

Localidade: Praia Pingo D'água Município: Angra dos Reis Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°59'58.54" S Longitude: 44°25'56.32" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis seguir em direção ao bairro Piraquara. A praia se localiza entre os acessos para a Praia Piraquara de Fora e Piraquara de Dentro. Seguir até a praia por trilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 210 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios e Estação

Ecológica de Tamoios.

Observações: A porção sul apresenta um atracadouro classificado com

ISL 8.

As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso e depósito de tálus,

classificados com ISL 6.

Adjacente a esta praia, ao norte, encontram-se duas pequenas praias arenosas classificadas com ISL 4, sem infraestrutura e com a presença de atracadouros,

classificados com ISL 8. Entre essas praias, encontram-se ambientes de depósito de tálus classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

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



Praia Pingo D'água (Fonte: www.angraon.com.br/praia-pingo-d'agua)



Praia Pingo D'água (Fonte: www.angraon.com.br/praia-pingo-d'agua)



Praia Pingo D'água (Fonte: www.angraon.com.br/praia-pingo-d'agua)



Localidade: Praia Pingo D'água 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 dos depósitos de tálus serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos, rochas e 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



