

**Localidade:** Praia do Condomínio Barlavento

**Município:** Angra dos Reis

**Estado:** Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 23° 1'14.19" S  
**Longitude:** 44°29'32.41" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, virar no km 524 e acessar o Condomínio Barlavento. Seguir por trilha até a praia.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 210 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

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

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

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

**Observações:** As porções leste e oeste são caracterizadas pela presença de costão rochoso e depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 8 e 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Residencial

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

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### 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 costões rochosos e depósito de tálus abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

#### Registro Fotográfico



Praia do Condomínio Barlavento  
(Fonte:www.panoramio.com)



Praia do Condomínio Barlavento  
(Fonte:www.panoramio.com)



Praia do Condomínio Barlavento  
(Fonte:www.panoramio.com)