

**Localidade:** Praia Toque-Toque Grande

**Município:** São Sebastião

**Estado:** São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

**Latitude:** 23°50'1.89" S  
**Longitude:** 45°30'39.42" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, em São Sebastião, acessar a Rua Godião e seguir até o litoral pela via de paralelepípedo João Fernandes da Silva.

**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:** Intermediária

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

**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio Rochas Costão rochoso  
Restinga

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

**Observações:** As extremidades da praia são caracterizadas pela presença arroios. Adjacente, ao norte e ao sul, encontram-se ambientes de costão rochoso com depósito de tálus classificados com ISL 6. O ambiente, ao sul, se estende até a praia Brava de Guaecá.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial Pesca

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

**4 A**

Praia de areia grossa

#### Potencial Uso da Área

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

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Toque-Toque Grande



Praia Toque-Toque Grande



Foz de rio na Praia Toque-Toque Grande



Praia Toque-Toque Grande

**Localidade:** Praia Toque-Toque Grande

**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.

#### 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 dos arroios 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