

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia de Adão Município: Niterói

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°55'40.04" S Longitude: 0 43° 7'21.91"

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 no município de Niterói, seguir pela Avenida Jansen de Melo e seguir pela Avenida Marquês do Paraná. Acessar o bairro de Icaraí pela Rua Miguel de Frias. Seguir pela Avenida Jornalista Alberto Francisco Torres e continuar pela Estrada Leopoldo Fróes. Seguir pela orla na Avenida Quintino Bocaiúva e continuar na Avenida Prefeito Sílvio Picanço. Seguir pela Avenida Carlos Ermelindo Martins e continuar pela Estrada General Eurico Gaspar Dutra até a praia. O acesso à praia é realizado através dos costões rochosos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 114 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso

Observações: A extremidades da praia são caracterizadas pela presença

de costão rochoso classificados com ISL 1.

O ambiente de costão rochoso da porção norte da praia

se estende até a praia do Cais.

O ambiente de costão rochoso da porção sul da praia

separa as praias de Adão e Eva.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Praia de Adão



Praia de Adão



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia de Adão Município: Niterói

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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

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 de costões rochosos e dos depósitos de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013