

Localidade: Praia de Guriri

Município: São Francisco de Itabapoana

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 21° 21' 55.9" S

Longitude: 40° 57' 55.5" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, cerca de 20 Km após a travessia da ponte sobre o Rio Paraíba do Sul, seguir pela RJ 224, à direita, em direção à São Francisco de Itabapoana. A partir de São Francisco de Itabapoana, tomar a RJ 196 Norte, até o acesso a praia de Guriri. O acesso é de terra batida até a beira da praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 106 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Falésia

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de falésias em rochas sedimentares classificado com ISL 1.

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



Acesso à Praia de Guriri



Praia de Guriri



Falésias na Praia de Guriri



Falésias na Praia de Guriri

Localidade: Praia de Guriri

Município: São Francisco de Itabapoana

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

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013