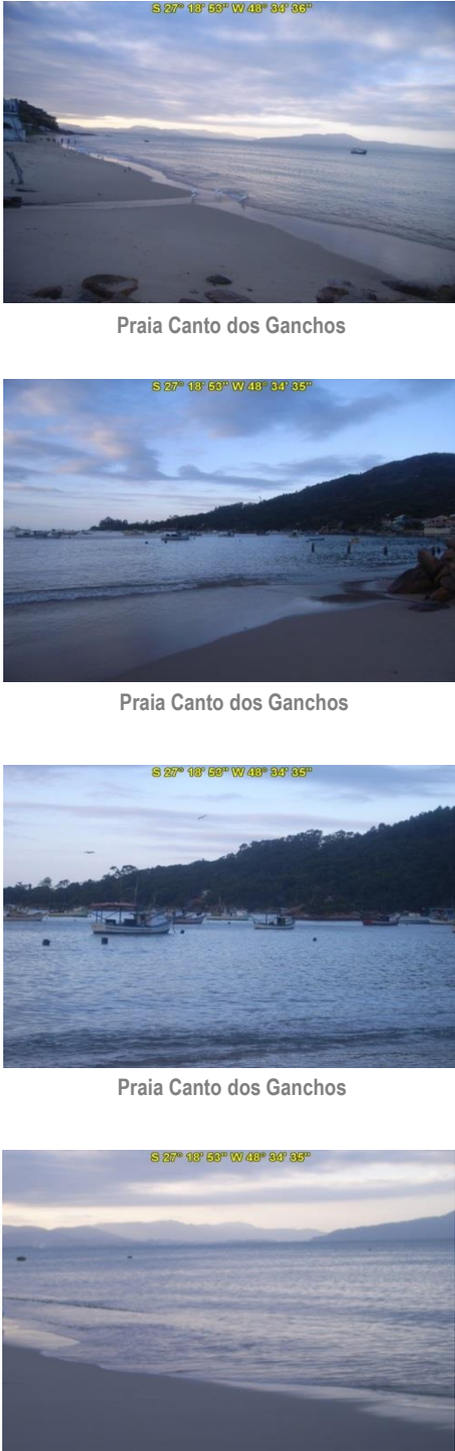


Localidade: Praia Canto dos Ganchos

Município: Governador Celso Ramos

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 27°18'53.15" S</p> <p>Longitude: 48°34'35.55" O</p>	 <p>S 27° 18' 53" W 48° 34' 35"</p> <p>Praia Canto dos Ganchos</p> <p>S 27° 18' 53" W 48° 34' 35"</p> <p>Praia Canto dos Ganchos</p> <p>S 27° 18' 53" W 48° 34' 35"</p> <p>Praia Canto dos Ganchos</p> <p>S 27° 18' 53" W 48° 34' 35"</p> <p>Praia Canto dos Ganchos</p>
<p>Acesso</p> <p>A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Governador Celso Ramos, acessar a Rodovia Estadual SC-410. Seguir pela Rua Hipólito de Azevedo que passa paralela à praia. É a primeira praia antes do centro de Governador Celso Ramos.</p> <p>Restrição de acesso: Não observada</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: Baixa</p> <p>Largura da praia: Estreita</p> <p>Ecossistema(s) predominante(s): Praia</p> <p>Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso</p> <p>Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de extensos costões rochosos com depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.</p>	
<p>Aspectos Socioeconômicos</p> <p>Infraestrutura: Infraestrutura suburbana</p> <p>Uso da área: Residencial Maricultura</p> <p>Observações: Criação de ostras/ mariscos.</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>Área prioritária para proteção.</p>	
<p>Estratégias de Proteção e Limpeza</p> <p>Métodos de Proteção Recomendados:</p> <p>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.</p> <p>Métodos de Limpeza Recomendados:</p> <p>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.</p>	