

## Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Farol Município: Arraial do Cabo Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 23° 0' 4.57" S Longitude: 42° 0'13.83" O

## Acesso

A partir da Rodovia Estadual RJ-102, na altura de Praia Seca, seguir até o final da mesma, aproximadamente 34 km e entrar à esquerda na Rua Martin Afonso, seguir reto pela Avenida Governador Leonel de Moura Brizola, Rua Carlos Aguiar e Avenida Luiz Corrêa, esta é paralela à praia dos Anjos. Nesta praia está localizada o Cais da Marina dos Pescadores de onde é possível alugar barcos e seguir por via marítima até a praia do Farol.

Restrição de acesso: Área militar

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 114 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Costão rochoso Rochas
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha Arraial do Cabo e Área de

Proteção Ambiental de Massambaba.

Observações: As porções norte e sul da praia, sáo caracterizadas pela

presença de costões rochosos, ambientes classificados

com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

## Registro Fotográfico



Praia do Farol



Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia do Farol Município: Arraial do Cabo

Estado: Rio de Janeiro

# Estratégias de Proteção e Limpeza

## Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: 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.

Se definida como área de coleta: 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.

## 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 costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

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