

Localidade: Praia São Francisco

Município: São Sebastião

Estado: São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°45'36.66" S

Longitude: 45°24'33.69" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, acessar a Rua Padre Gastão. A praia localiza-se à frente do Convento Franciscano de Nossa Senhora do Amparo.

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: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Toque Toque Pequeno.

Observações: A praia é caracterizada pela presença de muros de contenção ao longo da faixa de areia. A porção central da praia é caracterizada pela presença de um píer e de rochas. Adjacente, ao norte, encontra-se um ambiente de enrocamento, depósito de tálus, piers e paredes marítimos. Este ambiente se estende até a Praia das Cigarras e é classificado 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 São Francisco



Praia São Francisco



Praia São Francisco



Praia São Francisco

**Localidade:** Praia São Francisco

**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.

#### 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 píer e dos enrocamentos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas abrigadas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

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