

Localidade: Praia da Justa

Município: Ubatuba

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°20'8.30" S
Longitude: 44°54'36.95" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 sul, no município de Ubatuba, na altura do km 19, acessar a rodovia municipal UBT 125 e seguir até a Praia Ubatumirim e iniciar a trilha na porção oeste da praia, de aproximadamente 10 minutos de duração, até a Praia da Justa.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 108 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Rochas
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte.
Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso e depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 2 e 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial Comercial
Observações: Presença de um restaurante na praia.

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 Justa



Acesso à Praia da Justa



Praia da Justa



Praia da Justa

Localidade: Praia da Justa

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 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