

**Localidade:** Praia Antônio Corrêa

**Município:** Governador Celso Ramos

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°23'4.34" S  
**Longitude:** 48°33'45.56" 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. Esta praia está localizada entre as praias Henrique Costa e Magalhães. O acesso é apenas por propriedades particulares.

**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

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Restinga

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Anhantomirim

**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.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** 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



Acesso a Praia Antônio Correa  
(Fonte:maps.google.com)



Acesso a Praia Antônio Correa  
(Fonte:maps.google.com)

**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