

**Localidade:** Praia do Toló

**Município:** Florianópolis

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°29'09.99" S

**Longitude:** 48°32'18.46" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-282, na altura do município de Florianópolis, seguir pela Rodovia Estadual SC-401, na altura de Santo Antônio de Lisboa, seguir até a Rua Aldo Queiroz. Virar à direita e seguir pela rua Gilson da Costa Xavier até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Misto

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 103 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

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

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

**Observações:** As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

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

**5 A**

Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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 depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

#### Registro Fotográfico



Praia do Toló  
(Fonte: maps.google.com)