

Localidade: Praia de Jurujuba

Município: Niterói  
Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°55'37.22" S  
Longitude: 43° 7'8.32" 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 continuar pela Estrada General Eurico Gaspar Dutra até a 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  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Baía Costão rochoso Estrutura artificial  
Observações: Praia localizada na Baía de Guanabara. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso e depósito de tálus classificado com ISL 1 e 6, respectivamente. Este ambiente se estende até a praia de Adão. Este trecho também possui um muro de contenção, ambiente classificado com ISL 8. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de cais de madeira.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Residencial  
Observações: Presença de colônia de pescadores.

#### 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



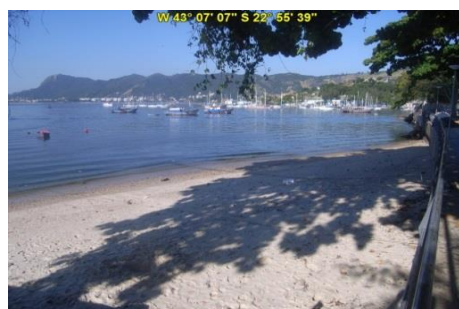
Acesso à Praia de Jurujuba



Praia de Jurujuba



Praia de Jurujuba



Praia de Jurujuba

**Localidade:** Praia de Jurujuba

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

Para a limpeza do cais de madeira e do muro de contenção serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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