

Localidade: Praia da Barra Velha

Município: Ilhabela

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°49'10.71" S

Longitude: 45°22'26.31" 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 500 m e entrar na Rua Caminho do Perequê. Seguir até o encontro com a transversal Avenida Tiradentes, onde se localiza a praia.

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

Ecosistema(s) predominante(s): Planície de maré Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial
Planície de maré

Observações: A praia apresenta muros de contenção ao longo da faixa de areia classificados com ISL 8. A porção leste desta praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio com manguezal, sendo estes ambientes classificados com ISL 10. A porção oeste desta praia é caracterizada pela presença de um Terminal Aquaviário e Balsa de Ilhabela, ambientes classificados com ISL 8. Este trecho também possui manguezal e planície de maré, ambiente classificado com ISL 10 e 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 B

Terraço de baixa-mar lamoso abrigado

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Barra Velha



Foz de rio com mangue na Praia da Barra



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha

Localidade: Praia da Barra Velha

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 de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013