

Localidade: Praia do Balneário Estreito

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°34'31.64" S

Longitude: 48°35'32.87" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de São José, acessar a Avenida Leoberto Leal e virar na Rua Moura. 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 Canal

Observações: Esta praia está a sudeste da Praia de Barreiros. A porção central é caracterizada pela presença da foz de um canal urbano, do atracadouro da Escola de Aprendizes-Marinheiros de Santa Catarina (EAMSC) e diversos piers de menor porte. A porção sudeste é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 8. Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se uma área de aproximadamente 3km de enrocamento paralelo a linha de costa, ambiente classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

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



Pier da EAMSC na Praia do Bal. Estreito
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Balneário Estreito
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Balneário Estreito
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Balneário Estreito
(Fonte: www.panoramio.com)

Localidade: Praia do Balneário Estreito

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 do canal será preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013