



10589

F - 41

F41 - Padrão - MOCAJUBA - 10589 - Versão 1/2024

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F- 41- Croqui do Rio

Estação: MOCAJUBA

Estado: PA

Localidade: Mocajuba

LH Carta: Croqui Rio Tocantins (Folha 3A)

Navio: LB Denébola

Ano: 2009

Coordenadas geográficas

Lat: 02° 35'. 0 S

Long: 049° 30'. 7 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 237.04 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 30 dias de observação da maré.

Tipo de marégrafo: Hidrologia Diário

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua.

Descrição da régua de marés

Régua padrão DHN, graduada de 10 em 10 cm com 5,75 metros de comprimento, localizada na parte central do trapiche Municipal de Mocajuba.

Descrição das referências de nível

RN2 - Pino de ferro fixado no canto esquerdo do trapiche Municipal, próximo à rampa de acesso à escada do Mercado Municipal. Implantada em 2009.
RN1-DHN - Marco testemunho padrão DHN fixado no canto da parte do Mercado Municipal, em frente ao Box nº 1 de venda de frango. Implantada em 2009.
RN3-DHN - Marco testemunho padrão DHN, fixado a 20 m da saída do trapiche Municipal, no lado esquerdo, sob o número 58013, no canteiro, entre o 3º e o 4º banco. Implantada em 2009.
RN5 DHN - Parafuso sextavado, chumbado, localizado em frente ao final do box de venda de peixes, junto a ladeira do trapiche municipal de Mocajuba. Implantado na comissão.
RN-6 ELETRONORT - Chapa de ferro, com a numeração 8959, localizada na ladeira do trapiche municipal, na calçada, 20 m à esquerda da RN-5 DHN, antes de chegar na rua Siqueira Mendes em frente à Bom Jesus Distribuidora, instalada em cima de uma sapata. Localizado em 2023.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

LH-002/09
LH-003/23

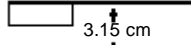
DHN-6016-A

Observações

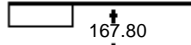
1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 08/07/2009 a 06/08/2009.
2. A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
3. ESTAÇÃO ATIVA

Diagrama

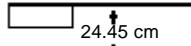
RN-6



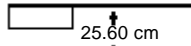
RN5 DHN



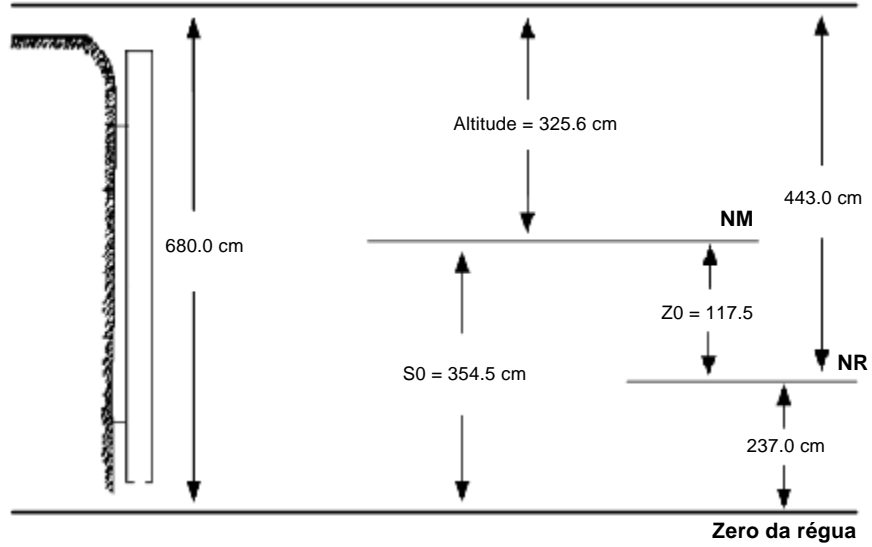
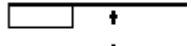
RN3-DHN



RN1-DHN



RN2



Esquema

