

Localidade: Prainha (Praia da Saudade)

Município: São Francisco do Sul

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 26°13'49.23" S
Longitude: 48°30'1.79" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-280, na altura no município de São Francisco do Sul, seguir sentido litoral. Virar à direita na Rua Dr. Francisco Mascarenhas (SC-301). Seguir por aproximadamente 10 km. Virar à direita na Av. Duque de Caxias. Seguir por cerca de 3,5km e, após a ponte sobre o Rio Acaraí, acessar a Av. Santa Catarina. Virar à esquerda na Rua Ceará, que dá acesso à Av. Atlântica, pela orla da praia da Enseada.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 261 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária
Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso
Observações: Ao norte, encontra-se depósito de tálus, classificado com ISL 6 e costão rochoso, classificado com ISL 2. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Residencial Turística Maricultura
Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediações. Área de cultivo de ostras.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Prainha



Prainha



Prainha



Prainha

Localidade: Prainha (Praia da Saudade)

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 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.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013