

Localidade: Praia Barra do Aririú

Município: Palhoça
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°40'41.08" S
Longitude: 48°38'21.59" O

Acesso

A partir de Florianópolis seguir por 13 km pela Rodovia BR-101 no sentido sul. Seguir pela direita na Via Marginal BR-101 e entrar na Estrada Geral da Barra. Seguir por esta aproximadamente 2,7 km e virar à direita na Rua José Luiz Martins e, em seguida, à direita na Rua. Nossa Sra. Dos Navegantes, via que 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
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Rochas
Costão rochoso

Unidade de Conservação: Parque Estadual da Serra do Tabuleiro

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de depósitos de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Aririú e manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Comercial

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 Barra do Aririú



Praia Barra do Aririú



Praia Barra do Aririú



Praia Barra do Aririú

Localidade: Praia Barra do Aririú

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.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013