



10625

F - 41

F41 - Padrão - SANTANA DO CAJARI - 10625 - Versão 2/2019

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 4101B - 001/2019

Estação: SANTANA DO CAJARI

Estado: AP

Localidade: Rio Cajari

LH Carta: 4101B - Da Ilha Mangabal à Ilha do Comandá

Navio: Rio Tocantins

Ano: 2019

Coordenadas geográficas

Lat: 00° 48'. 1 S

Long: 051° 42'. 6 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 71.56 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise harmônica de 33 dias de observação da maré

Tipo de marégrafo: Thalimedes OTT

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de madeira com 6,03 m de comprimento, graduada de 10 em 10 cm, pintada nas cores pretas e brancas em listras horizontais. Está instalada no trapiche de madeira, ao lado do tubulão do marégrafo. Mira colocada na marca de 3,00 metros.

Descrição das referências de nível

RN2 - Parafuso sextavado chumbado, localizado no quintal entre as casas. (Implantada em 2018).
RN1 - Parafuso sextavado chumbado, localizado no quintal entre as casas. Implantada e rastreada em 05/12/2018.
RN3 - Parafuso sextavado chumbado, localizado no quintal entre as casas. (Implantada em 2018).
RN4 - Parafuso de aço, fixado em um tubo de metal, ficado do lado esquerdo, ao lado da casa. Implantada em 2019.
RN5 - Parafuso de aço, fixado em um tubo de metal, ficado do lado esquerdo, ao lado da casa. Implantada em 2019.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

LH 010/2018
RA 052/2019
RA 521/2019

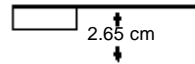
DHN-6016-A

Observações

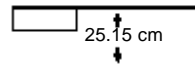
1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 24/12/2018 a 25/01/2019.
2 - A análise foi efetuada usando o método harmônico com o software SISMARE.

Diagrama

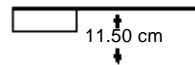
RN5



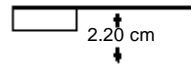
RN4



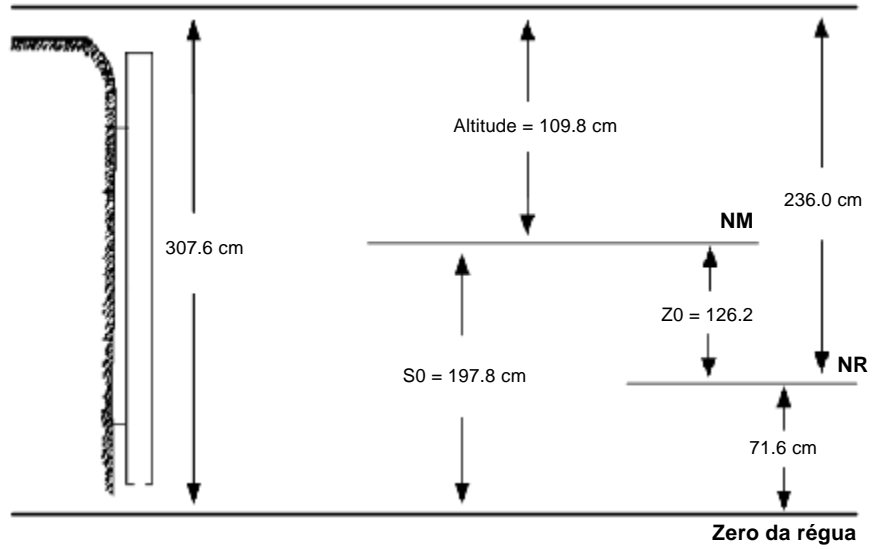
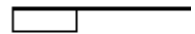
RN3



RN1



RN2



Esquema

