

Localidade: Praia de Fora

Município: Governador Celso Ramos  
Estado: Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°18'14.51" S  
Longitude: 48°32'24.38" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Governador Celso Ramos (SC), seguir pela Rodovia Estadual SC-410 por aproximadamente 16km. Seguir por mais 1,5km pelo litoral até a praia. O acesso é realizado por uma trilha a partir de Ganchos de Fora de aproximadamente 20 minutos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 87 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga  
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Costão rochoso Rochas  
Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de extensos costões rochosos com depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 2 e 6. A porção central da praia é caracterizada pela presença de arroio.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Fora



Praia de Fora



Praia de Fora



Praia de Fora

**Localidade:** Praia de Fora

**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.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

#### 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 expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013