



40 253

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-Padrão – Terminal de Barcaças Oceânicas - 40253 - Versão 3/2017

F-41-1401-001/16

Estação Terminal de Barcaças Oceânicas

Estado ES

Localidade Serra

LH 001/16 Carta Nº. 1401 – Porto de Vitória

Navio UMI SAN

Ano 2016

Coordenadas geográficas

Lat 20° 15'31,0421" S

Long 040° 13'11,1097" W

Datum

Fuso +3

O nível de redução está 108,0 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 30 dias de observação da maré.

Tipo de marégrafo: Marégrafo de pressão HOBO U30 STATION.

Zero do marégrafo: Está 13.1 cm acima do zero da régua.

Descrição das régua de marés

Tubo cilíndrico em PVC com 5,80 metros de comprimento.

Régua com 6,0 metros de comprimento, composta por seis seções de 1 metro de régua, graduada de 10 em 10 cm, pintada nas cores encarnado e branco, fixada em um tubo cilíndrico em PVC. Toda a estrutura foi fixada por meio de uma base metálica chumbada na parede do cais.

A estação encontra-se instalada no cais do Terminal de Barcaças Oceânicas ao lado da escada de acesso.

Descrição das referências de nível

RN-UMI 160 – Referência de nível materializada pela UMI SAN próximo ao terceiro cabeço à direita da escada de acesso. Implantado em 2016.

RN-UMI 161 – Referência de nível materializada pela UMI SAN próximo ao segundo cabeço à direita da escada de acesso. Implantado em 2016.

RN-UMI 162 – Referência de nível materializada pela UMI SAN próximo ao primeiro cabeço à direita da escada de acesso. Implantado em 2016.

RN-UMI 163 – Referência de nível materializada pela UMI SAN próximo ao segundo cabeço à esquerda da escada de acesso. Implantado em 2016.

RN-UMI 164 – Referência de nível materializada pela UMI SAN próximo à quina do limite do cais, à esquerda da escada de acesso. Implantado em 2016.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

Documento de referência: RA 293/2016.

Pessoal que tomou parte na montagem

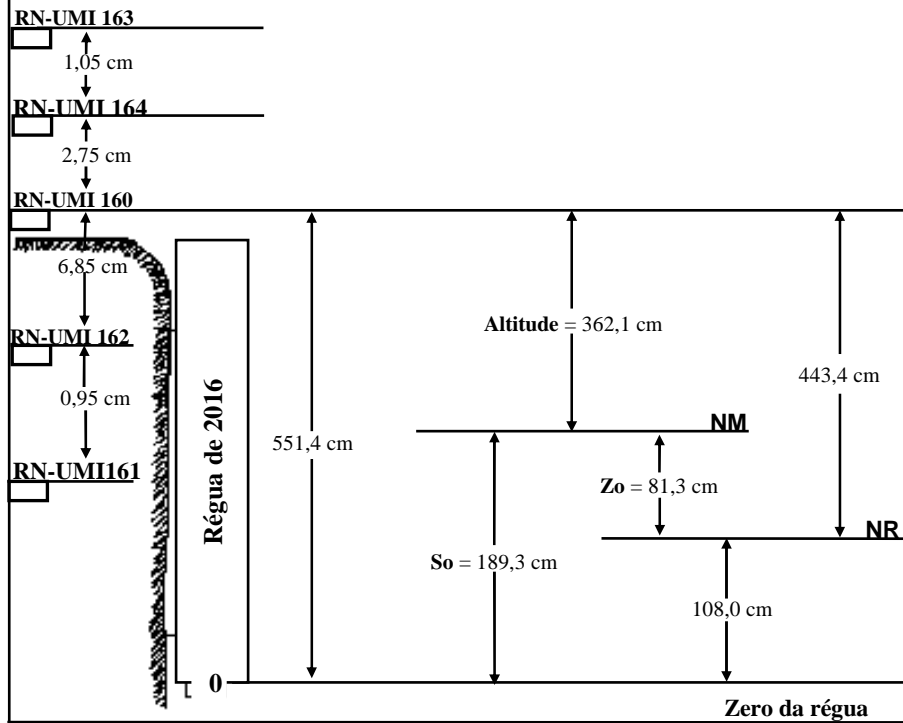
Equipe de 09/08/2016

Juracy Júnior

Marcos Souza

Chefe da equipe: Marcos Souza

Diagrama



Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 10/08/2016 a 09/09/2016.
2. A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pela UMI SAN.
3. OS ELEMENTOS DE MARÉ APRESENTADOS NO DIAGRAMA ESTÃO REFERENCIADOS AO ZERO DO MARÉGRAFO O QUAL ESTÁ 13,1CM ACIMA DO ZERO DA RÉGUA.

Esquema

