

Localidade: Praia Porto da Vó

Município: Bombinhas

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°12'48.77" S

Longitude: 48°30'38.47" 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, em seguida Rua Girassol. Seguir até o Canto Grande e virar na Rua Jequiti. Seguir até a enseada do Mariscal. Seguir pela Rua Pirajá e virar na Rua Tamaratua. Seguir na Rua Ouriço do Mar e continuar na Rua Lagosta. Virar à direita (sentido sul) até o litoral.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

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: Adjacente a esta praia, ao leste e ao oeste, encontram-se depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

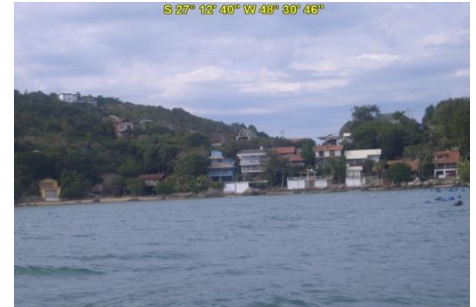
5 A

Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

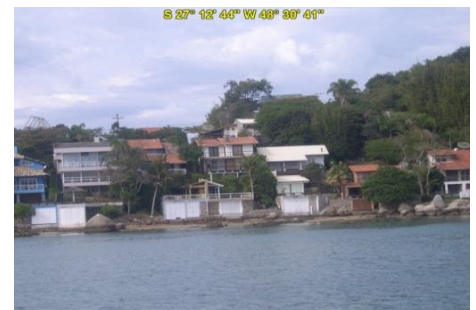
Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

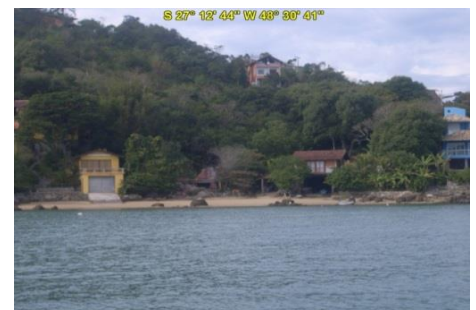
Registro Fotográfico



Praia Porto da Vó



Praia Porto da Vó



Praia Porto da Vó



Praia Porto da Vó

Localidade: Praia Porto da Vó

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. 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 dos depósitos de tálus expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013