

Localidade: Praia de Japuiba

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°58'16.85" S  
Longitude: 44°18'40.71" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, seguir até o Bairro de Japuiba. Acessar a Estrada Angra - Getlândia e a Rua Divinéia. Seguir até a Praia de Japuiba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Misto

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 210 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: A porção norte e interior da praia é caracterizada pela presença de manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção sul da praia é caracterizada pela presença do Aeroporto de Angra. Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se uma foz de rio com manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente, ao norte, encontra-se o bairro Praia da Ribeira, composto por estruturas artificiais (atracadouros e enrocamentos) classificadas com ISL 8. Em frente a esta praia encontra-se um conjunto de três ilhotas compostas por depósito de tálus classificadas com ISL 6, pequenas praias arenosas e pequenos conjuntos residenciais com píers.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Residencial

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

5 A

Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Japuiba



Praia de Japuiba



Praia de Japuiba



Praia de Japuiba

**Localidade:** Praia de Japuíba

**Município:** Angra dos Reis

**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.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por substrato misto serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

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