

Localidade: Praia Rasa

Município: Armação dos Búzios

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22° 43' 48.47" S

Longitude: 41° 58' 23.81" 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, a Avenida José Bento Ribeiro Dantas, sentido RJ-102 por 9 km, por via asfaltada, até a praia, rumo ao norte.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 115 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

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

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Rasa



Praia Rasa



Praia Rasa



Praia Rasa

**Localidade:** Praia Rasa

**Município:** Armação dos Búzios

**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 média 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