

Localidade: Praia do Sossego

Município: Niterói
Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°57'29.07" S
Longitude: 43° 4'11.53" 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 Icarai pela Rua Miguel de Frias. Seguir pela Avenida Jornalista Alberto Francisco Torres e continuar pela Estrada Leopoldo Fróes. Seguir pela orla na Avenida Quintino Bocaiuva e continuar na Avenida Prefeito Silvio Picanço. Seguir pela Avenida Carlos Ermelindo Martins e seguir a sinalização até o bairro de Cambinhas. A partir da Rua Professor Carlos Nelson Ferreira, acessar a Rua Des. Nicolau Mary Júnior e a partir do final desta, acessar a trilha.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: 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: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Rochas Restinga
Observações: As porções noroeste e sudeste são caracterizadas pela presença de costão rochoso de declividade alta, classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

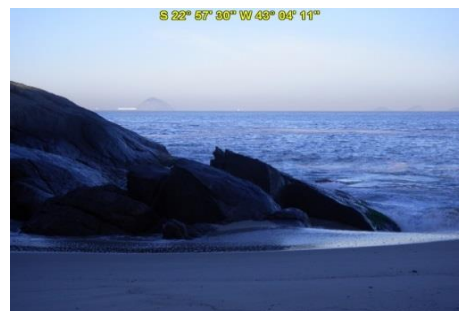
Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Sossego



Início de trilha para a Praia do Sossego



Praia do Sossego



Praia do Sossego

Localidade: Praia do Sossego

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 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