

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia Juréia Município: São Sebastião Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°45'54.96" S Longitude: 45°47'16.21" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, acessar a Avenida Guarani e seguir até o litoral pela via de placa de concreto.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 110 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Rochas Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte.

Observações: A porção oeste é caracterizada pela presença de costão

rochoso classificado com ISL 1 enquanto que a porção leste apresenta costão rochoso classificado com ISL 2. A porção leste desta praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

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

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Juréia



Praia Juréia



Praia Juréia



Foz de rio na Praia Juréia



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia Juréia 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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de 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 fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de 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