

Localidade: Praia José Menino

Município: Santos

Estado: São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°58'10.24" S  
Longitude: 46°20'58.04" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual SP-150, Rodovia Anchieta, seguir até o centro de Santos e acessar a Avenida Presidente Wilson, rua que corre paralela à praia.  
A praia está localizada à leste do parque municipal Roberto Mário Santini.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 134 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Canal Estrutura artificial  
Observações: A porção oeste da praia, na divisa com o município de São Vicente, é caracterizada pela presença de um heliponto com enrocamentos, classificado com ISL 6. A porção leste da praia é caracterizada pela presença de um canal, o canal 1, classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Recreacional Turística Residencial Comercial  
Observações: Presença de um extenso parque na orla da praia além de atividade de pesca recreativa e prática de surfe.

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

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia José Menino



Praia José Menino



Praia José Menino



Praia José Menino

**Localidade:** Praia José Menino

**Município:** Santos

**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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

#### 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.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza do canal 1 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