

Localidade: Praia da Ferradurinha

Município: Armação dos Búzios

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°46'52.68" S

Longitude: 41°53'59.92" 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 3 km e virar à direita e seguir por 2 km, por via de paralelepípedo, até o acesso à praia.

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

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

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

Observações: As porções leste e oeste da praia são caracterizada por extensa faixa de costões rochosos, ambiente classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

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 da Ferradurinha



Praia da Ferradurinha



Praia da Ferradurinha



Praia da Ferradurinha

Localidade: Praia da Ferradurinha

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.

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.

Para a limpeza de rochas e 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