

**Localidade:** Praia de São Conrado

**Município:** Rio de Janeiro

**Estado:** Rio de Janeiro

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 22°59'58.43" S  
**Longitude:** 43°15'56.33" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Avenida Brasil) no município do Rio de Janeiro, seguir pelo Túnel Rebouças, sentido Lagoa. Acessar a Avenida Borges de Medeiros e seguir pela Estrada Lagoa-Barra. Acessar a Avenida Prefeito Mendes de Moraes, via da orla.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 144 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Costão rochoso Estrutura artificial  
**Observações:** A praia se caracteriza pela presença de calçada/muro de concreto ao longo da orla. Adjacente, a leste e a oeste, encontram-se ambientes de costão rochoso classificados com ISL 1. O ambiente a leste se estende até a praia do Vidigal e o ambiente a oeste se estende até a praia da Joatinga.

**Aspectos Socioeconômicos**

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

**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.

**Registro Fotográfico**



Praia de São Conrado



Praia de São Conrado



Praia de São Conrado



Praia de São Conrado

**Localidade:** Praia de São Conrado

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

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