

**Localidade:** Praia do late Clube

**Município:** Rio de Janeiro

**Estado:** Rio de Janeiro

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 22°49'5.73" S

**Longitude:** 43°12'27.44" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Avenida Brasil) no município do Rio de Janeiro, seguir sentido Ilha do Governador. Acessar a Estrada do Galeão, para então, por vias asfaltadas, seguir para a Rua Cambaúba, via que dá acesso ao late Clube Jardim Guanabara, clube onde se localiza a praia.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 144 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Costão rochoso

**Observações:** A praia apresenta estrutura de concreto, dando suporte à iluminação, ao longo da faixa de areia. A porção leste é caracterizada pela presença de costão rochoso classificado com ISL 8. Adjacente, a oeste, encontra-se o late Clube Jardim Guanabara.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** 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**



Acesso à Praia do late Clube



Praia do late Clube



Praia do late Clube



Praia do late Clube

**Localidade:** Praia do Iate Clube

**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 estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de costão rochoso serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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