

**Localidade:** Praia dos Barreiros

**Município:** Ilhabela

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**

**Latitude:** 23°45'48.69" S

**Longitude:** 45°20'56.79" 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 8 km.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 46 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio Rochas Estrutura artificial Coqueiral

**Observações:** As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 8. Adjacente, ao norte, encontra-se três píers e , adjacente, ao sul, encontra-se um paredão marítimo, ambientes classificados com ISL 8. A porção central é caracterizada pela presença de um arroio canalizado.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

**Potencial Uso da Área**

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

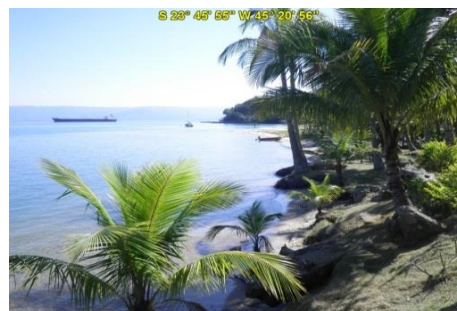
**Registro Fotográfico**



Acesso à Praia dos Barreiros



Praia dos Barreiros



Praia dos Barreiros



Praia dos Barreiros

**Localidade:** Praia dos Barreiros

**Município:** Ilhabela

**Estado:** São Paulo

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

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 do paredão marítimo e dos píers serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio 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