

Localidade: Praia Brava de Camburi

Município: Ubatuba

Estado: São Paulo

Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°22'14.32" S

Longitude: 44°48'0.80" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 sul, no município de Ubatuba, acessar no km 5,5 a trilha de aproximadamente 15 minutos de duração de para a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 108 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte e Parque Estadual da Serra do Mar.

Observações: As porções nordeste e sudoeste da praia são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença de uma foz de arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Brava de Camburi



Acesso à Praia Brava de Camburi



Praia Brava de Camburi



Praia Brava de Camburi

Localidade: Praia Brava de Camburi

Município: Ubatuba

Estado: São Paulo

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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.

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 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 depósito de tálus expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013