

Localidade: Praia do Retiro dos Padres

Município: Bombinhas

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27° 8'40.96" S
Longitude: 48°28'36.73" O

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 300 m margeando a costa para sul a partir da Praia da Lagoinha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 265 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Estrutura artificial

Observações: A porção sudeste da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.
A porção noroeste da praia é caracterizada pela presença de extenso costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.
A praia é caracterizada pela presença de paredão marítimo classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de bares e restaurantes na praia.

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.

Registro Fotográfico



Praia do Retiro dos Padres



Praia do Retiro dos Padres



Praia do Retiro dos Padres



Praia do Retiro dos Padres

Localidade: Praia do Retiro dos Padres

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.

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.

Para a limpeza do paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013