

Localidade: Praia da Joana

Município: Rio das Ostras

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22° 32' 9.72" S

Longitude: 41° 56' 11.29" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Casimiro de Abreu, seguir pela Rodovia Serramar até o centro de Rio das Ostras. A partir do trevo entre a Rodovia Serramar e Amaral Peixoto (paralela à costa). Seguir, sentido norte, por aproximadamente 4,5 km, por via de terra batida. A praia está localizada na margem esquerda do Rio das Ostras.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 120 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Foz de rio
Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Monumento Natural dos Costões Rochosos de Rio das Ostras.

Observações: Adjacentes a esta praia, ao oeste, encontram-se a foz do Rio das Ostras e uma faixa de mangue, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

Margens deste rio também são caracterizadas pela presença de muro de contenção, ambiente classificado com ISL 8.

As porções leste e oeste da praia são caracterizadas pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

Em frente a praia, ao sul, encontram-se as Ilhas do Coqueiro Só, Trinta Réis e Quinze Réis.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

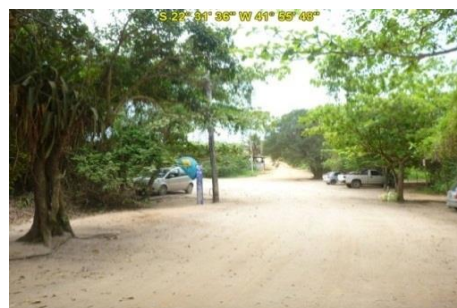
Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



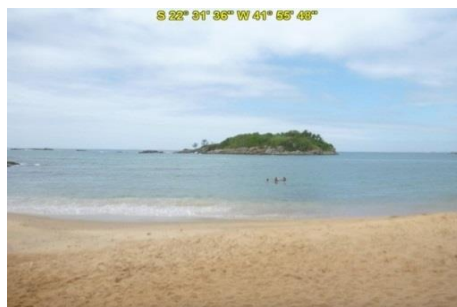
Praia da Joana



Acesso à Praia da Joana



Praia da Joana



Praia da Joana

Localidade: Praia da Joana

Município: Rio das Ostras

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 serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

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

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013