

Localidade: Praia de Piratininga

Município: Niterói  
Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°57'13.54" S  
Longitude: 43° 5'29.93" 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 e seguir a sinalização até o bairro de Piratininga. Seguir pela Avenida Carlos Ermelindo Martins e continuar pela Avenida Almirante Tamandaré que corre paralela à 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: Média  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Restinga Costão rochoso  
Observações: A extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso classificado com ISL 1 e 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

#### 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.

#### 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.

#### Registro Fotográfico



Praia de Piratininga



Praia de Piratininga



Praia de Piratininga



Praia de Piratininga