

Localidade: Praia Perequê

Município: Porto Belo  
Estado: Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27° 8'44.71" S  
Longitude: 48°34'59.17" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Porto Belo, seguir a sinalização no sentido da baía de Porto Belo. A Praia Perequê está localizada na região central da baía.

Restrição de acesso: Não observada  
Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Abrigada  
Amplitude de maré: 265 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Intermediária  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Rochas Depósito de talus  
Observações: A porção noroeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Perequê, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção sudeste é caracterizada pela presença de depósito de talus, ambiente classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Residencial  
Observações:

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

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia Perequê



Praia Perequê



Praia Perequê



Praia Perequê

**Localidade:** Praia Perequê

**Município:** Porto Belo

**Estado:** Santa Catarina

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

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.

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

#### 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 da foz do Rio Perequê serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

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