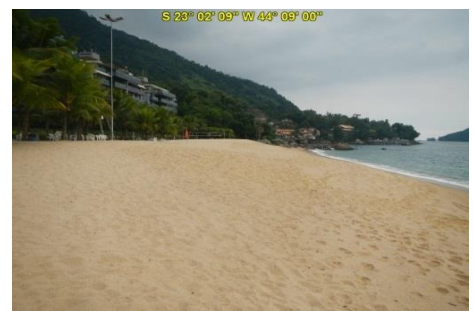
Registro Fotográfico



Acesso à Praia Alta



Praia Alta



Praia Alta



Praia Alta

Localidade: Praia Alta (Condomínio Porto Real)

Município: Mangaratiba

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.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos costões rochosos abrigados e depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013