

Localidade: Praia da Fazenda

Município: Ubatuba

Estado: São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°21'37.85" S  
Longitude: 44°51'3.60" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 sul, no município de Ubatuba, aproximadamente no km 11, acessar a estrada que dá acesso a praia e é a entrada para o núcleo de visitantes do Parque Estadual da Serra do Mar - núcleo Picinguaba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 108 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Rochas  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte Parque Estadual da Serra do Mar.  
Observações: As porções leste e oeste da praia são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6, e por fozes de rios com manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional

#### 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



Acesso à Praia da Fazenda



Praia da Fazenda



Praia da Fazenda



Manguezal - Praia da Fazenda

**Localidade:** Praia da Fazenda

**Município:** Ubatuba

**Estado:** São Paulo

### 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 das fozes de 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 de depósito de tálus expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013