

#### Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia Domingas Dias Município: Ubatuba Estado: São Paulo

### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23° 29' 52.60" S Longitude: 45° 8' 39.65" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Estadual SP-055 ou Rodovia Manoel Hypólito Rego), no município de Ubatuba, acessar o Condominio Pedra Verde para seguir na Rua Água Marinha, que dá acesso a praia

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 108 cm

Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Costão rochoso

Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte .

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

uma foz de arroio.

As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com

ISL 6.

## **Aspectos Socioeconômicos**

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

# Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A Praia de areia grossa

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Domingas Dias



**Praia Domingas Dias** 



Foz de arroio na Praia Domingas Dias



**Praia Domingas Dias** 



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia Domingas Dias Município: Ubatuba

Estado: São Paulo

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de arroios 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 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