

**Localidade:** Praia da Tainha

**Município:** Bombinhas

**Estado:** Santa Catarina

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 27°12'56.69" S

**Longitude:** 48°30'33.87" 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 o litoral.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 265 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Parque Natural Municipal do Morro do Macaco.

**Observações:** Adjacente a esta praia, ao leste e ao oeste, encontram-se depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 6. Adjacente a esta praia, a leste, encontra-se a Ilha do Amendoim, ambiente composto por depósito de tálus classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Tainha



Praia da Tainha



Praia da Tainha



Praia da Tainha

**Localidade:** Praia da Tainha

**Município:** Bombinhas

**Estado:** Santa Catarina

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

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.

#### 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 serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos depósitos de tálus da Ilha do Amendoim será preferencialmente aplicada a técnica de limpeza natural, uma vez que não existe a possibilidade de desembarque na região.

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