



30125

F41 - Padrão - RIO SÃO JOSÉ - 30125 - Versão 1/2019

F - 41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 21020 - 01/2019

Estação: RIO SÃO JOSÉ

Estado: MA

Localidade: Godofredo Viana

LH Carta: 21020 - De Salinópolis a Fortaleza

Navio: UMI SAN

Ano: 2019

Coordenadas geográficas

Lat: 01° 16'. 6 S

Long: 045° 42'. 2 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 35.56 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 40 dias de observação de maré

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

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

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

Descrição das referências de nível

RN UMI 194 - Referência de Nível materializado pela UMI SAN. Latitude: -01°16'37.01" Longitude: -45°42'19.43". Implantado em 2017.
RN UMI 200 - Referência de Nível materializado pela UMI SAN. Latitude: -01°16'38,5598" Longitude: -45°42'19,7618". Implantado em 2017.
RN UMI 199 - Referência de Nível materializado pela UMI SAN. Latitude: -01°16'37.95" Longitude: -45°42'20.22". Implantado em 2017.
RN UMI 198 - Referência de Nível materializado pela UMI SAN. Latitude: -01°16'37.26" Longitude: -45°42'20.81". Implantado em 2017.
RN UMI 196 - Referência de Nível materializado pela UMI SAN. Latitude: -01°16'36.94". Longitude: -45°42'20.48". Implantado em 2017.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

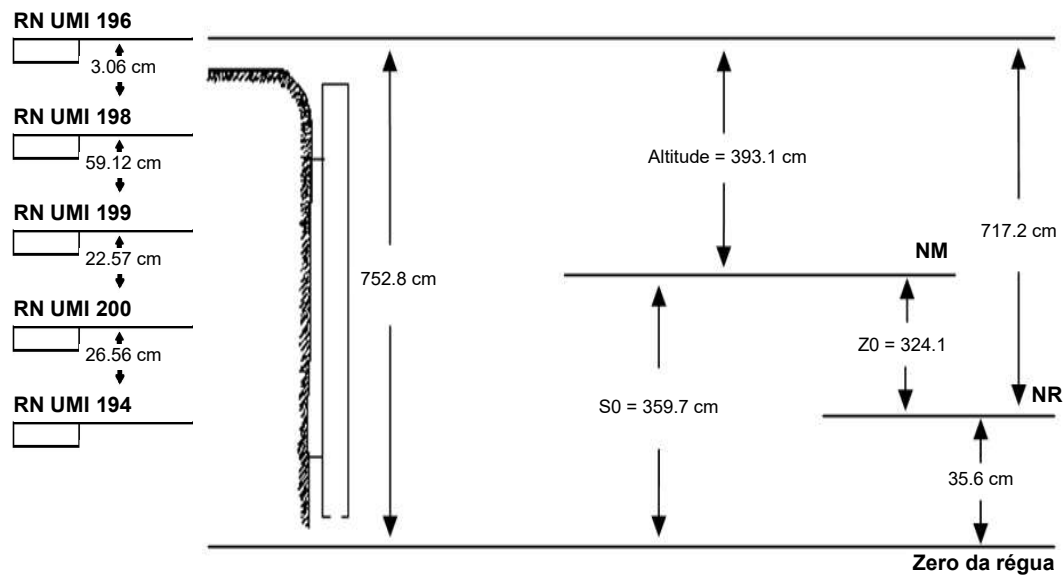
RA 181/19

DHN-6016-A

Observações

1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 20/09/2017 a 29/10/2017;
2 - Análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo CHM.

Diagrama



Esquema

