

Localidade: Praia de Sepetiba

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°58'25.26" S

Longitude: 43°42'32.02" 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. Seguir em direção a Rua de Sepetiba, 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

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

Fisionomia(s) presente(s): Baía Canal Estrutura artificial

Unidade de Conservação: 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 central é caracterizada pela presença de pier de madeira e a foz de um canal urbano. Adjacente, a oeste, encontra-se um ambiente de mangue classificado com ISL 10. Adjacente a sudeste encontra-se paredão marítimo e piers 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



Acesso à Praia de Sepetiba



Pier na Praia de Sepetiba



Praia de Sepetiba



Praia de Sepetiba

Localidade: Praia de Sepetiba

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.

Para a limpeza de píers e paredão marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão 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.

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

Para a limpeza do canal 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