

Localidade: Praia Pontal do Sul

Município: Pontal do Paraná

Estado: Paraná

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 25°35'16.05" S
Longitude: 48°21'37.07" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-277 acessar a Rodovia Estadual PR-407 na altura do município de Paranaguá para então seguir na PR-412. A praia Pontal do Sul pode ser acessada pela Rua dos Ipês (terra batida).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 171 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Canal

Observações: Presença de arroios ao longo da faixa de areia. A porção norte é caracterizada pela presença do canal da Galheta, classificado com ISL 9 e 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminado

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 Pontal do Sul



Praia Pontal do Sul



Praia Pontal do Sul



Praia Pontal do Sul

Localidade: Praia Pontal do Sul

Município: Pontal do Paraná

Estado: Paraná

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 o trecho já classificado como área prioritária 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.

Para a limpeza dos arroios e do Canal da Galheta 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