

Localidade: Praia Caçandoquinha

Município: Ubatuba

Estado: São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

Latitude: 23°33'54.49" S

Longitude: 45°12'56.84" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Estadual SP-055 ou Rodovia Manoel Hypólito Rego), no município de Ubatuba, acessar a Estrada do Caçandoca para seguir em direção a Praia Caçandoca e iniciar a trilha de acesso a praia.

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: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia

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

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

Observações: A porção leste da praia é caracterizada pela presença da foz de um arroio.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso e depósito de tálus, ambientes classificados com ISL 2 e 6. A porção oeste é caracterizada pela presença de costão rochoso com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

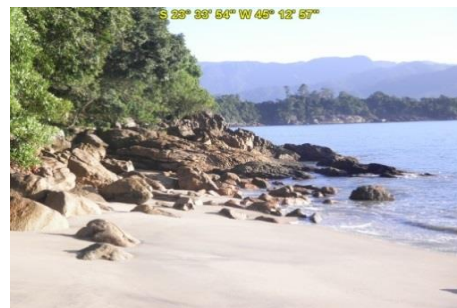
4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



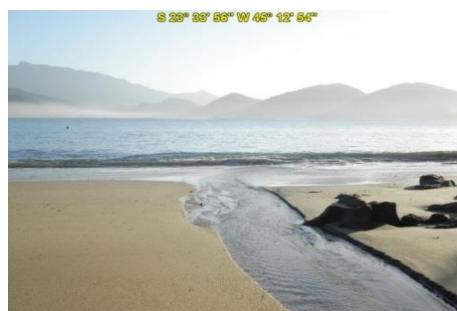
Praia Caçandoquinha



Praia Caçandoquinha



Praia Caçandoquinha



Praia Caçandoquinha

**Localidade:** Praia Caçandoquinha

**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 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 e costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013