

**Localidade:** Praia de Guanxuma

**Município:** Ilhabela

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**

**Latitude:** 23°49'54.42" S

**Longitude:** 45°14'40.75" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido norte por aproximadamente 6,5 km até a praia de Santa Teresa. A partir daí, o acesso é realizado por barco até a praia de Guanxuma.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 46 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Costão rochoso Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Norte e Parque Estadual de Ilhabela.

**Observações:** Adjacente a esta praia, ao sul e ao norte, encontram-se ambientes de costão rochoso e depósito de tálus classificados com ISL 6. Ao sul, este ambiente se estende até a praia do Eustáquio e, ao norte, se estende até a praia da Caveira.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Residencial Maricultura

**Observações:** Praticada a pesca de cerco na região.

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

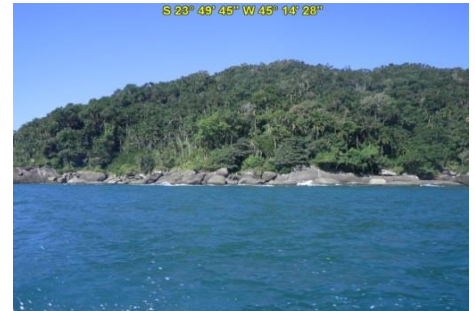
**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

**Potencial Uso da Área**

Área prioritária para proteção.

**Registro Fotográfico**



Praia de Guanxuma



Praia de Guanxuma



Praia de Guanxuma



Praia de Guanxuma

**Localidade:** Praia de Guanxuma

**Município:** Ilhabela

**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 costões rochosos e depósito de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

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