

Localidade: Praia do Anil

Município: Angra dos Reis

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 0' 21.26" S

Longitude: 44° 18' 34.66" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Rodovia Rio-Santos), no centro do município de Angra dos Reis, seguir pela Avenida Ayrton Senna até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

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: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Tamoios.

Observações: A praia é caracterizada pela presença de um muro de concreto em toda sua extensão. Adjacente, ao nordeste e sudoeste, há atracadouros, paredões marítimos e enrocamentos classificados com ISL 8. Em frente a esta praia encontra-se um pequena ilha caracterizada pela presença de uma pequena faixa arenosa, depósitos de tálus, classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Residencial Turística
Comercial

Observações: Adjacente, a oeste, encontra-se o Porto de Angra dos Reis.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 A

Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

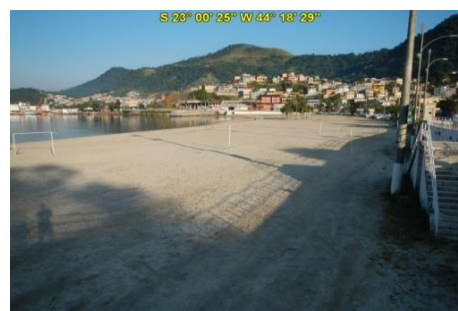
Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



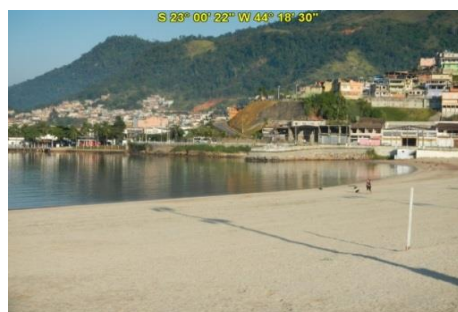
Acesso à Praia do Anil



Praia do Anil



Praia do Anil



Praia do Anil

Localidade: Praia do Anil

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.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por substrato misto serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos atracadouros, píers, enrocamento, paredões marítimos e do Porto de Angra dos Reis abrigados serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013