



10568

F - 41

F41 - Padrão - S. SEBASTIÃO BOA VISTA - 10568 - Versão 1/2023

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-306-001/2019

Estação: S. SEBASTIÃO BOA VISTA

Estado: PA

Localidade: S. Sebastião da Boa Vista

LH Carta: 306 - Da Ilha da Conceição aos Estreitos

Navio: AvHoFlu Rio Xingu Ano: 2019

## Coordenadas geográficas

Lat: 01° 43'. 1 S

Long: 049° 31'. 6 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 253.09 centímetros acima do zero da régua.

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

Tipo de marégrafo: OTT Thalimedes

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

## Descrição da régua de marés

Régua de marés, com 6 m de comprimento, dividida e graduada de 10 em 10 cm, pintada na cores branca e preta. Está fixada junto à estaca de madeira, no flutuante que serve para atracar as embarcações.

## Descrição das referências de nível

RN-1 - Parafuso sextavado, situado próximo ao muro de proteção da orla de quem sai da hidroviária. Fica ao lado direito, cerca de 50 metros da RN-2. Implantada em 2018.

RN-2 - Parafuso sextavado, situado próximo ao muro de proteção da orla de quem sai da hidroviária. Fica ao lado direito, cerca de 20 metros. Implantada em 2018.

RN-3 - Parafuso sextavado, situado na praça matriz em frente a Igreja. A praça fica localizada em frente à hidroviária. Implantada em 2018.

RN-5 - Parafuso sextavado, situado próximo ao muro de proteção da orla de quem sai da hidroviária. Fica ao lado esquerdo, cerca de 3 metros. Implantada em 2018.

RN-4 - Parafuso sextavado, situada ao lado da placa com o nome da praça matriz, em frente a entrada da hidroviária cerca de 10 metros. Implantada em 2018.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

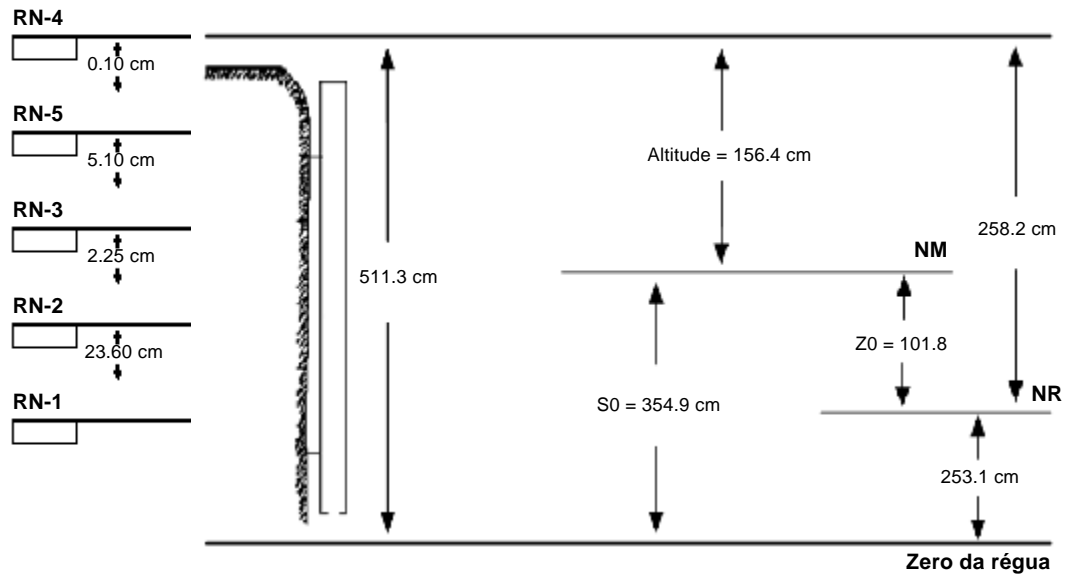
LH: Comissão ADECOM/RECON 2019 - RA 303/19  
LH 009/2022 RA 771/22

DHN-6016-A

## Observações

- 1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 19/03/2019 a 19/04/2019.
- 2 - A mira foi colocada na marca de 5,3 m da régua de 6 metros.

## Diagrama



## Esquema

