

Localidade: Praia Brava

Município: Caraguatatuba

Estado: São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°37'43.33" S

Longitude: 45°22'7.01" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Mogi-Bertioga, Rodovia Estadual SP-98, através de São Sebastião, seguir a sinalização para a praia Brava e acessar a Rua Jacarandá. O acesso à praia é feito por trilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

#### 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): Rochas Costão rochoso

Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de depósito de tálus classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado

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

**4 A** Praia de areia grossa

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Brava



Acesso à Praia Brava



Praia Brava



Praia Brava

**Localidade:** Praia Brava

**Município:** Caraguatatuba

**Estado:** São Paulo

### **Estratégias de Proteção e Limpeza**

#### **Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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.

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

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