

**Localidade:** Praia das Bananeiras (do Defunto)

**Município:** Governador Celso Ramos

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°22'21.84" S

**Longitude:** 48°31'54.14" 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. Acessar a Estrada GCR-120 e seguir por 3,5km. Continuar por mais 500m aproximadamente até a praia. O acesso é realizado através de uma escada a partir de um condomínio. O acesso à praia é feito atravessando um pequeno costão a partir da Praia das Cordas.

**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:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Costão rochoso

**Observações:** As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de ambientes com depósito de tálus classificados com ISL 6.

#### 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



Praia das Bananeiras



Praia das Bananeiras



Praia das Bananeiras

**Localidade:** Praia das Bananeiras (do Defunto)

**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 rochas e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

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