

Localidade: Praia Itapirapoa

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°57'32.44" S

Longitude: 44°20'11.86" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no município de Angra dos Reis, virar no km 487 e seguir a sinalização até o Condomínio Green Coast.

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): Costão rochoso Rochas Estrutura artificial
Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso e muro de contenção, ambientes classificados com ISL 8 e estreitas faixas de areia.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de píer de madeira, classificado com ISL 8.

Adjacente a esta praia, ao sul e ao leste, encontram-se ambientes de depósito de tálus classificados com ISL 6, paredões marítimos e piers classificados com ISL 8.

Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se uma enseada com paredões marítimos e piers classificados com ISL 8. Após a enseada há a presença de manguezal classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Em frente a esta praia encontra-se um conjunto de três ilhas compostas por depósitos de tálus classificados com ISL 6 e algumas residências com piers.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: 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 Itapirapoa



Praia Itapirapoa



Praia Itapirapoa



Pier na Praia Itapirapoa

Localidade: Praia Itapirapoa

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.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

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 piers e muros de contenção abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e 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.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013