

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