

Localidade: Praia Village I e II

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 2'17.98" S

Longitude: 44°12'4.94" O

Acesso

A partir de São Paulo seguir pela Rodovia Federal BR-116 (Via Dutra). Na altura de Barra Mansa acessar à direita na estrada RJ-155, que passa por Rio Claro e Lídice. Seguir Barra Mansa até o entroncamento da RJ-155 com a Rio-Santos são 80 km. Entrando na rodovia Rio-Santos seguir a direção Rio de Janeiro, e serão cerca de 45 km. até Portogalo. O acesso à praia é restrito apenas para pedestres.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 210 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: Adjacente, a leste, encontram-se ambientes de paredão marítimo e atracadouros, classificados com ISL 8. As porções leste e oeste da praia são caracterizadas pela presença de canais. O canal da porção leste apresenta margens fixas por enrocamento enquanto o canal ao oeste apresenta as margens fixas por muro de concreto e rochas, ambientes classificados com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial Turística

Observações: Praia localizada no condomínio Portogalo.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A

Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Village I e II



Praia Village I e II



Canal na Praia Village I e II



Praia Village I e II

Localidade: Praia Village I e II

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 areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

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

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

Para a limpeza das 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