

Localidade: Praia do Ribeiro

Município: Bombinhas

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27° 8'46.75" S

Longitude: 48°29'53.86" 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. Acessar a Avenida Vereador Manoel José dos Santos, no trevo Porto Belo/Bombinhas, acessar pelo Instituto Kat Schürmann e em seguida seguir por trilha até a praia. Outra opção é o acesso por trilha a partir da Praia de Bombinhas, pelo costão, ou da Praia de Bombas, por uma trilha ao lado do Rio da Barra.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

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

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. Adjacente a esta praia, a noroeste, está a Praia de Bombas, e a sudeste, a Praia de Bombinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado

Observações: Nesta praia localiza-se o Instituto Kat Schürmann dedicado para o desenvolvimento de ações educativas e de sensibilização ambiental.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

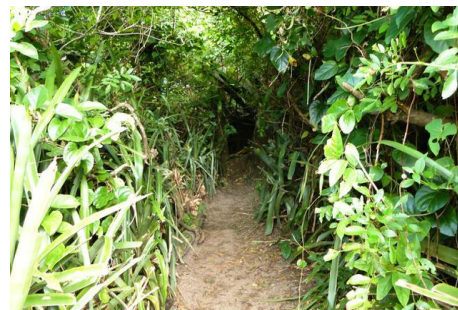
4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Ribeiro
(Fonte: turismo.bombinhas.sc.gov.br)



Praia do Ribeiro
(Fonte: turismo.bombinhas.sc.gov.br)



Praia do Ribeiro
(Fonte: turismo.bombinhas.sc.gov.br)



Praia do Ribeiro
(Fonte: turismo.bombinhas.sc.gov.br)

Localidade: Praia do Ribeiro

Município: Bombinhas

Estado: Santa Catarina

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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 costões rochosos abrigados e depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013