

**Localidade:** Praia do Jordão

**Município:** Angra dos Reis

**Estado:** Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 23° 1'9.67" S

**Longitude:** 44° 13'27.04" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Angra dos Reis, seguir na direção de Monsuaba. Seguir a sinalização pela Avenida Antônio Beitholdo Silva Jordão até a praia.

**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:** Larga

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

**Fisionomia(s) presente(s):** 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 classificados com ISL 6. A porção norte da praia apresenta um molhe de pedras classificado com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional 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.

#### 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 do molhe abrigado serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Para a limpeza dos depósitos de tálus abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Jordão



Acesso à Praia do Jordão



Praia do Jordão



Praia do Jordão