

Localidade: Praia do Recôncavo

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°59'14.63" S
Longitude: 43°41'32.68" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 no município do Rio de Janeiro, acessar a localidade de Sepetiba através da Estrada de Sepetiba. Acessar a Rua José Fernandes até a Rua do Recôncavo, via que acompanha a orla.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 144 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecosistema(s) predominante(s): Planície de maré Praia
Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Rochas

Unidade de Conservação: Estrutura artificial
Área de Proteção Ambiental da Orla Marítima da Baía de Sepetiba

Observações: Esta praia está localizada na Baía de Sepetiba. Esta área é caracterizada pelo ecossistema de planície de maré em maré baixa e praia arenosa em maré alta. A porção noroeste se caracteriza pela presença de enrocamentos, paredão marítimo e píers, ambientes classificados com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Pesca Recreacional 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



Praia do Recôncavo



Praia do Recôncavo



Praia do Recôncavo



Praia do Recôncavo

Localidade: Praia do Recôncavo

Município: Rio de Janeiro

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.

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 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