

Localidade: Praia do Pontal

Município: Palhoça

Localização (Datum: SIRGAS2000)
Latitude: 27°43'4.36" S

Longitude: 48°38'16.89" O

Registro Fotográfico


Acesso à Praia do Pontal

Acesso

A partir de Florianópolis seguir pela Rodovia BR-101 no sentido sul. Virar à esquerda na saída para a Praia do Pontal (Rua José Bonifácio) e seguir direto 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): Foz de rio Estrutura artificial Rochas

Unidade de Conservação: Parque Estadual da Serra do Tabuleiro

Observações:
 As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de duas fozes de rios, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados área prioritária para proteção.
 A praia é caracterizada pela presença de um pequeno enrocamento, ambiente classificado com ISL 8.
 

Praia do Pontal



Praia do Pontal

Aspectos Socioeconômicos
Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreativo Maricultura

Observações: Presença de cultivo de ostras (sazonal).

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)
4 C

Praia de areia fina a média, abrigada



Praia do Pontal

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Localidade: Praia do Pontal

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 estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, 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.

Para a limpeza de rochas abrigadas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013