

Localidade: Praia de Ibicuí

Município: Mangaratiba

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°57'44.37" S
Longitude: 44° 1'35.59" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual RJ-014, no centro do município de Mangaratiba, seguir pela Rua Romancista Lucio Cardoso até o acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Transporte marítimo Automóvel Quadriciclo
Caminhonete 4x4 Moto A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 133 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial Rochas
Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de muro de concreto para contenção, ambiente classificado com ISL 8, e depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A parte central da praia é caracterizada pela presença de rochas ao longo da faixa de areia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

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

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Ibicuí



Praia de Ibicuí



Praia de Ibicuí



Praia de Ibicuí

Localidade: Praia de Ibicuí

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

Para a limpeza de rochas abrigadas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos muros de contenção serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013