

Localidade: Praia de Charitas

Município: Niterói

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°55'34.34" S

Longitude: 43° 5'44.85" 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, 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: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Observações: Praia localizada na Baía de Guanabara.  
As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de enrocamentos, ambientes classificados com ISL 8.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença do clube naval e de cais, ambientes também classificados com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

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

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Charitas



Praia de Charitas



Praia de Charitas



Praia de Charitas

**Localidade:** Praia de Charitas

**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.

#### 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, píer e do clube naval serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013