

Localidade: Praia de Caravelas

Município: Armação dos Búzios

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22° 48' 51.53" S

Longitude: 41° 57' 14.61" 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 Guriri, que dá acesso à Búzios por 8,8 km aproximadamente. Entrar à direita na Estrada Praia Caravelas e seguir até o litoral por 2,5 km, por via de terra batida, e a praia encontra-se ao final da via com trafegabilidade ruim (Difícil acesso).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 115 cm

Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Estreita

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Rochas Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental do Pau Brasil e Parque Estadual Costa do Sol.

Observações: As porções leste e oeste da praia são caracterizadas pela presença de 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

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia de Caravelas



Praia de Caravelas



Praia de Caravelas



Praia de Caravelas

Localidade: Praia de Caravelas

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 grossa a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e 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