

## Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Jardim Município: Angra dos Reis Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 0'29.59" S Longitude: 44°17'49.21" O

### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no centro do município de Angra dos Reis, seguir pela Estrada das Marinas. A praia tem seu acesso por um condomínio localizado logo após o Golden Tulip Hotel.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

# Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Misto

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 210 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um

atracadouro de madeira e rochas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

um pequeno arroio.

As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de atracadouros e paredões marítimos,

classificados com ISL 8.

## **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 do Jardim



Praia do Jardim



Praia do Jardim



Praia do Jardim



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Jardim 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.

#### 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 dos atracadouros, píers e paredões marítimos abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas abrigadas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013