

**Localidade:** Praia do Saco da Capela

**Município:** Ilhabela

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**

**Latitude:** 23°47'7.74" S

**Longitude:** 45°21'32.03" 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 5,5 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):** Estrutura artificial

**Observações:** A praia apresenta calçada para pedestres ao longo da faixa de areia. As porção central da praia é caracterizada pela presença de atracadouro classificado com ISL 8.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

**Observações:** Presença de late Clube.

**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**



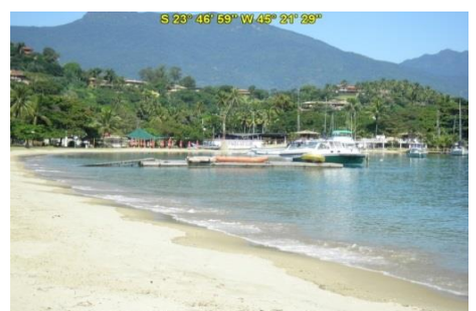
Acesso à Praia do Saco da Capela



Praia do Saco da Capela



Praia do Saco da Capela



Praia do Saco da Capela

**Localidade:** Praia do Saco da Capela

**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 pier serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013