

Localidade: Praia do Bom Abrigo

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°36'41.91" S

Longitude: 48°35'49.94" 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 Fernando Ferreira de Melo 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 e deck para pedestre ao redor da orla, ambiente classificado com ISL 8. As porções norte e sul são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção sul também apresenta a foz de um canal urbano.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

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 Bom Abrigo
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Bom Abrigo
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Bom Abrigo
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Bom Abrigo
(Fonte: www.panoramio.com)

Localidade: Praia do Bom Abrigo

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