

Localidade: Praia Barra da Lagoa

Município: Florianópolis
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27° 34' 21.94" S
Longitude: 48° 25' 32.89" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-282, na altura do município de Florianópolis, seguir pela Rodovia Estadual SC-405 para então acessar a SC-406 que, vira Estrada da Barra da Lagoa. Virar à direita na SRV. Tropical e à esquerda na Rua Atamiro Barcelos Dutra. Seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 103 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Canal Rochas Costão rochoso
Unidade de Conservação: Parque Estadual do Rio Vermelho.
Observações: Adjacente a esta praia, ao oeste, encontra-se a Lagoa da Conceição, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção sul da praia é caracterizada pela presença do canal que une esta lagoa ao mar, ambiente caracterizado pela presença de enrocamentos nas margens, classificado com ISL 6. Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se o Costão da Galheta, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Residencial Comercial
Observações: Esta praia possui uma base do Projeto TAMAR.

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



Acesso à Praia Barra da Lagoa



Praia Barra da Lagoa



Praia Barra da Lagoa



Praia Barra da Lagoa

Localidade: Praia Barra da Lagoa

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