

Localidade: Praia do Antenor

Município: Governador Celso Ramos

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°25'36.26" S

Longitude: 48°34'28.21" 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 para Areia de Baixos até o encontro com o vilarejo onde está localizada a 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: 87 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Anhatomirim

Observações: As extremidades da praia, ao norte e ao sul, são caracterizadas pela presença de costão rochoso e depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 2 e 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Apresenta muro de contenção artificial. A ilha de Anhatomirim se localiza a frente da praia.

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 do Antenor



Praia do Antenor



Praia do Antenor



Praia do Antenor

Localidade: Praia do Antenor

Município: Governador Celso Ramos

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.

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 do muro de contenção serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão 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.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013