

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

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

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°30'26.95" S Longitude: 45° 6'51.34" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Estadual SP-055 ou Rodovia Manoel Hypólito Rego), no município de Ubatuba, acessar Avenida Beira Mar, 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: Abrigada
Amplitude de maré: 108 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Estrutura artificial Arroio

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

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

da faixa de areia.

As porções oeste e leste da praia são caracterizadas pela

presença de costão rochoso e depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 8 e 6, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Ribeira



Praia da Ribeira



Arroio na Praia da Ribeira



Praia da Ribeira



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia da Ribeira 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 fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão 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.

Para a limpeza de rochas 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