

**Localidade:** Praia de Quatro Ilhas

**Município:** Bombinhas

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27° 9'13.89" S

**Longitude:** 48°28'58.66" 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 para sul até chegar à Praia de Bombinhas. A praia está localizada no final da Rua Ilha de Gales.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 265 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

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

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

**Observações:** As porções nordeste e sudoeste da praia são caracterizadas pela presença de extenso costão rochoso e depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 2 e 6.



Acesso à Praia de Quatro Ilhas

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Comercial

**Observações:** Presença de bares e restaurantes na praia.



Praia de Quatro Ilhas

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

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

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



Praia de Quatro Ilhas

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