

Localidade: Praia Enseada do Brito

Município: Palhoça
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°46'13.94"S
Longitude: 48°37'40.51"W

Registro Fotográfico


Acesso à Praia Enseada do Brito

Acesso

A partir de Florianópolis seguir pela Rodovia BR 101 por 30 km na direção Sul e entrar no km 232, seguindo pela estrada até a praia.

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

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
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 Foz de rio
Observações: A porção central é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária proteção.
 As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6.



Praia Enseada do Brito

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Pesca / maricultura
Observações: Presença de cultivo de ostras (sazonal).



Praia Enseada do Brito

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)
4 C

Praia de areia fina a média, abrigada



Praia Enseada do Brito

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Localidade: Praia Enseada do Brito

Município: Palhoça

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 abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão 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