



10887

F - 41

F41 - Padrão - VILA REDENÇÃO - 10887 - Versão 1/2023

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-4343B-001/2022

Estação: VILA REDENÇÃO

Estado: PA

Localidade: VILA REDENÇÃO

LH Carta: 4343B - Da Ilha Mutunquara ao Canal do Vieira

Navio: RIO XINGU

Ano: 2023

Coordenadas geográficas

Lat: 01° 05' . 5 S

Long: 050° 44' . 6 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 182.96 centímetros acima do zero da régua.

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

Tipo de marégrafo: Thalimedes

Zero do marégrafo: Coincide com zero da régua.

Descrição da régua de marés

Régua de Marés, confeccionada em madeira com 4 metros de comprimento, dividida e graduada de 5 em 5 cm, com as graduações em preto e vermelho. Está instalada junto ao tubulão.

Descrição das referências de nível

RN-1 DHN - Parafuso de aço, fixado em um tubo de PVC. Está chumbado na tampa de concreto, fixa e chumbada sobre o sumidouro, que se encontra ao lado esquerdo da casa do senhor Rosivaldo, no sentido de quem olha para o rio.

RN-2 DHN - Parafuso de aço, fixado em um tubo de PVC, Está chumbado em frente à RN-1, sobre a tampa de concreto do sumidouro.

RN-3 DHN - Parafuso de aço, fixado em um tubo de PVC, Está fincado a aproximadamente 15 metros à esquerda do sumidouro, no sentido de quem olha o rio.

RN-5 DHN - Parafuso sextavado chumbado em um tubo de PVC, Está a aproximadamente 6 metros de vante da RN-3 DHN, no sentido de quem olha para o rio.

RN-4 DHN - Parafuso de aço, fixado em um tubo de PVC, Está fincado aproximadamente à 10 metros a ré da RN-3 DHN, no sentido de quem olha o rio.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

LH 007/2022 RA- 620/2023

DHN-6016-A

Observações

1- Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 29/04/2022 à 31/05/2022.

2 - Análise harmônica foi efetuada usando o método harmônico sendo os dados processados pelo BNDO.

