

**Localidade:** Praia da Baleia

**Município:** Vila Velha

**Estado:** Espírito Santo

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 20°31'4.34" S

**Longitude:** 40°21'40.84" O

#### Acesso

A partir de São Francisco de Itabapoana, continuar pela RJ 224 por cerca de 21 Km e depois seguir para a direita no entroncamento, em sentido a Marataízes-ES. Cruzar o Rio Itabapoana e seguir pela rodovia ES-60, a Rodovia do Sol. Seguir em direção a Vila Velha. Passar por Guarapari e pelo Parque Estadual Paulo Cesar Vinha. Acessar a Ponta da Fruta através da Rua Julite Goes Coutinho, virando a esquerda ao final e primeira a direita para chegar na Av. Beira Mar da Praia da Baleia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 121 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Restinga Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Duna

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Lagoa Grande.

**Observações:** Adjacente, ao sul, encontra-se um ambiente de costão rochoso., ambiente classificado com ISL 2. Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Residencial

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

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia da Baleia



Praia da Baleia



Praia da Baleia



Praia da Baleia

**Localidade:** Praia da Baleia

**Município:** Vila Velha

**Estado:** Espírito Santo

### 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. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

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.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas 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