

**Localidade:** Praia da Ponta Grande (Canguá)

**Município:** Porto Belo

**Estado:** Santa Catarina

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 27°12'35.10" S  
**Longitude:** 48°34'45.29" O

**Registro Fotográfico**

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Porto Belo, seguir pela Rodovia Estadual SC-412 até o litoral. Seguir por aproximadamente 2 km margeando a costa no sentido sul.

A partir da Praia de Bombinhas deve-se seguir por via marítima para a Praia da Ponta Grande

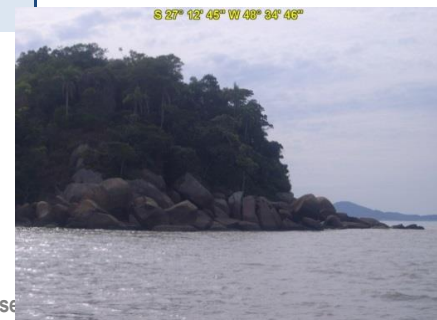
**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** A pé Transporte marítimo



Praia da Ponta Grande

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Abrigada  
**Amplitude de maré:** 265 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Costão rochoso  
**Observações:** Adjacente a esta praia, ao leste e ao oeste, encontram-se depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6.



Praia da Ponta Grande

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura  
**Uso da área:** Recreacional  
**Observações:** Atividade de pesca recreacional.



Praia da Ponta Grande

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

**4 C** #REF!

**Potencial Uso da Área**

Uso a ser definido.



Praia da Ponta Grande

**Localidade:** Praia da Ponta Grande (Canguá)

**Município:** Porto Belo

**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.

#### 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 dos depósitos de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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