

Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Lázaro Município: Ubatuba Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°30'16.02" S Longitude: 45° 8'3.99" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Estadual SP-055 ou Rodovia Manoel Hypólito Rego), no município de Ubatuba, acessar a Rua Jaboticabeira e seguir até o litoral.

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): Canal Rochas Costão rochoso

Foz de rio Restinga Estrutura artificial

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

Observações: As porções norte e central da praia são caracterizadas

pela presença de canais.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

muro de contenção.

Adjacente, a oeste e ao sul, encontram-se ambientes de

depósitos de tálus classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Lázaro



Praia do Lázaro



Praia do Lázaro



Praia do Lázaro



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Lázaro 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 grossa 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