

**Localidade:** Pedra de Guaratiba

**Município:** Rio de Janeiro

**Estado:** Rio de Janeiro

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 23° 0'6.82" S  
**Longitude:** 43°38'32.32" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101 no município do Rio de Janeiro, acessar a saída para o bairro de Santa Cruz. Seguir pela Rua Felipe Cardoso, Estrada da Pedra e Avenida das Américas (são vias sequenciais de acesso à região de Pedra de Guaratiba). Acessar a Estrada da Matriz, seguir pela Rua Belchior da Fonseca, entrar à esquerda na Rua do Desterro e entrar na Rua Barros Alarcão, via de acesso à orla.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Lamoso  
**Exposição:** Abrigada  
**Amplitude de maré:** 144 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Ausente  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré  
**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal Estrutura artificial  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Orla Marítima da Baía de Sepetiba

**Observações:** Esta praia está localizada na Baía de Sepetiba e se caracteriza pela presença de piers de madeira ao longo da orla classificados com ISL 8. Adjacente, a noroeste e a sudeste, encontram-se ambientes de manguezal classificados com ISL 10.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Comercial Recreacional Residencial

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

**9 B** Terraço de baixa-mar lamoso abrigado

**Potencial Uso da Área**

Área prioritária para proteção.

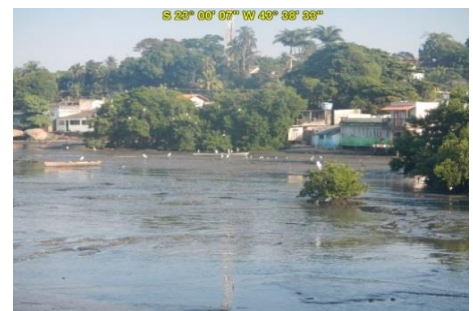
**Registro Fotográfico**



Acesso à Pedra de Guaratiba



Pedra de Guaratiba



Pedra de Guaratiba



Pedra de Guaratiba

**Localidade:** Pedra de Guaratiba

**Município:** Rio de Janeiro

**Estado:** Rio de Janeiro

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

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.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos píers serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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