

Localidade: Praia de Leste

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 1'39.44" S  
Longitude: 44°20'47.70" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, seguir até o bairro Vila Velha e acessar a Estrada Vereador Benedito Adelino. Esta praia está localizada entre a Praia de Vila Velha e a Praia Grande.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### 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): Costão rochoso Estrutura artificial Rochas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: A praia é caracterizada pela presença de muros de concreto ao longo da faixa de areia, ambiente classificado com ISL 8.

As porções nordeste e sudoeste são caracterizadas pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.

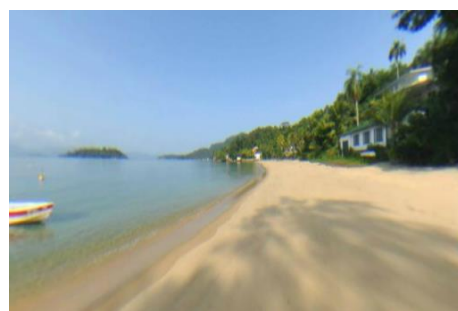
A área adjacente, a nordeste da praia, é caracterizada pela presença de muro de contenção e atracadouros, classificados com ISL 8.

Adjacente, aa sudoeste, encontra-se uma área residencial em um ambiente de costão rochoso que se estende até a Praia da Vila Velha.

#### Registro Fotográfico



Praia de Leste  
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia de Leste  
(Fonte: www.praias-360.com.br)



Praia de Leste  
(Fonte: www.praias-360.com.br)

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

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

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

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

**Localidade:** Praia de Leste

**Município:** Angra dos Reis

**Estado:** Rio de Janeiro

### **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.

#### **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 atracadouros e paredões marítimos abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos depósitos de tálus abrigados e costão rochoso serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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