

## Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia Azedinha Município: Armação dos Búzios Estado: Rio de Janeiro

## Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°44'28.39" S Longitude: 41°52'55.22" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual RJ-102 virar na Rodovia Estadual RJ-140, na altura de São Pedro da Aldeia, e seguir por 5,5 km e virar à direita na Rua João Antônio Rocha. Seguir em frente pela Avenida Vereador Antônio Ferreira dos Santos. Entrar à esquerda na Rua Assunção e atravessar o canal pela ponte Feliciano Sodré.

Seguir pela direita na Rua Jorge Veiga até a rotatória. Entrar à direita na Avenida dos Arpões, à esquerda na Rua dos Robalos e a esquerda na Rua dos Marimbas e em frente pela Avenida Marlin. Entrar à esquerda, seguindo pela Rua Marlin até a rotatória para a Estrada Cabo Frio-Búzios, por 13,5 km aproximadamente, até a entrada principal de Búzios.

Seguir pela via principal por 7 km e virar à direita e seguir por 650 m, por via com paralelepípedo, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 115 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso

Unidade de Conservação: Parque Estadual Costa do Sol.

Observações: As porções sul e norte da praia são caracterizadas pela

presença de encostas de rocha, ambientes classificados

com ISL 8.

### 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

Área prioritária para proteção.

## Registro Fotográfico



Praia Azedinha



Praia Azedinha



Praia Azedinha



Praia Azedinha



## Acordo de Cooperação Técnica IBAMA / IBP

Localidade: Praia Azedinha Município: Armação dos Búzios

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 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