

Localidade: Praia de Galheta

Município: Florianópolis

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 27°35'38.42" S

Longitude: 48°25'38.71" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-282, na altura do município de Florianópolis, seguir na direção Sul pela Rodovia Estadual SC-405 até a Rua Tem. Silveira. Virar à esquerda na Rua Arcipreste Paiva e à direita na Avenida Paulo Fontes, sair na Avenida da Saudade e seguir em direção a Avenida Prefácio Garibaldi S. Thiago. Virar à esquerda na Estrada da Barra da Lagoa e seguir até chegar na Praia Mole.

A praia da Galheta tem seu acesso a pé (15 minutos) pelo canto esquerdo da Praia Mole.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 103 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Rochas Foz de rio

Unidade de Conservação: Parque Natural Municipal da Galheta.

Observações: A faixa de praia é caracterizada pela presença de arroios. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da Ponta do Meio, ambiente classificado com ISL 6. Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se a Ponta Galheta e a Ponta Caçador, classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado

Observações: Praia frequentada por naturistas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia de Galheta



Praia de Galheta



Praia de Galheta



Praia de Galheta

Localidade: Praia de Galheta

Município: Florianópolis

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.

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013