

Localidade: Praia de Ponta Negra

Município: Maricá

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22° 57' 22.66" S

Longitude: 42° 41' 59.18" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual RJ-114, na altura de Itaboraí, seguir por aproximadamente 35 km até o litoral. A praia se encontra a aproximadamente 11 km seguindo ao norte pelo litoral da via asfaltada.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 102 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

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

Costão rochoso

Observações: A porção leste desta praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2, e pelo canal de ligação da Lagoa de Guarapiné com o mar, ambiente classificado com ISL 8 e 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Ponta Negra



Praia de Ponta Negra



Praia de Ponta Negra



Praia de Ponta Negra

Localidade: Praia de Ponta Negra

Município: Maricá

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de 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 deltas, 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.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013