



10651

F - 41

F41 - Padrão - ANTÔNIO LEMOS - 10651 - Versão 1/2022

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-4343A-001/2021

Estação: ANTÔNIO LEMOS

Estado: PA

Localidade: Antônio Lemos

LH Carta: 4343A- Furos do Tajapuru e da companhia. Da I. Pracaxi à I

Navio: PRECURSORE

Ano: 2022

Coordenadas geográficas

Lat: 01° 21'. 8 S

Long: 050° 48'. 4 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 55.13 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 34 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo: Pressão Hobo

Zero do marégrafo: não coincide com o zero da régua.

Descrição da régua de marés

O tubo tranquilizador de PVC e 50 mm de diâmetro, onde foi instalado os sensores de pressão, foi fixado na extremidade do trapiche da EMEF São Luiz, juntamente com a régua maregráfica, composta de 3,5 seções de régua padrão Hidromec de PVC, de 1 m de comprimento.

Descrição das referências de nível

RN-3 PRC - Instalada na posição Lat. 01° 21,825' S e Long. 050°48,421' W, consiste em uma chapa de alumínio, cravada em estrutura de concreto armado tronco piramidal, com a inscrição RN-3 PRC em baixo relevo, tanto na base de concreto quanto na chapa. Localizada à direita da passarela de acesso à escola, de quem desembarca do cais da Escola Municipal de Ensino Fundamental São Luiz, embaixo de uma mangueira.

RN-1 PRC - Instalada na posição Lat. 01° 21,837' S e Long. 050°48,411' W, consiste em uma chapa de alumínio, cravada em estrutura de concreto armado tronco piramidal, com a inscrição RN-1 PRC em baixo relevo, tanto na base de concreto quanto na chapa. Localizada à esquerda da passarela de acesso à escola, de quem desembarca do cais da Escola Municipal de Ensino Fundamental São Luiz.

RN-2 PRC - Instalada na posição Lat. 01° 21,842' S e Long. 050°48,422' W, consiste em uma chapa de alumínio, cravada em estrutura de concreto armado tronco piramidal, com a inscrição RN-2 PRC em baixo relevo, tanto na base de concreto quanto na chapa. Localizada no final da passarela da EM, junto a calçada a esquerda de quem desembarca do cais da escola.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

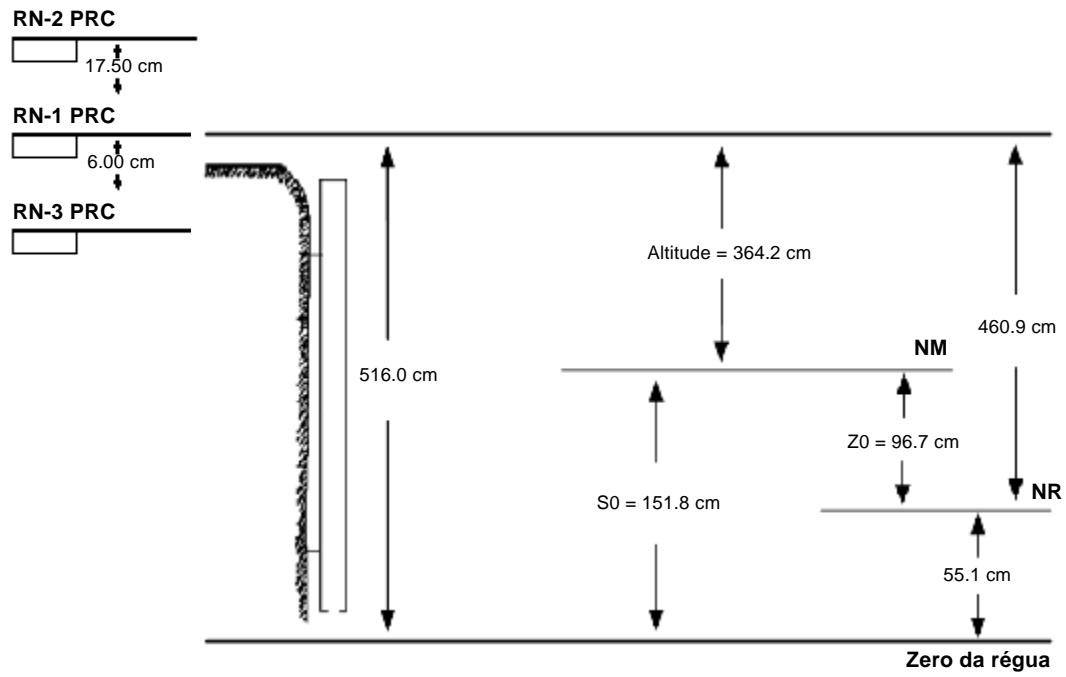
LH 388/2021 RA 016/2022.

DHN-6016-A

Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 08//09/2021 a 11/10/2021.
2. Os elementos de maré foram obtidos por análise harmônica (AH) , sendo os dados processados pelo BNDO.
3. Confeccionado em 22/02/2022.

Diagrama



Esquema

