

**Localidade:** Praia de Aparecida

**Município:** Santos

**Estado:** São Paulo

#### Localização (Datum: SIRGAS 2000)

**Latitude:** 23°58'48.66" S

**Longitude:** 46°18'51.38" O

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Aparecida

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual SP-150, Rodovia Anchieta, seguir até o centro de Santos e acessar a Avenida Presidente Wilson, rua que corre paralela à praia.

A praia está localizada entre o canal 5 e o canal 6.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 134 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

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

**Fisionomia(s) presente(s):** Canal

**Observações:** As extremidades da praia são caracterizadas pela presença dos canais 5 e 6, classificado com ISL 6.



Praia de Aparecida

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreativo Turística Residencial

Comercial

**Observações:** Presença de um extenso parque na orla da praia além de atividade de pesca recreativa e prática de surfe.



Praia de Aparecida

#### 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.



Praia de Aparecida

#### 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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

##### 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 dos canais 5 e 6 serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.