

**Localidade:** Praia dos Açores

**Município:** Florianópolis

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°47'4.77" S

**Longitude:** 48°31'31.04" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-282, na altura do município de Florianópolis, seguir para a Rodovia Estadual SC-405 para então seguir na SC-406 e acessar a Estrada João Belarmino da Silva. A praia está localizada a 31 km do centro de Florianópolis. Fica entre as praias Pântano do Sul e da Solidão.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 103 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

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

**Fisionomia(s) presente(s):** Dunas Rochas

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca

**Observações:** A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença de dunas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional 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.

#### 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 rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

#### Registro Fotográfico



Praia dos Açores



Praia dos Açores



Praia dos Açores