

Localidade: Praia do Cabelo Gordo

Município: São Sebastião

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°49'40.44" S
Longitude: 45°25'22.18" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, o acesso é através da entrada do CEBIMAR. Seguir por trilha até o litoral.

Restrição de acesso: Propriedade particular
Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 110 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Costão rochoso Restinga
Unidade de Conservação: Área de Relevante Interesse Ecológico de São Sebastião e Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte.

Observações: A porção central da praia é caracterizada pela presença de um arroio. Adjacente, ao norte e sul, encontra-se ambiente de depósito de tálus classificados com ISL 6. O ambiente a oeste se estende até a Praia Baraqueçaba. Adjacente, ao sul, encontra-se um ambiente de costão rochoso classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Pesquisa
Observações: Local de pesquisa do Centro de Biologia Marinha da Universidade de São Paulo - CEBIMar/USP.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Cabelo Gordo



Praia do Cabelo Gordo



Foz de rio na Praia do Cabelo Gordo



Praia do Cabelo Gordo

Localidade: Praia do Cabelo Gordo

Município: São Sebastião

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 fina a média 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