

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

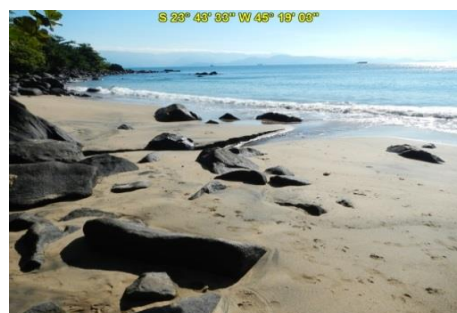
Potencial Uso da Área

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