

Localidade: Praia do Sonho

Município: Palhoça

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°49'49.79" S

Longitude: 48°35'12.16" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de Palhoça, seguir na direção sul. Depois da descida do Morro dos Cavalos, virar à esquerda na Estrada Geral Praia do Sonho. Seguir por esta cerca de 3,5km e entrar à esquerda na Avenida Panorama, a qual dá acesso à 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

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): 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 Massiambú, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção sul da praia é caracterizada pela presença das Ilhas do Papagaio Grande e Papagaio Pequeno, ambientes classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

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 Sonho



Praia do Sonho



Praia do Sonho



Praia do Sonho

Localidade: Praia do Sonho

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 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 costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013