



40 254

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-Padrão – Polícia Federal CODESA - 40254 - Versão 2/2017

F-41-1401-001/17

Estação Polícia Federal CODESA

Estado ES

Localidade Vitória

LH 001/17 Carta Nº. 1401 – Porto de Vitória

Navio UMI SAN

Ano 2017

Coordenadas geográficas

Lat 20° 19'20,6280" S

Long 040° 20'31,6831" W

Datum

Fuso +3

O nível de redução está 54,9 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: Coincide com o zero da régua.

Descrição das réguas de marés

Tubo cilíndrico em PVC com 3,55 metros de comprimento.

Régua com 3,55 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 próxima ao cais da Polícia Federal na CODESA, ao lado de uma defesa.

Descrição das referências de nível

RN-UMI 140 – Referência de nível materializada pela UMI SAN próximo à quina da caixa de ferro (esgoto/energia), na calçada do lado oposto ao marégrafo implantado em 2016.

RN-UMI 136 – Referência de nível materializada pela UMI SAN no cabeço localizado próximo à ponte flutuante de ferro. Implantado em 2016.

RN-UMI 137 – Referência de nível materializada pela UMI SAN no primeiro cabeço após o marégrafo, sentido Penedo. Implantado em 2016.

RN-UMI 141 – Referência de nível materializada pela UMI SAN no cabeço de ferro ao lado do marégrafo. Implantado em 2016.

DHN-6016-A

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Recebida em:

Documento de referência: RA 077/2017.

Pessoal que tomou parte na montagem

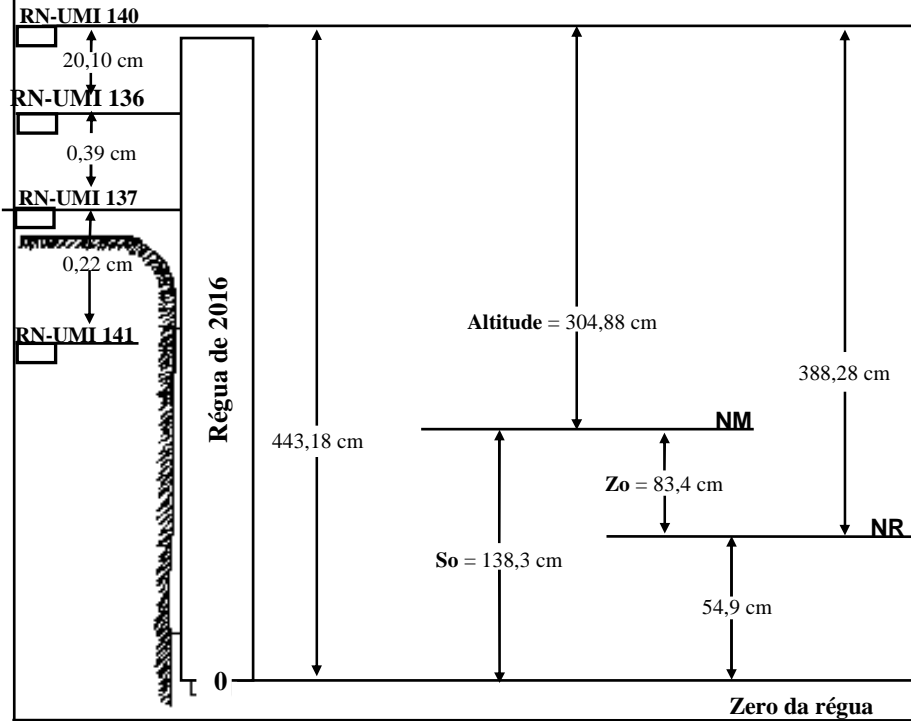
Equipe de 27/12/2016

Joedes Taylor

Kaio Lacerda

Chefe da equipe: Joedes Taylor

Diagrama



Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 31/12/2016 a 29/01/2017.
2. A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pela UMI SAN.

Esquema

