

Localidade: Praia de Fora (Ilha do Mel)

Município: Paranaguá

Estado: Paraná

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 25°32'31.38" S

Longitude: 48°17'35.19" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual PR-412, na altura do município de Pontal do Paraná, acessar a Avenida Beira Mar e então seguir via Balsa em direção a Ilha do Mel.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

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): Rochas Costão rochoso

Unidade de Conservação: Parque Estadual da Ilha do Mel e Estação Ecológica Ilha do Mel.

Observações:
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de extenso costão rochoso com depósitos de tálus, ambiente classificado com ISL 6.
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de extenso costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial Turística

Observações: Presença de poucas ocupações (casas de veraneio).

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



Praia de Fora



Praia de Fora



Praia de Fora



Praia de Fora

Localidade: Praia de Fora (Ilha do Mel)

Município: Paranaguá

Estado: Paraná

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 costões rochosos e depósito de tálus abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013