

**Localidade:** Praia Pontal da Cruz

**Município:** São Sebastião

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**

**Latitude:** 23°46'41.20" S  
**Longitude:** 45°23'58.59" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, seguir até a altura da via transversal Alameda Santana. 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:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Estrutura artificial Restinga  
**Observações:**  
A praia é caracterizada pela presença de residências ao longo da faixa de areia.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de pequena foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção central da praia é caracterizada pela presença de um canal urbano.  
Adjacente, ao sul, encontra-se um píer e um ambiente de paredão marítimo que se estende até a Praia Deserta. Estes são classificados com ISL 8.

**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 Pontal da Cruz



Praia Pontal da Cruz



Praia Pontal da Cruz



Praia Pontal da Cruz

**Localidade:** Praia Pontal da Cruz

**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 do píer 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