

**Localidade:** Praia da Urca

**Município:** Rio de Janeiro

**Estado:** Rio de Janeiro

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 22°56'52.98" S  
**Longitude:** 43° 9'47.48" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Avenida Brasil) no município do Rio de Janeiro. Seguir pela Avenida Infante Dom Henrique, Avenida das Nações Unidas (Aterro do Flamengo) e seguir sentido Urca pela Avenida Pasteur. Entrar na Avenida Portugal, seguir pela Rua Mal. Cantuária até o final.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Abrigada  
**Amplitude de maré:** 144 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Estrutura artificial  
**Observações:** Esta praia apresenta uma calçada para pedestre ao redor da orla, muro de concreto e estruturas de tubulações paralelo à linha de praia. Adjacente, a nordeste e sudoeste, encontram-se enrocamentos, ambientes classificados com ISL 8. O ambiente a sudoeste também apresenta uma rampa de acesso e um late Clube composto por píers.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Turística      Recreacional      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**



Praia da Urca



Praia da Urca



Praia da Urca



Praia da Urca

**Localidade:** Praia da Urca

**Município:** Rio de Janeiro

**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 enrocamentos e claçada/ muro de concreto serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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