

**Localidade:** Praia Boiçucanga

**Município:** São Sebastião

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**
**Latitude:** 23°47'0.26" S

**Longitude:** 45°37'57.96" O

**Registro Fotográfico**


Praia Boiçucanga

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, acessar a localidade de Boiçucanga (a rodovia se encontra paralela à praia).

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**
**Substrato:** Areia grossa

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 110 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio      Rochas      Costão rochoso

Restinga      Dunas

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte.

**Observações:**  
 A porção leste da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus classificados com ISL 6. A porção oeste é caracterizada pela presença de costão rochoso classificado com ISL 1.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.



Praia Boiçucanga



Praia Boiçucanga

**Aspectos Socioeconômicos**
**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional      Residencial      Comercial

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

4 A

Praia de areia grossa



Praia Boiçucanga

**Potencial Uso da Área**

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

**Localidade:** Praia Boiçucanga

**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. 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.

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 grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos costões rochosos e depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio 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