

**Localidade:** Praia de Pacuíba

**Município:** Ilhabela

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**

**Latitude:** 23°43'35.00" S

**Longitude:** 45°19'2.37" 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 12 km até a mudança de pavimentação (de asfalto para terra batida) e continuar pela via por mais 3 km até o acesso à praia. Estacionar e seguir por trilha de 5 minutos até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** A pé Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 46 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio Rochas  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte e Parque Estadual de Ilhabela.

**Observações:** As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 6. A porção central desta praia é caracterizada pela presença de um arroio.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Recreacional Residencial

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

**4 B** Praia intermediária de areia fina a média, exposta

**Potencial Uso da Área**

Área prioritária para proteção.

**Registro Fotográfico**



Acesso à Praia de Pacuíba



Praia de Pacuíba



Praia de Pacuíba



Arroio na Praia de Pacuíba

**Localidade:** Praia de Pacuíba

**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 fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo 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.

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

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