

Localidade: Praia do Farol

Município: Campos dos Goytacazes

Estado: Rio de Janeiro

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22° 2'42.42" S

Longitude: 41° 3'11.08" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 seguir pela RJ 196 em direção a Quissamã. Atravessar a cidade e continuar pela RJ 196 até alcançar o acesso a praia da Barra do Furado. Antes de chegar aos Molhes do Canal da Flecha, virar à esquerda e seguir pela via pavimentada ao lado do canal até encontrar acesso de terra à direita, para pegar a ponte sobre o Canal da Flecha. Passando a ponte, dobrar à esquerda e seguir a via de terra que leva até o início da praia do Farol, também conhecida como Viegas. A partir desta ponta o acesso é pavimentado e segue margeando a restinga até o centro da praia do Farol.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 127 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Eossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Estrutura artificial Canal

Manguezal

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas e base do projeto TAMAR.

A porção sudoeste é caracterizada pela presença do Canal das Flechas. Suas margens são sustentadas por enrocamentos, ambiente classificado com ISL 6. Este trecho também possui ambientes de mangue classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

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

4 A

Praia de areia grossa

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia do Farol



Praia do Farol



Praia do Farol



Viveiro de tartarugas marinhas do Projeto Tamar.

**Localidade:** Praia do Farol

**Município:** Campos dos Goytacazes

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

Para a limpeza do Canal das Flechas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de 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