



40252

F - 41

F41 - Padrão - CAPITANIA DOS PORTOS DO ESPÍRITO SANTO -

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F- 41-1401- 001/08

Estação: CAPITANIA DOS PORTOS DO ESPÍRITO

Estado: ES

Localidade: Vitória

LH Carta: 1401 - Portos de Vitória e Tubarão

Navio: Volante-Seção de

Ano: 2008

## Coordenadas geográficas

Lat: 20° 19'. 1 S

Long: 040° 17'. 8 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 205.13 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 182 dias de observação da maré

Tipo de marégrafo: Thalimedes (digital de bóia) OTT

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

## Descrição da régua de marés

Régua de madeira de padrão DHN, graduada de 5 em 5 cm e numerada de 10 em 10 cm com 6 metros de comprimento, pintada nas cores branco com graduação em preto. A régua foi instalada no Píer da CPES.

Esta ficha foi compilada da F-41-1401-002/99 e F-41-1401-001/08. Atualizada em 18/04/2022.

## Descrição das referências de nível

RN1-ENTERPA - Marco de metal encravado no Píer da CPES. Citada a partir de 2008.

RN2-ENTERPA - Marco de metal encravado no Píer da CPES. Implantada em 1999.

MT-23071 - Padrão DHN, encontra-se no cais da Capitania dos Portos de Vitória, no lado esquerdo, próximo da tampa de concreto de nº37. Está localizado a 0,6 m, aproximadamente, da casa do marégrafo e a 2,5 m da bomba de combustível e fixado no nível do piso do cais. Lat: 20-19-06,937 S - Long: 040-17-50,263 W - (F-21-1401-008/99). Implantada em 1999.

RN-9000 - Padrão DHN, está encravada no chão ao lado da coluna da garagem dos barcos da CPES. Implantada em 1999.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

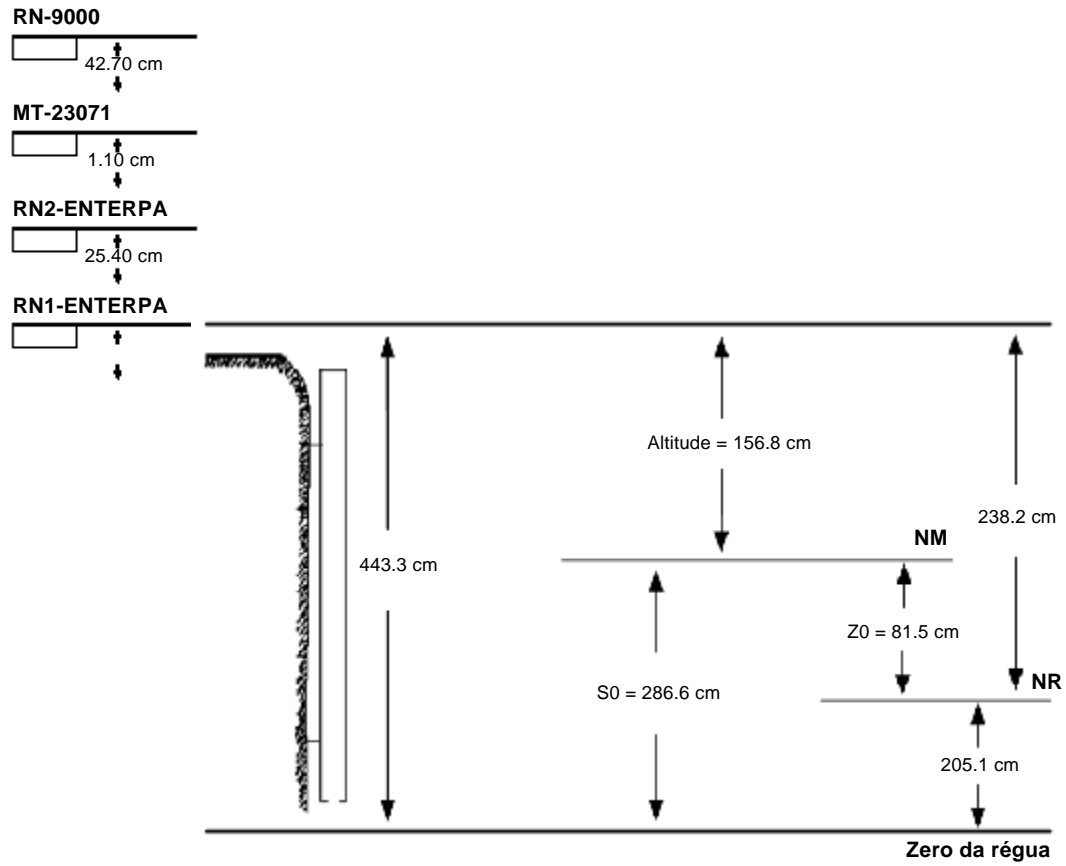
LH-013/99 - RA-116/99 RA-249/22  
RA-1274/23

DHN-6016-A

## Observações

- 1 - O período de observação para obtenção dos elementos de maré: 04/12/2008 a 04/06/2009.
- 2 - Análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
- 3 - O MT-23071-DHN foi rastreado em 1999.
- 4 - ESTAÇÃO ATIVA

## Diagrama



## Esquema

