

Localidade: Praia dos Naufragados

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°50'3.73" S

Longitude: 48°33'40.79" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-282, na altura do município de Florianópolis, acessar a Rodovia Estadual SC-405,, pegar a direita nas duas bifurcações até chegar na Caieira da Barra do Sul. Seguir pela trilha (40 minutos) ou de barco em dias de mar calmo (25 minutos).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 103 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Rochas Costão rochoso

Foz de rio

Unidade de Conservação: Parque Estadual da Serra do Tabuleiro

Observações: A porção oeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Naufragados, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao leste e ao oeste encontram-se depósitos de tálus, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia dos Naufragados



Praia dos Naufragados



Praia dos Naufragados



Praia dos Naufragados

Localidade: Praia dos Naufragados

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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.

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.

Para a limpeza de barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013