

Localidade: Praia de Anchovas

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°54'43.19" S

Longitude: 45°19'27.03" 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 norte por aproximadamente 6,5 km até a praia de Santa Teresa. A partir daí, o acesso é realizado por barco até a praia de Anchovas.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Misto
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 46 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Rochas Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte.
Observações: A praia é caracterizada pela presença de depósitos de tálus ao longo da faixa de areia. Além disso, a oeste, em frente a praia encontram-se pequenas ilhas também compostas por depósitos de tálus. Adjacente a esta praia, a leste a oeste, encontram-se ambientes de costão rochoso e depósito de tálus classificados com ISL 6. A oeste, este ambiente se estende até a praia do Bonete e, ao leste, se estende até a praia Indaiaúba. A porção central 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: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial Pesca / maricultura

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 A Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

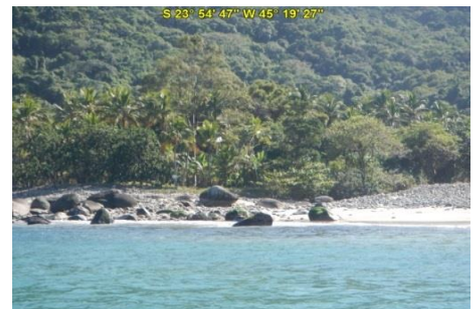
Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

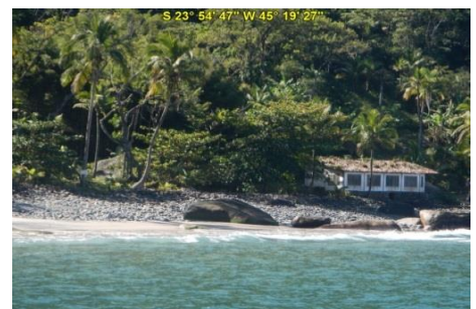
Registro Fotográfico



Praia de Anchovas



Praia de Anchovas



Praia de Anchovas



Praia de Anchovas

Localidade: Praia de Anchovas

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

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 cascalho serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo 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.

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013