

Localidade: Praia do Rincão

Município: Balneário Rincão

Estado: Santa Catarina

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 28°49'53.27" S

Longitude: 49°13'33.89" O

Acesso

A partir de Florianópolis, seguir na direção Sul de Santa Catarina pela Rodovia BR 101. O acesso ao litoral é feito através da Rodovia SC 444.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 44 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Estrutura artificial Arroio

Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca.

Observações: Presença de arroios ao longo da praia. As extremidades apresentam plataformas, classificadas com ISL 1 e foz de rio, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial

Observações: Presença de dois piers (plataformas), um ao norte e outro ao sul da praia. Atividade de pesca recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Praia do Rincão



Plataforma na Praia do Rincão



Praia do Rincão



Praia do Rincão

Localidade: Praia do Rincão

Município: Balneário Rincão

Estado: Santa Catarina

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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 os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de 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.

Nas áreas compostas dos píers será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Para a limpeza da foz dos rios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/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