



40 219

F - 41

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F - 41- Padrão – CEPEMAR – 40219 - Versão 1/2006

F - 41 – 1401 - 001/03

Estação: CEPEMAR

Estado: ES

Localidade: Porto Vitória

LH

Carta N°. 1401 – Portos de Vitória e Tubarão

Navio/Comissão: CEPEMAR-SAN

Ano 2003

## Coordenadas geográficas

Lat 20° 19' 3 S

Long 040° 20' 1 W

Datum WGS – 84

Fuso +3

O nível de redução está 85,6 centímetros acima do zero da régua de 2003.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 75 dias de observação da maré.

Tipo de marégrafo: Marégrafo Digital "Digilevel"

Zero do marégrafo: Coincide com o zero do marégrafo.

## Descrição das réguas de marés

Não foi instalada régua de Marés. A aferição do Marégrafo é feita no próprio marégrafo.

Esta ficha foi compilada da F-41-1401-001/03. Atualizada em 11/04/06.

## Descrição das referências de nível

**RN-DHN** – Marco-Testemunho SN° da DHN. Está localizado a sudoeste do Cais do porto a 28,46 cm do Marégrafo. Citada a partir de 2003.

**MR-Aerofoto Cruzeiro** – Marco de Referência da empresa Cruzeiro do Sul. Está localizado a sudoeste do cais do porto a 9,30m do Marégrafo. Citada a partir de 2003.

**RN-SAN 02/03** – Marco com a inscrição CEPEMAR–SAN na sua parte superior. Está fixado sobre uma laje de concreto fora da área do Porto a noroeste do Marégrafo, sendo seu acesso feito a partir do prédio da COSERV, Serviços Gerais e Almoxarifado. Implantado em 2003.

DHN-6016-A

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Recebida em:

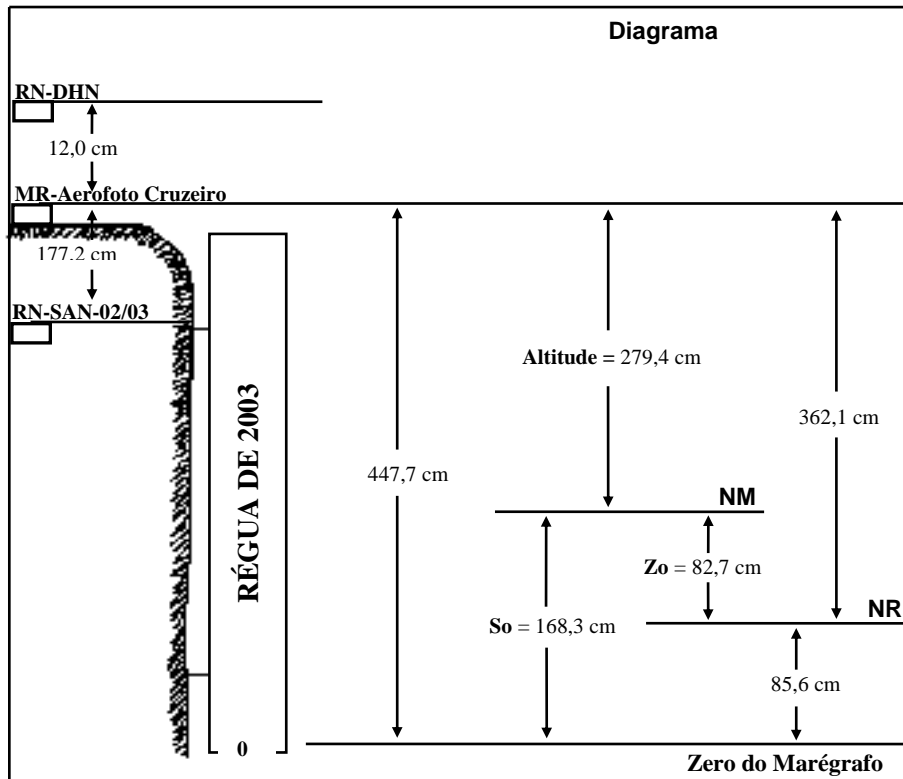
Documento de referência: RA-203/03

## Pessoal que tomou parte na montagem:

Equipe de 2003:

Sandro José Paula Paixão

Chefe da equipe: CF-HN Airton Rodrigues



**Observações**

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 15/08/2003 a 25/10/2003.
2. A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.



Fig.6 – Estação Maregráfica do Porto de Vitória – Planta de Situação