



10585

F41 - Padrão - CAMETA I - 10585 - Versão 1/2022

F - 41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F- 41- 4362 - 001/2018

Estação: CAMETA I

Estado: PA

Localidade: Cameté

LH Carta: 4362

Navio: AvHoFlu Rio

Ano: 2018

Coordenadas geográficas

Lat: 02° 14'. 7 S

Long: 049° 29'. 7 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 194.45 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 32 dias de observação da maré

Tipo de marégrafo: Thallimedes

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua.

Descrição da régua de marés

Régua de madeira com 6,02 metros de comprimento, pintada nas cores preta e branca, graduada e numerada de 10 em 10 cm, localizada no mole na orla urbanizada da cidade..

A mira foi colocada na topo da régua de 6,02 metros.Criada em 04/07/2018.

Esta ficha foi compilada das F-41-4362-001/2018 e F-41-4362-001/2021. Atualizada em 24/03/2022.

Descrição das referências de nível

RN-5 - Pino de ferro, localizado no canto esquerdo do muro da orla urbanizada da cidade.. Implantada em 2018.

RN-6 - Parafuso de aço sextavado, localizado na Praça Joaquim Siqueira (Praça das Mercês), em frente à Igreja Mercês no lado esquerdo do Monumento aos Cametaenses Notáveis. Implantada em 2018.

RN-8 - Parafuso de aço sextavado, localizado na lateral da igreja na praça João Batista. Implantada em 2018.

RN-9 - Parafuso de aço sextavado, localizado a cerca de dois metros a esquerda da porta da Igreja João Batista. Implantada em 2021.

RN-7 - Parafuso de aço sextavado, localizado na Praça Joaquim Siqueira (Praça das Mercês), em frente à Igreja Mercês, no canto próximo ao degrau da arquibancada. Implantada em 2018.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

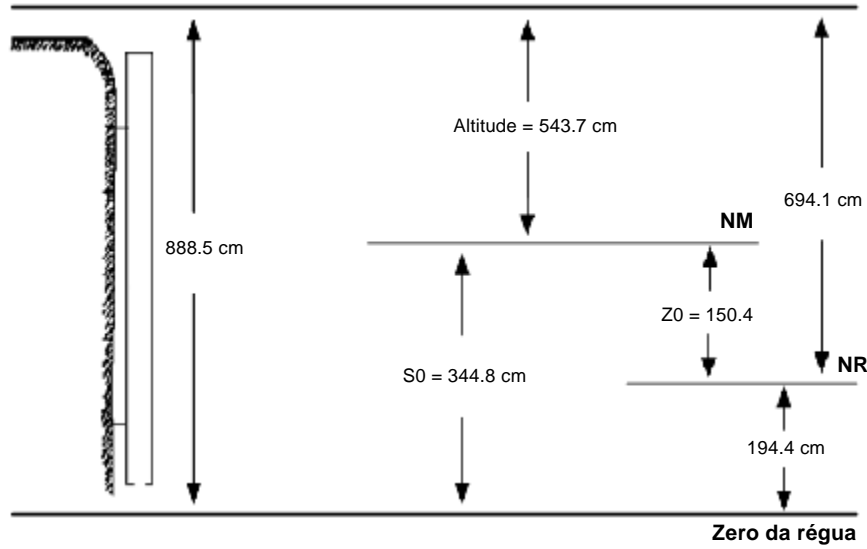
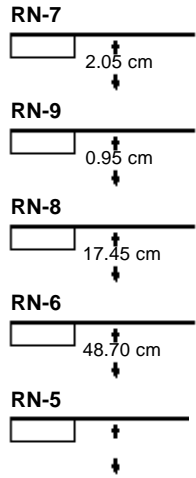
CE Nº 83/2018 do AvHoFluRioTocantins
RA-468/2021

DHN-6016-A

Observações

- 1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 06/04/2018 a 07/05/2018.
- 2 - A análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo processados pelo BNDO.
- 3 - ESTAÇÃO ATIVA

Diagrama



Esquema

