

Localidade: Praia dos Ilhéus

Município: Governador Celso Ramos

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°20'32.09" S
Longitude: 48°31'42.00" O

Acesso

A a partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Governador Celso Ramos (SC), seguir pela Rodovia Estadual SC-410 por aproximadamente 21,5km. Seguir por mais 3km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 87 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Costão rochoso
Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de extensos costões rochosos com depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção central da praia é caracterizada pela presença de um pequeno arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional

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 dos Ilhéus



Acesso à Praia dos Ilhéus



Praia dos Ilhéus



Praia dos Ilhéus

Localidade: Praia dos Ilhéus

Município: Governador Celso Ramos

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.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

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 e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013