

Localidade: Praia da Itinga

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°57'9.46" S

Longitude: 44°23'12.20" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, virar no km 500 e seguir em direção a Bracuhy. Acessar a Avenida Paraíba e seguir até a praia.

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: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Praia

Rochas Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: A localidade encontra-se em uma extensa área de planície de maré abrigada, classificada com ISL 9.

As porções leste e oeste apresentam áreas compostas por enrocamentos, paredão marítimo e píer classificadas com ISL 8 e as áreas compostas por depósito de tálus são classificadas com ISL 6.

Adjacente, ao leste e oeste, encontram-se ambientes de planície de maré, fozes de rios e manguezal classificados com ISL 9, 10 e 10, respectivamente, e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. Estes ambientes se estendem até o encontro com as praias do Frade (ao oeste) e Condomínio Morada do Pontal (ao leste).

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Itinga



Praia Itinga



Foz de rio na Praia Itinga



Foz de rio

Localidade: Praia da Itinga

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 píers e muros de contenção 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.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes dos rios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013