

**Localidade:** Praia do Inferno

**Município:** Rio de Janeiro

**Estado:** Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 23° 3' 33.49" S

**Longitude:** 43° 32' 45.53" O

#### Registro Fotográfico



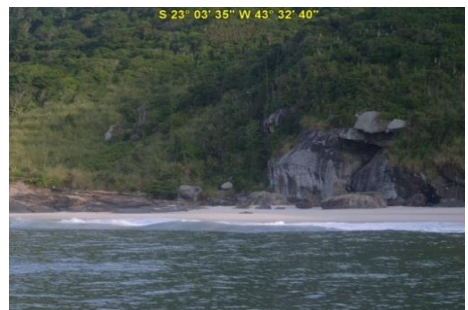
Praia do Inferno

#### 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, Avenida das Américas, acessar a Estrada Burle Marx e seguir pela Estrada do Grumari (são vias sequenciais de acesso à região de Grumari). O acesso à praia é realizado por via marítima a partir de Grumari.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo



Praia do Inferno

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 144 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

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

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

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental de Grumari e Parque Natural Municipal de Grumari

**Observações:** Adjacente, ao norte e ao sul, encontram-se ambientes de costão rochoso classificados com ISL 1 e 2, respectivamente.



Praia do Inferno

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional



Praia do Inferno

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

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### 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 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 e dos depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.