

Localidade: Praia de Sambaqui

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°29'39.41" S

Longitude: 48°31'31.75" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-282, na altura do município de Florianópolis, seguir pela Rodovia Estadual SC-401 em direção a Canasvieiras. Na altura de Santo Antônio, seguir rumo ao litoral por aproximadamente 800 m através da Rua Padre Lourenço Rodrigues de Andrade. Seguir margeando a costa sentido norte por aproximadamente 2 km.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Misto

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 103 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Estrutura artificial

Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de um atracadouro, classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial Comercial

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 de Sambaqui



Praia de Sambaqui



Praia de Sambaqui



Praia de Sambaqui

Localidade: Praia de Sambaqui

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.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia e cascalho, 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