

Localidade: Praia da Concha

Município: Vila Velha

Estado: Espírito Santo

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 20° 25' 33.54" S

Longitude: 40° 19' 12.28" 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 pelo litoral até à praia de Itaparica. A praia está localizada a 7 km ao sul da praia de Itaparica pela ES-060.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 121 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso

Unidade de Conservação: Parque Municipal de Jacarenema.

Observações: A localidade é caracterizada por praia de areia fina a média, abrigada, classificada com ISL 4. Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Ambas extremidades caracterizadas pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha

Localidade: Praia da Concha

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

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão 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