

Localidade: Praia do Saquinho

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°48'14.12" S

Longitude: 48°32'13.01" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-282, na altura do município de Florianópolis, seguir para a Rodovia Estadual SC-405 para então seguir na SC-406 até a Praia Pântano do Sul. Neste ponto, acessar a Estrada João Belarmino da Silva, em seguida à esquerda na Rua Lauro Mendes e então à direita na Estrada do Saquinho, via que dá acesso à Praia da Solidão. A partir desta, seguir pela trilha (40 minutos).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 103 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Costão rochoso Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca

Observações: A faixa de praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado

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.

Registro Fotográfico



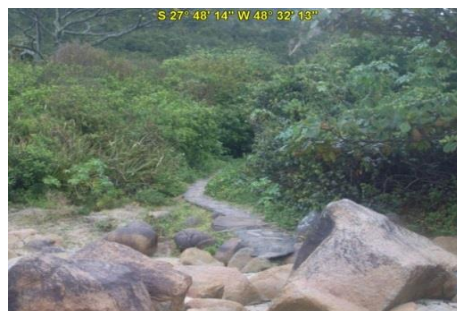
Acesso à Praia do Saquinho



Praia do Saquinho



Praia do Saquinho



Praia do Saquinho

Localidade: Praia do Saquinho

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

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 rochas e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013