



10656

F - 41

TÁBUAS DAS MARÉS

F41 - Padrão - IGARAPÉ GRD DO CURUÁ - 10656 - Versão 1/2023

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 201 - 001/96

Estação: IGARAPÉ GRD DO CURUÁ

Estado: AP

Localidade: Ilha Curuá

LH Carta: 202 - I. BAILIQUE À PONTA DO CAPINAL

Navio: NB Garnier

Ano: 1996

Coordenadas geográficas

Lat: 00° 45'. 8 N

Long: 050° 07'. 0 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 16.00 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 365 dias de observação da maré

Tipo de marégrafo: Thalimedes

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Foi instalada na estrutura da casa do marégrafo uma régua de 6,10 m numerada de 10 em 10 cm e graduada de 5 em 5 cm.

Sempre no guarnecimento da estação maregráfica ter cuidado na instalação da régua de marés, pois o local próximo ao trapiche de madeira "seca", devendo a régua ser instalada a aproximadamente 10 metros avante do trapiche.

Atualizada em 05/08/2019.

Descrição das referências de nível

MT 1210 - MT 1210

RN9-DHN - MT localizada no piso da base da caixa d'água da Escola do Igarapé Grande do Curuá. Implantada em 2011.

RN12- DHN - Localizada em frente à Capela, próxima ao telefone público (orelhão), a aproximadamente 2 metros de distância do MT-04004.

RN8-DHN - Localizada na base do mastro da bandeira, em frente à Escola do Igarapé Grande do Curuá. Implantada em 2009.

RN10-DHN - Localizada na terceira caixa de passagem de esgoto da Escola do Igarapé Grande do Curuá, por trás da escola.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

LH-026/96 - LH-004/07 RA-927/23

LH-006/08 - RA-077/09

LH-004/09 - RA-195/11

LH-004/11 - RA-295/12

RA-035/18 RA-423/19

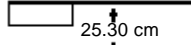
DHN-6016-A

Observações

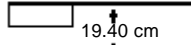
1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 01/01/2018 a 31/12/2018.
2. A análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
3. O MT-04004-DHN foi rastreado em 2009.
4. A antiga RN7 foi reposicionada e renomeada como RN11. A RN11 foi posteriormente destruída.
- 5- ESTAÇÃO ATIVA

Diagrama

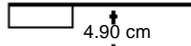
RN10-DHN



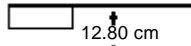
RN8-DHN



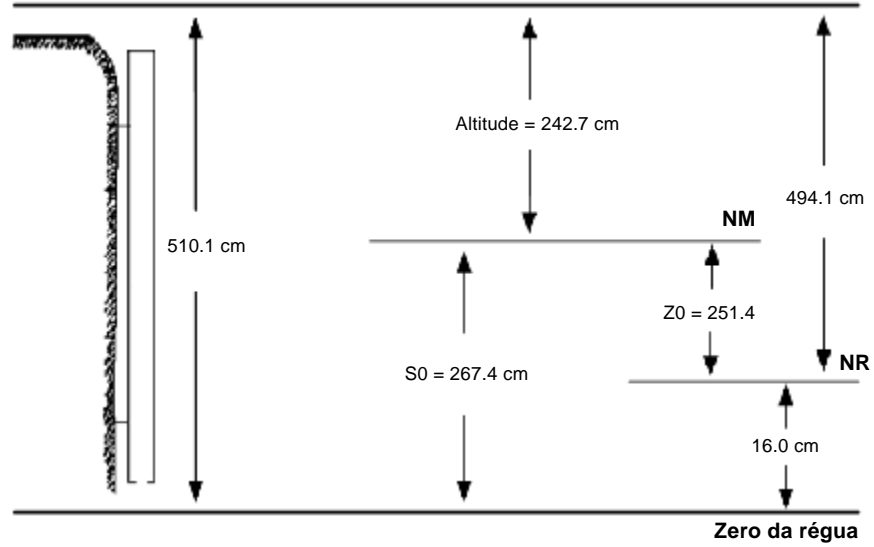
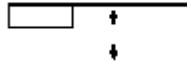
RN12-DHN



RN9-DHN



MT 1210



Esquema

