



30141

F - 41

F41 - Padrão - RIO AURIZONA - 30141 - Versão 1/2019

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

Rio Aurizona

Estação: RIO AURIZONA

Estado: MA

Localidade: Godofredo Viana

LH Carta: 21500 - Ponta Boiuçucanga à Ilha Mangunça

Navio: UMI SAN

Ano: 2019

Coordenadas geográficas

Lat: 01° 16'. 2 S

Long: 045° 46'. 5 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 31.87 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 32 dias de maré.

Tipo de marégrafo: Marégrafo de pressão HOBO U20 (30 m)

Zero do marégrafo: Coincide com zero da régua.

Descrição da régua de marés

O sensor encontra-se na base da estrutura, não havendo tubo ou régua.

Descrição das referências de nível

RN-UMI 132 - RN UMI 132 - Referência de Nível materializada pela UMI SAN. Latitude: -01°16'12.66" Longitude: -45°46'25.19". Localizada na parte leste sobre o muro de proteção do porto. Implantada em 2017.

RN-UMI 195 - Referência de Nível materializada pela UMI SAN. Latitude: -01°16'12.63" Longitude: -45°46'27.86". Localizada no pé da torre de comunicação. Implantada em 2017.

RN-UMI 171 - Referência de Nível materializada pela UMI SAN. Latitude: -01°16'14.12" Longitude: -45°46'20.42". Localizada na parte leste da calçada da construção abandonada do mercado municipal. Implantada em 2017.

RN-UMI 192 - Referência de Nível materializada pela UMI SAN. Latitude: -01°16'14.08" Longitude: -45°46'26.10". Localizada na parte leste da calçada da construção abandonada do mercado municipal. Implantada em 2017.

RN-UMI 190 - Referência de Nível materializada pela UMI SAN. Latitude: -01°16'14.1765" Longitude: -45°46'26.5309". Implantada em 2017.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

RA 180/2019

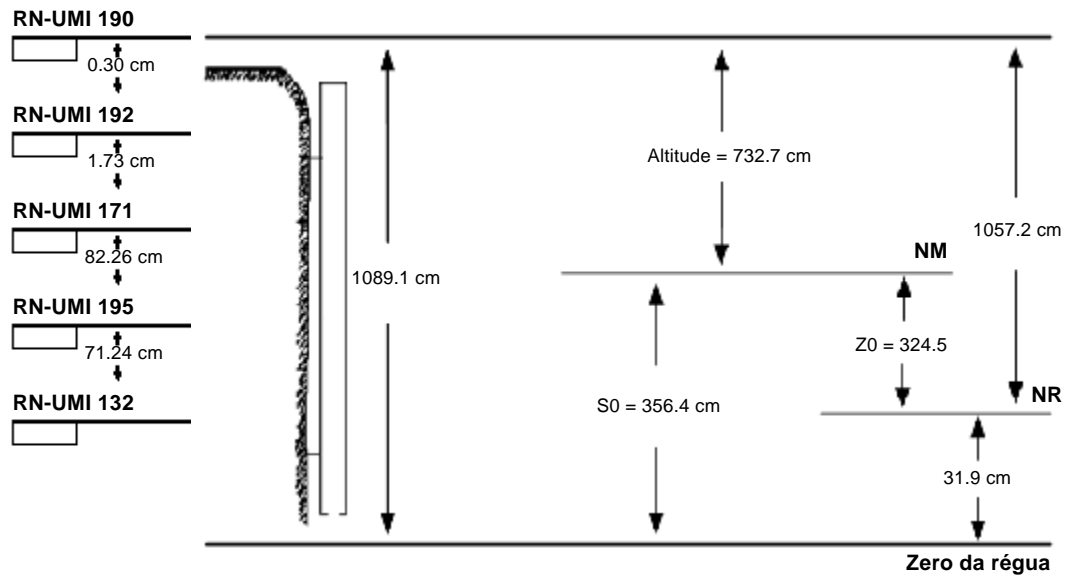
DHN-6016-A

Observações

1) Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 21/09/2017 a 21/10/2017.

2) A análise foi efetuada, utilizando método harmônico.

Diagrama



Esquema

