

Localidade: Praia do Calixto

Município: São Francisco do Sul

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 26°13'47.58" S

Longitude: 48°37'4.67" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-280, na altura no município de São Francisco do Sul, seguir sentido litoral. Virar à esquerda na Rua Dr. Francisco Mascarenhas (SC-301) e seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 261 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Manguezal Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Rochas Estrutura artificial

Observações: A praia se localiza dentro da Baía da Babitonga, caracterizada pela presença de manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados área prioritária para proteção. A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de muro de contenção, ambiente classificado com ISL 8. A porção leste é caracterizada pela presença de rochas classificadas com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de colônia de pesca.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Calixto



Praia do Calixto



Praia do Calixto



Praia do Calixto

Localidade: Praia do Calixto

Município: São Francisco do Sul

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 planície de maré serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da Baía da Babitonga serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas abrigadas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013