

Localidade: Praia do Caçador

Município: São Francisco de Itabapoana

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 21°22'40.27" S  
Longitude: 40°58'24.39" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, no município de Campos dos Goytacazes, seguir pela RJ-224 até o município de São Francisco de Itabapoana. Seguir por aproximadamente 7 km até o litoral (Praia de Santa Clara). Seguir por aproximadamente mais 15 km, por via pavimentada, sentido norte, até a 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  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga  
Fisionomia(s) presente(s): Dunas Arroio Terraço exumado Falésia

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas. Presença de um pequeno arroio classificado com ISL 10. A porção norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de terraço exumado recoberto por concreções lateríticas, ambiente classificado com ISL 6. A porção central da praia é caracterizada pela presença de falésias.

#### 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



Terraço exumado na praia do caçador



Arroio



Arroio



Arroio

**Localidade:** Praia do Caçador

**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 do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual 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