

Localidade: Praia da Ponta dos Ganchos

Município: Governador Celso Ramos

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°18'18.51" S
Longitude: 48°33'6.45" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, entrar no km 180, no trevo de Governador Celso Ramos. Seguir pela Rodovia Municipal SC 410 por 15 km, passar o centro de Ganchos do Meio e pela entrada da Praia de Palmas. Esta praia faz parte do Resort Ponta dos Ganchos e o acesso é realizado por servidão.

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: Estreita

Ecosistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Estrutura artificial

Observações: As porções nordeste e sudoeste são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6 e costão rochoso com classificação ISL 8. Na porção sudoeste também encontra-se uma ponte de madeira.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Recreacional

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 Ponta dos Guanchos
(Fonte: www.pontadosganchos.com.br)



Praia Ponta dos Guanchos
(Fonte: www.pontadosganchos.com.br)



Praia Ponta dos Guanchos
(Fonte: www.pontadosganchos.com.br)



Praia Ponta dos Guanchos
(Fonte: www.pontadosganchos.com.br)

Localidade: Praia da Ponta dos Ganchos

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.

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