

**Localidade:** Praia dos Condomínios

**Município:** Angra dos Reis

**Estado:** Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 23° 0'58.06" S  
**Longitude:** 44°18'0.06" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no centro do município de Angra dos Reis, seguir pela Estrada das Marinas e seguir até a praia.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Misto  
**Exposição:** Abrigada  
**Amplitude de maré:** 210 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Estrutura artificial  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental de Tamoios.  
**Observações:** A praia é caracterizada pela presença de uma marina na proção central e três atracadouros em cada extremidade, classificados com ISL 8. Adjacente ao norte e ao sul, há presença de atracadouros e paredões marítimos, também classificados com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

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

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

**5 A** Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



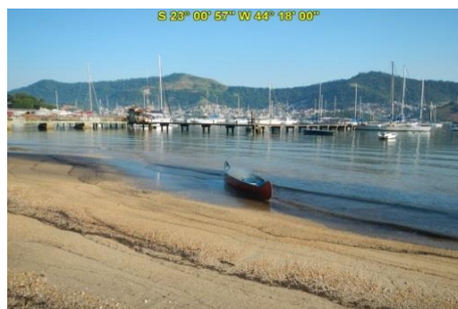
Acesso à Praia dos Condomínios



Praia dos Condomínios



Praia dos Condomínios



Praia dos Condomínios

**Localidade:** Praia dos Condomínios

**Município:** Angra dos Reis

**Estado:** Rio de Janeiro

### 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 substrato misto serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos atracadouros, píer e paredões marítimos abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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