

**Localidade:** Praia do Itaguaçu

**Município:** Florianópolis

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°37'0.03" S

**Longitude:** 48°35'27.12" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-202, na altura do município de Florianópolis, entrar na Avenida Patricio Caldeira de Andrade e virar na Rua Manuel Félix Cardoso e seguir pela Rua João Meirelles.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 103 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

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

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

**Observações:** A praia é caracterizada pela presença de uma calçada/ deck de madeira e muro de concreto e madeira ao redor da orla, ambiente classificado com ISL 8. As porções leste e oeste são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção leste também apresenta a foz de um canal urbano.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial Comercial Turística

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

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

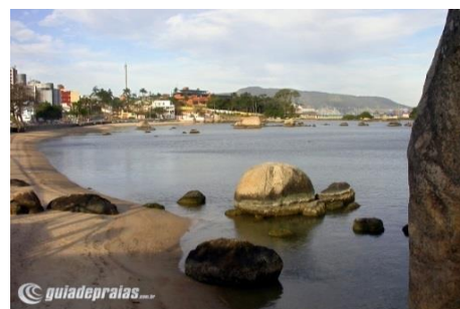
#### Potencial Uso da Área

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

#### Registro Fotográfico



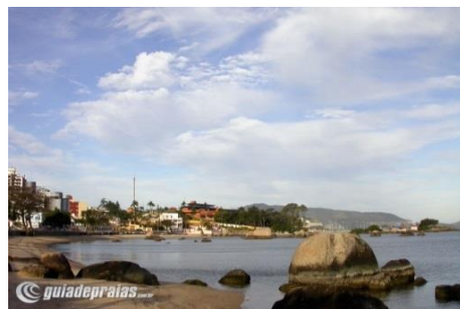
Praia do Itaguaçu  
(Fonte: www.guiadepraias.com.br)



Praia do Itaguaçu  
(Fonte: www.guiadepraias.com.br)



Praia do Itaguaçu  
(Fonte: www.guiadepraias.com.br)



Praia do Itaguaçu  
(Fonte: www.guiadepraias.com.br)

**Localidade:** Praia do Itaguaçu

**Município:** Florianópolis

**Estado:** Santa Catarina

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

Para a limpeza de depósito de tálus e 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