

Localidade: Praia da Feiticeira

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°50'46.46" S

Longitude: 45°24'33.89" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido sul por aproximadamente 5 km. Seguir por uma trilha de aproximadamente 150 m até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 46 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Canal Rochas Estrutura artificial
Restinga Costão rochoso

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 8. A porção sul apresenta um atracadouro. Este trecho também possui um canal. Adjacente a esta praia, a sudoeste, encontra-se um ambiente de depósito de tálus e alguns atracadouros, ambiente que se estende até a praia do Julião e é classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

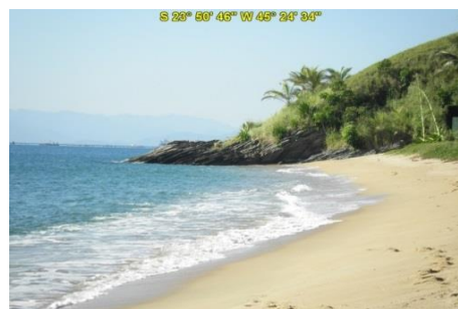
4 A

Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

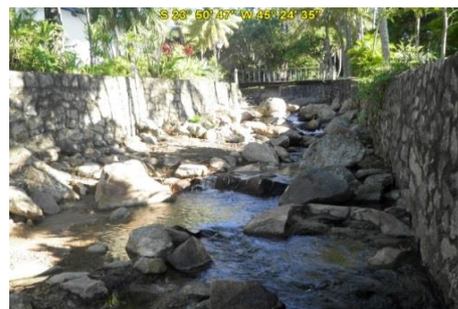
Registro Fotográfico



Praia da Feiticeira



Praia da Feiticeira



Foz de rio Praia da Feiticeira



Praia da Feiticeira

Localidade: Praia da Feiticeira

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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 grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

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

Para a limpeza de rochas e dos depósitos de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013