

**Localidade:** Praia do Cação

**Município:** Bombinhas

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°13'6.18" S

**Longitude:** 48°30'53.75" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Porto Belo, seguir pela Rodovia Estadual SC-412, seguir em sentido de Bombinhas. Entrar no atalho da serrinha na Estrada para Zimbros. Continuar na Rua Maracujá. Seguir pela Rua Girassol. Ir até o Canto Grande e entrar na Rua Jequiti até a enseada do Mariscal. Seguir pela Rua Pirajá e entrar na via de terra Rua Tamaratua. Seguir na Rua Ouriço do Mar e continuar na Rua Lagosta. Entrar à esquerda (sentido sul) na Rua Estrela do Mar até a Praia da Tainha. O acesso é feito por trilha, a partir da Praia da Tainha.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** 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 clasificado com ISL 6 e costão rochoso, classificado com ISL 8 ao longo da faixa de areia e nas extremidades. Adjacente a esta praia, ao norte e sul, localiza-se um extenso ambiente de depósito de tálus e costão rochoso até as praias Porto da Vó e da Tainha.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### 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



Praia do Cação  
(Fonte: www.brasilturismo.com)

**Localidade:** Praia do Cação

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

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