

Localidade: Praia de Araçatuba

Município: Palhoça
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27° 49' 25.05" S
Longitude: 48° 36' 24.96" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, acessar a Estrada Geral Praia do Sonho, virar na Rua João Manuel Bittencourt, e seguir 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: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio
Unidade de Conservação: Parque Estadual da Serra do Tabuleiro.
Observações: A porção central desta praia é caracterizada pela presença de residências com muros de concreto, ambiente classificado com ISL 8 e uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10, sendo portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção oeste é caracterizada pela presença de foz do Maciambú, ambiente classificado com ISL 10, e portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção leste é caracterizada por uma praia com extensa vegetação de restinga.

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 de Araçatuba
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia de Araçatuba
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia de Araçatuba
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia de Araçatuba
(Fonte: www.praias-360.com.br)

Localidade: Praia de Araçatuba

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

Para a limpeza das fozes dos rios 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