

Localidade: Prainha

Município: Arraial do Cabo

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°57'37.65" S
Longitude: 42° 1'25.26" O

Acesso

partir da Rodovia Estadual RJ-102, na altura de Praia Seca, seguir até o final da mesma, aproximadamente 33,4 km até o retorno. Seguir para a Rua Doutor Dorílio Queiroz Vasconcelos, via de paralelepípedo, e segui-la até o final. A praia se encontra no final da rua.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 114 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha Arraial do Cabo e Área de Proteção Ambiental de Massambaba.

Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Residencial Comercial
Recreacional
Observações: Praia usada para mergulho recreacional.

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 Prainha



Prainha



Prainha



Prainha

Localidade: Prainha

Município: Arraial do Cabo

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.

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.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013