

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Meio Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°36'48.37" S Longitude: 48°35'5.77" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-202, na altura do município de Florianópolis, seguir pela Rua São Cristóvão e continuar pela Rua Des. Pedro Silva que corre paralela à Praia do Meio.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

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 Rochas

Observações: A praia é caracterizada pela presença de uma calçada

para pedestres e muro de concreto ao redor da orla,

ambiente classificado com ISL 8.

A porção nordeste é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6 e pela

foz de um canal urbano.

A porção sudoeste é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6 e contígua a esta, encontram-se pequenas faixas de areia separadas por depósitos de tálus, sendo que na extremidade localiza-se um costão rochoso, classificado

com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

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

Registro Fotográfico



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



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



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



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



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Meio 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 grossa 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