

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia de Salinas Município: Niterói

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°56'4.62" S Longitude: 43°6'46.38" 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, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 114 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial
Observações: Praia localizada na Baía de Guanabara.

Esta praia é caracterizada pela ausência de faixa de areia

em maré alta.

Presença de enrocamento e muro de contenção em toda

extensão praial.

Adjacente a esta praia, encontra-se o clube náutico de pesca - na praia do Cais - e o Clube Naval - na praia de

Charitas, ambientes classificados com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Presença de colônia de pescadores.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Praia de Salinas



Praia de Salinas



Praia de Salinas



Praia de Salinas



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia de Salinas 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.

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 do enrocamento, muro de contenção, clube naval e do clube náutico serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013