

Localidade: Praia de Itaparica

Município: Vila Velha

Estado: Espírito Santo

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 20°22'14.99" S

Longitude: 40°18'8.72" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Campo Grande, no município de Cariacica, seguir pela BR-262 por 6 km e virar à direita na Avenida Carlos Lindemberg. Seguir até o centro do município de Vila Velha e seguir reto por aproximadamente 2 km até a costa. Seguir, sentido sul, por aproximadamente 5 km, por via asfaltada, pelo litoral até à Praia de Itaparica.

A praia está localizada a 3 km ao sul da Praia de Itapoã.

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

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Duna Manguezal

Unidade de Conservação: Parque Municipal de Jacarenema.

Observações: A porção sul é caracterizada pela presença da foz do Rio Jucu com manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial
Comercial

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



Praia de Itaparica



Praia de Itaparica



Praia de Itaparica



Praia de Itaparica

Localidade: Praia de Itaparica

Município: Vila Velha

Estado: Espírito Santo

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

Para a limpeza da foz do rio 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 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