

**Localidade:** Praia de Itapebussus

**Município:** Rio das Ostras

**Estado:** Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 22°29'12.44" S

**Longitude:** 41°53'28.10" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Casimiro de Abreu, seguir pela Rodovia Serramar até o centro de Rio das Ostras. A partir do trevo entre a Rodovia Serramar e Amaral Peixoto (paralela à costa) seguir, sentido norte, por aproximadamente 4,5 km, por via de terra batida até a Praia Costa Azul. Seguir pela areia até a Praia de Itapebussus.

**Restrição de acesso:** Apenas em maré baixa

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia grossa

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 120 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

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

**Observações:** A porção norte da praia é caracterizada pela presença de costões rochosos, classificados com ISL 2 intercalados por pequenas faixas de areia. Paralela a praia encontra-se a Lagoa de Itapebussus.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Turística

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

**4 A**

Praia de areia grossa

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### 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 serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

#### Registro Fotográfico



Praia de Itapebussus