

Localidade: Praia Pontal

Município: Arraial do Cabo

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°56'48.81" S  
Longitude: 42° 1'57.19" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual RJ-102, na altura de Praia Seca, seguir por 33,4 Km e entrar à esquerda, atravessando uma guarita desativada logo após o pórtico de entrada de Arraial e seguir por 1 km, por via de terra batida, até a praia.

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 Restinga  
Fisionomia(s) presente(s): Dunas Estrutura artificial Costão rochoso  
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha Arraial do Cabo e Área de Proteção Ambiental de Massambaba.

Observações: Em frente a esta praia, ao norte, encontra-se a Ilha do farol, ambiente classificado com ISL 1. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6, e costões rochosos, ambiente classificado com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: 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 do Pontal



Praia Pontal



Praia Pontal



Praia Pontal

**Localidade:** Praia Pontal

**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.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013