

**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