

Localidade: Praia Toque-Toque Grande

Município: São Sebastião

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°50'1.89" S

Longitude: 45°30'39.42" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, acessar a Rua Godião e seguir até o litoral pela via de paralelepípedo João Fernandes da Silva.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 110 cm

Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Costão rochoso
Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte.

Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela presença arroios. Adjacente, ao norte e ao sul, encontram-se ambientes de costão rochoso com depósito de tálus classificados com ISL 6. O ambiente, ao sul, se estende até a praia Brava de Guacá.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial Pesca / maricultura

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A

Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

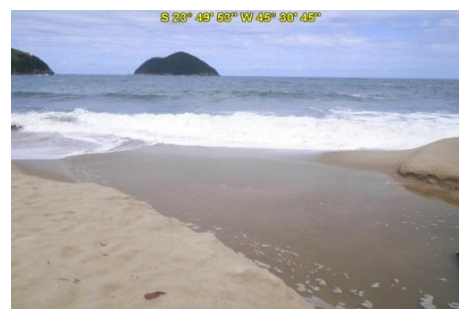
Registro Fotográfico



Acesso à Praia Toque-Toque Grande



Praia Toque-Toque Grande



Foz de rio na Praia Toque-Toque Grande



Praia Toque-Toque Grande

Localidade: Praia Toque-Toque Grande

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.

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

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013