

Localidade: Praia Alegre

Município: Penha

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 26°46'19.62" S
Longitude: 48°39'30.84" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Penha, seguir para a Rodovia Estadual SC-414. Acessar a Rua Ivo Silveira, por vias pavimentadas, para chegar na praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 263 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Canal
Observações: Adjacente a esta praia, ao leste, encontram-se formações rochosas, ambiente classificados com ISL 6. Adjacente, a oeste, encontra-se a foz do Rio Piçarras, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, área prioritária para proteção. As porções leste e oeste são caracterizadas pela presença de molhes, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Pesca / maricultura
Observações: Área de cultivo de Ostras.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia Alegre



Praia Alegre



Praia Alegre



Praia Alegre

Localidade: Praia Alegre

Município: Penha

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.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Piçarras 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