

Localidade: Praia de Conceição do Jacareí

Município: Mangaratiba

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 1'58.40" S
Longitude: 44° 9'48.22" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101(Rio-Santos), no município de Mangaratiba, acessar a saída do km 455.

Restrição de acesso: Não observada
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): Foz de rio

Observações: Estrutura artificial
A porção leste da praia é caracterizada pela presença de muro de concreto para contenção, classificado com ISL 8 e piers de madeira.
A porção oeste é caracterizada pela presença de costão rochoso, classificado com ISL 8 e uma foz de rio, classificada como ISL 10, portanto, considerada prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Turística Residencial
Pesca / maricultura Comercial
Observações: Adjacente à esta praia está localizada a Marina do Condomínio Porto Real.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A

Praia de areia grossa

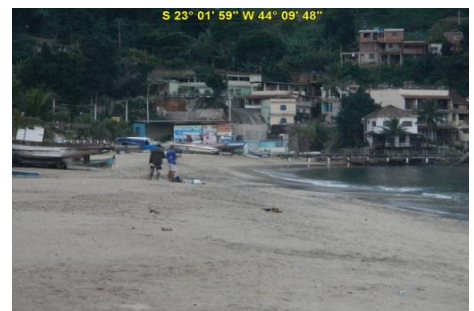
Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Conceição do Jacareí



Praia de Conceição do Jacareí



Praia de Conceição do Jacareí



Praia de Conceição do Jacareí

Localidade: Praia de Conceição do Jacarei

Município: Mangaratiba

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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.

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

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013