

Localidade: Praia do Porto

Município: Governador Celso Ramos

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°24'41.83" S
Longitude: 48°34'2.22" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BR-101, na altura do município de Governador Celso Ramos, acessar a Rodovia Estadual SC-409 (Av. Papenborg, rumo ao litoral) e continuar na Rodovia Estadual SC-410, adjacente a Praia Costeira da Armação.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 87 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Estrutura artificial
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Anhantomirim
Observações: A praia é caracterizada pela presença de vegetação de restiga, e ocupações residenciais esparsas. As porções norte e sul são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. Adjacente, ao sul, encontra-se uma extensa formação de costão e depósito de tálus.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Recreacional Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Praia do Porto
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia do Porto
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia do Porto
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia do Porto
(Fonte: www.praias-360.com.br)

Localidade: Praia do Porto

Município: Governador Celso Ramos

Estado: Santa Catarina

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

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 estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013