

Localidade: Praia Antônio Corrêa

Município: Governador Celso Ramos

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 27°23'4.34" S</p> <p>Longitude: 48°33'45.56" O</p>	 <p>Acesso a Praia Antônio Correa (Fonte:maps.google.com)</p>  <p>Acesso a Praia Antônio Correa (Fonte:maps.google.com)</p>
<p>Acesso</p> <p>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. Esta praia está localizada entre as praias Henrique Costa e Magalhães. O acesso é apenas por propriedades particulares.</p> <p>Restrição de acesso: Propriedade particular</p> <p>Forma de acesso: Qualquer veículo</p>	
<p>Aspectos Físicos e Bióticos</p> <p>Substrato: Areia fina a média</p> <p>Exposição: Abrigada</p> <p>Amplitude de maré: 87 cm</p> <p>Inclinação do substrato: Média</p> <p>Largura da praia: Estreita</p> <p>Ecossistema(s) predominante(s): Praia</p> <p>Fisionomia(s) presente(s): Rochas Restinga</p> <p>Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Anhantomirim</p> <p>Observações: A praia é caracterizada pela presença de vegetação de restinga. As porções norte e sul são caracterizadas pela presença de extensos depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.</p>	
<p>Aspectos Socioeconômicos</p> <p>Infraestrutura: Sem infraestrutura</p> <p>Uso da área: Residencial</p>	
<p>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</p> <p>4 C Praia de areia fina a média, abrigada</p>	
<p>Potencial Uso da Área</p> <p>Uso a ser definido.</p>	

Localidade: Praia Antônio Corrêa

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 depósito de tálus abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013