

Localidade: Praia das Cigarras

Município: São Sebastião

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°43'51.60" S

Longitude: 45°23'57.66" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, acessar a Rua Santa Mônica e segui-la até o litoral.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 110 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Estrutura artificial

Observações: Adjacente, ao norte, encontra-se um ambiente de costão rochoso e atracadouros classificados com ISL 8. Este ambiente se estende até a praia da enseada e é intercalado com 4 pequenas praias arenosas. Adjacente, ao sul, encontra-se um ambiente de enrocamento, depósito de tálus, píers e paredes marítimos. Este ambiente se estende até a Praia São Francisco e é classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial
Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

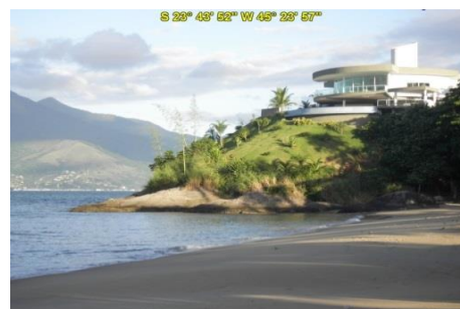
Potencial Uso da Área

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

Registro Fotográfico



Acesso à Praia das Cigarras



Praia das Cigarras



Praia das Cigarras



Praia das Cigarras

Localidade: Praia das Cigarras

Município: São Sebastião

Estado: São Paulo

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

Para a limpeza do pier e paredões marítimos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013