

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia da Enseada Município: Ubatuba Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°29'30.49" S Longitude: 45° 5'43.98" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Estadual SP-055 ou Rodovia Manoel Hypólito Rego), no município de Ubatuba, acessar Rua Domingos Della Monica Barbosa, via que dá acesso a praia.

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: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Arroio Estrutura artificial

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

Observações: A praia apresenta arroios e muros de contenção ao longo

da faixa de areia.

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

ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

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



Acesso à Praia da Enseada



Praia da Enseada



Praia da Enseada



Praia da Enseada



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia da Enseada Município: Ubatuba

Estado: São Paulo

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.

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.

Nas áreas compostas por estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza de depósito de tálus e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de foz de arroio 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