

**Localidade:** Praia Saco da Raposa

**Município:** Ubatuba

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**

**Latitude:** 23° 34' 7.12" S

**Longitude:** 45° 12' 55.61" 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 Caçandoca. A partir desta praia iniciar a trilha de acesso à praia do Saco da Raposa.

**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 Costão rochoso

**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 classificado com ISL 2. A porção norte é caracterizada pela presença de depósito de tálus classificado com ISL 6.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

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

**4 C** Praia de areia fina a média, abrigada

**Potencial Uso da Área**

Uso a ser definido.

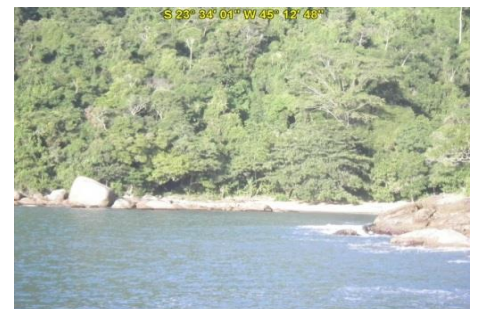
**Registro Fotográfico**



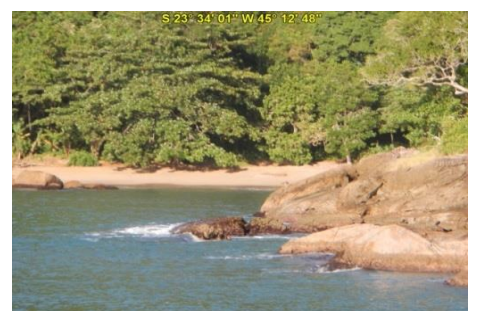
Acesso à Praia Saco da Raposa



Praia Saco da Raposa



Praia Saco da Raposa



Praia Saco da Raposa

**Localidade:** Praia Saco da Raposa

**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 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