

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Canto Grande

Município: Bombinhas
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°12'2.35" S Longitude: 48°29'55.48" 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. A praia está localizada a aproximadamente 1.5 km a esquerda da via.

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: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Observações: Adjacente a esta praia, ao sul, encontram-se depósitos de

tálus, ambientes classificados com ISL 6.

A praia é caracterizada pela presença de um atracadouro.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Recreacional Residencial

Observações: Presença de atividade de pesca artesanal, pesca

industrial e casas de Veraneio.

Rampas de acesso para embarcacoes de pequeno /

medio porte.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

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

Registro Fotográfico



Praia do Canto Grande



Praia do Canto Grande



Praia do Canto Grande



Praia do Canto Grande



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Canto Grande 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 dedepósitos de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza do atracadouro será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013