

Localidade: Praia Brava

Município: Mangaratiba

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°57'3.64" S

Longitude: 44° 0'54.02" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual RJ-014, no centro do município de Mangaratiba, seguir pela Rua Vaz Lobos até o acesso à praia. O acesso à praia é limitado, apenas para pedestres, pelo trilho do trem paralela a orla.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 133 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Rochas

Observações: A porção leste é caracterizada pela costão rochoso, classificado com ISL 8.  
A porção oeste é caracterizada pela presença de depósito de tálus, classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial

Observações: Esta praia está localizada no Condomínio Praia Brava, próximo à localidade de Mangaratiba.

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

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### 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:** Mangaratiba

**Estado:** Rio de Janeiro

### 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.

#### 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 de depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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