

**Localidade:** Praia de Indaiá

**Município:** Caraguatatuba

**Estado:** São Paulo

**Localização (Datum: SIRGAS 2000)**

**Latitude:** 23°37'42.47" S  
**Longitude:** 45°24'51.84" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Mogi-Bertioga, Rodovia Estadual SP-98, através de São Sebastião, seguir pela Rua Tatuapé até a Avenida Atlântica ou Avenida miramar. Ambas dão acesso à praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Lamoso      Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 110 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio      Restinga      Estrutura artificial  
**Observações:**  
A porção sul da praia, na divisa com a Praia do centro, encontra-se uma pequena foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.  
A porção leste da praia, na divisa com a praia do Camaroeiro, encontra-se uma pequena foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. Na margem desse rio há presença de enrocamentos classificados com ISL 8.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Recreacional      Turística      Residencial  
Comercial

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

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

**Potencial Uso da Área**

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

**Registro Fotográfico**



Praia de Indaiá



Praia de Indaiá



Foz de rio na Praia de Indaiá



Praia de Indaiá

**Localidade:** Praia de Indaiá

**Município:** Caraguatatuba

**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 os trechos já classificados como áreas prioritárias 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 das fozes dos rios 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 do enrocamento serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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