

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

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

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 1' 6.68" Longitude: 44° 18' 11.62" 0

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, seguir pela Estrada das Marinas e seguir até o Condomínio Praia do Café. Seguir por caminho de servidão até a praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 210 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: Esta praia se caracteriza pela presença de um muro de contenção ao longo da orla, ambiente classificado com

As porções norte e sul são caracterizadas pela presença

de piers e atracadouros de madeira e concreto,

classificados também com ISL 8. Estes trechos também possuem depósto de tálus classificados com ISL 6.

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.

Registro Fotográfico



Praia do Café (Fonte:www.praias-360.com.br)



Praia do Café (Fonte:www.praias-360.com.br)



Praia do Café (Fonte:www.praias-360.com.br)



Praia do Café (Fonte:www.praias-360.com.br)



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Café 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 fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos atracadouros, píer e muros de contenção abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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