

**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