

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia de Itacoatiara

Município: Niterói

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°58'27.42" S Longitude: 43° 2'0.18" O

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 seguir a sinalização até o bairro de Itacoatiara. Seguir pela Rua Matias Sandri até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 114 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela

presença de costão rochoso classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial
Observações: Presença de atividade de pesca recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Itacoatiara



Acesso à Praia de Itacoatiara



Praia de Itacoatiara



Praia de Itacoatiara



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia de Itacoatiara Município: Niterói

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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 serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013