

Localidade: Praia do Pontal

Município: Palhoça
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°43'4.36" S
Longitude: 48°38'16.89" O

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.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Maricultura
Observações: Presença de cultivo de ostras (sazonal).

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Pontal



Praia do Pontal



Praia do Pontal



Praia do Pontal

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