

Localidade: Praia de Fora

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'5.29" S

Longitude: 44° 14'25.68" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Angra dos Reis, seguir na direção de Monsuaba. Acompanhar a sinalização pela Avenida Antônio Beitholdo Silva Jordão. O acesso à praia se dá em frente ao campo de futebol.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 210 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.

A porção sul é caracterizada pela presença de paredões marítimos e atracadouros, classificados com ISL 8 e uma estreita faixa de areia.

Adjacente ao sul, encontra-se o Terminal Marítimo da Petrobrás.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

#### 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



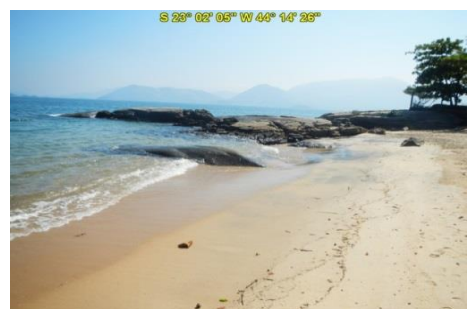
Acesso à Praia de Fora



Acesso à Praia de Fora



Praia de Fora



Praia de Fora

**Localidade:** Praia de Fora

**Município:** Angra dos Reis

**Estado:** Rio de Janeiro

### **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 dos paredões marítimos, enrocamentos, atracadouros e do Porto Marítimo da Petrobrás abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do depósito de talus abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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