

**Localidade:** Praia Caçandoca

**Município:** Ubatuba

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**
**Latitude:** 23° 33' 42.22" S

**Longitude:** 45° 13' 7.43" 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 e seguir em direção a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Registro Fotográfico**


Praia Caçandoca



Praia Caçandoca



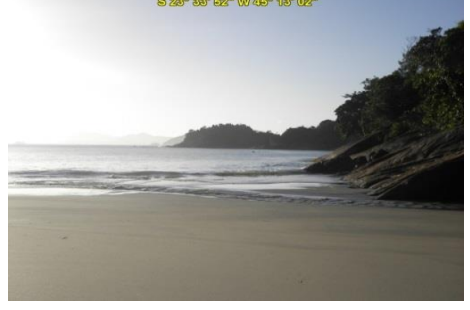
Foz de Rio - Praia Caçandoca

**Aspectos Socioeconômicos**
**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Residencial Comercial

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**
**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada



Praia Caçandoca

**Potencial Uso da Área**

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

**Localidade:** Praia Caçandoca

**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.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de 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 rio 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