

Localidade: Praia do Velho

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 1'12.60" S
Longitude: 44°26'27.47" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, virar no km 515 e acessar a Estrada do Laboratório. Seguir a sinalização em direção a marina. O acesso a praia deve ser feito à pé a partir da marina.

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: Baixa
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Arroio Rochas Estrutura artificial
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios e Estação Ecológica de Tamoios.

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença da marina Piraquara com enrocamento e pier de concreto ambiente classificado com ISL 8. Este trecho também possui um arroio.
As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de depósitos de tálus, ambiente classificado com ISL 6.
Adjacente a esta praia, ao sul, encontram-se ambientes, incluindo duas ilhas localizadas entre a praia do Velho e a Usina Nuclear, de depósito de tálus.
Adjacente ao noroeste, encontra-se a Usina Nuclear de Angra.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Comercial
Observações: Presença de um restaurante na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Velho



Marina Piraquara



Arroio na Praia do Velho



Praia do Velho

Localidade: Praia do Velho

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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 do enrocamento e píer abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013