

Localidade: Praia do Mariscal

Município: Bombinhas

Estado: Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°10'14.30" S

Longitude: 48°29'55.73" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Porto Belo, acessar a Rodovia Estadual SC-412 e seguir em sentido de Bombinhas. Entrar no atalho da serrinha na Estrada para Zimbros. Continuar na Rua Maracujá. Seguir pela rua Girassol até o encontro com o litoral. Virar à esquerda na Rua Canela até a Enseada de Mariscal, onde se localiza a praia.

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): Restinga Rochas Costão rochoso

Observações: Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6. Em frente a praia encontra-se a Ilha de Gale, ambiente de costão rochoso classificado com ISL 1. Seu acesso é apenas por via marítima e faz parte da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

Observações: Prática de esportes náuticos como o surfe. Presença de algumas casas de veraneio, pousadas, hotéis, bares e restaurantes.

#### 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 do Mariscal



Praia do Mariscal



Praia do Mariscal



Praia do Mariscal

**Localidade:** Praia do Mariscal

**Município:** Bombinhas

**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. 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 dos depósitos de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos costões rochosos da Ilha de Gale será preferencialmente aplicada a técnica de limpeza natural, uma vez que não existe a possibilidade de desembarque na região.

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