

Localidade: Praia da Ponta do Tomé

Município: Palhoça
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°40'19.91" S
Longitude: 48°38'11.74" O

Acesso

A partir de Florianópolis seguir por aproximadamente 10 km pela Rodovia BR-101 no sentido sul. Virar à esquerda na Rua Edeling Schutz, que dá acesso à Av. Rio Grande. Seguir por cerca de 5 km e virar à esquerda na Rua Men. Jesus, 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): Rochas Costão rochoso Marisma
Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6. Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

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

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Ponta do Tomé



Acesso à Praia da Ponta do Tomé



Praia da Ponta do Tomé



Praia da Ponta do Tomé

Localidade: Praia da Ponta do Tomé

Município: Palhoça

Estado: Santa Catarina

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de 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.

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013