

**Localidade:** Praia de Interlagos

**Município:** Vila Velha

**Estado:** Espírito Santo

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 20°29'5.62" S

**Longitude:** 40°20'55.32" O

**Acesso**

A partir de São Francisco de Itabapoana seguir 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, em direção a Vila Velha. Passar por Guarapari, passar pelo Parque Estadual Paulo Cesar Vinha, passar pela Praia da Ponta da Fruta e pela Praia da Baleia, passar pela Lagoa Grande e por um trecho de restinga fechada, logo após pegar a direita na Rua Uirapuru para ter acesso a Praia de Interlagos. Outra alternativa de acesso é a partir de Vitória, seguir em direção a Vila Velha. Seguir pela Rodovia do Sol e passar por Barra do Jucu. Seguir por cerca de 7Km após pegar a direita a rotatória que faz o retorno para acessar a Rua Uirapuru. Seguir até a Praia de Interlagos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

**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

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

**Observações:** 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 de Interlagos



Praia de Interlagos



Praia de Interlagos



Praia de Interlagos

**Localidade:** Praia de Interlagos

**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.

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