

Localidade: Praia do Estaleiro

Município: Porto Belo
Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27° 7'15.91" S
Longitude: 48°31'10.31" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura do município de Porto Belo, seguir pela Rodovia Estadual SC-412 e acessar a Rua Pedro Jacinto Dias, a cerca de 7,5 km depois da saída para Porto Belo. Seguir nessa via por aproximadamente 2 km até a Praia de Caixa-D'Aço (ponto a partir do qual a via passa a se chamar Rua Antônio José de Aquino). Seguir por mais 1,5 km, aproximadamente, até o acesso para a Praia do Estaleiro. Trecho final é feito à pé.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

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 Depósito de tálus

Observações: As porções leste e oeste da praia são caracterizadas pela presença de depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional

Observações: Prática de mergulho.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Estaleiro



Acesso à Praia do Estaleiro



Praia do Estaleiro



Praia do Estaleiro

Localidade: Praia do Estaleiro

Município: Porto Belo

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013