

**Localidade:** Praia das Palmeiras

**Município:** Florianópolis

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°36'57.10" S

**Longitude:** 48°35'42.49" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-202, na altura do município de Florianópolis, seguir pela Avenida Patricio Caldeira de Andrade, virar na Rua Manuel Félix Cardoso, e posteriormente na Rua João Meirelles. Seguir pela Rua Raimundo Brandão, entrar na Rua Des. Tavares Sobrinho, e seguir até a praia.

**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:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

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

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

**Observações:** A praia é caracterizada pela presença de uma calçada para pedestre e muro de concreto ao redor da orla, ambiente classificado com ISL 8. As porções noroeste e sudeste são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial 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 das Palmeiras  
(Fonte: [www.guialitoralsul.com.br](http://www.guialitoralsul.com.br))



Praia das Palmeiras  
(Fonte: [www.guiadepraias.com.br](http://www.guiadepraias.com.br))



Praia das Palmeiras  
(Fonte: [www.guiadepraias.com.br](http://www.guiadepraias.com.br))

**Localidade:** Praia das Palmeiras

**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 depósitos de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013