

Localidade: Praia Arrastão

Município: São Sebastião

Estado: São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°46'15.07" S

Longitude: 45°24'11.17" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, seguir até a altura da via transversal Alameda das Corvinas. A rodovia encontra-se paralela à 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: 110 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial

Observações:  
A praia é caracterizada pela presença de calçada para pedestres ao longo da faixa de areia.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma marina e paredão marítimo, ambiente classificado com ISL 8.  
Adjacente, ao sul, na Praia Pontal da Cruz, encontra-se uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### 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 Arrastão



Praia Arrastão



Praia Arrastão



Praia Arrastão

**Localidade:** Praia Arrastão

**Município:** São Sebastião

**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.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de 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 do paredão marítimo e da marina serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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

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