

Localidade: Praia da Fome

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°44'33.79" S

Longitude: 45°16'1.09" 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 da Fome.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

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): Arroio Rochas Costão rochoso
Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte e Parque Estadual de Ilhabela.

Observações: Presença de rochas ao longo da faixa de areia. A porção norte desta praia é caracterizada pela presença de um arroio. Adjacente a esta praia, a oeste e a sul, encontram-se ambientes de costão rochoso e depósito de tálus classificados com ISL 6. Ao sul, este ambiente se estende até a praia do Poço e, a oeste, se estende até a praia do Jabaquara.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Residencial Comercial Pesca / maricultura

Observações: Praticada a criação de peixes na região.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A

Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

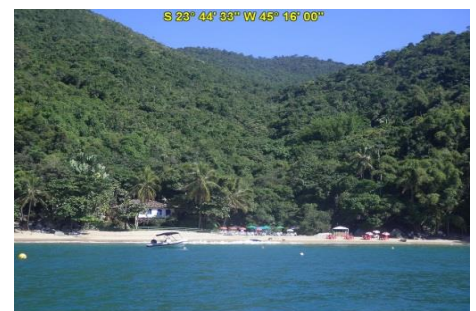
Registro Fotográfico



Praia da Fome



Praia da Fome



Praia da Fome



Praia da Fome

Localidade: Praia da Fome

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 areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013