

**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