

**Localidade:** Praia do Centro

**Município:** São Sebastião

**Estado:** São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

**Latitude:** 23°48'11.38" S

**Longitude:** 45°23'52.19" O

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Centro

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, seguir pela Avenida Antônio Januário do Nascimento e após entrar à esquerda (sentido norte) na Avenida Doutor Altino de Arantes. Esta via de paralelepípedo encontra-se paralela à praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Consolidado Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 110 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** N/A

**Fisionomia(s) presente(s):** Praia Estrutura artificial

**Observações:**  
Pequena faixa de areia na praia e presença de enrocamentos ao longo da costa e de um píer na porção sul, ambientes classificados com ISL 8.  
O porto de São Sebastião encontra-se ao sul da praia.



Praia do Centro

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreativo Turística Residencial  
Comercial



Praia do Centro

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

**8 D**

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados



Praia do Centro

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

**Localidade:** Praia do Centro

**Município:** São Sebastião

**Estado:** São Paulo

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Devido à ausência de faixa de areia em situações de maré alta, a proteção desta área deverá ser realizada em alto mar e próximo à costa, através da utilização da estratégia de contenção e recolhimento e/ou dispersão mecânica.

#### 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 enrocamentos e do píer serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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