



10610

F - 41

F41 - Padrão - SSN - 41 - 10610 - Versão 1/2020

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 206 - 001/99

Estação: SSN - 41

Estado: AP

Localidade: Santana

LH Carta: 206 - Canal de Santana

Navio: NHI ARGUS

Ano: 1999

Coordenadas geográficas

Lat: 00° 03' . 7 S

Long: 051° 09' . 6 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 189.71 centímetros acima do zero da régua.

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

Tipo de marégrafo: Linígrafo diário com escala de 1:40

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de aço com 7 metros de comprimento dividida de 1 cm em 1 cm, fixada ao lado do marégrafo e sobre uma régua de madeira numerada de metro em metro.

Esta ficha foi compilada das F-41-206-001/99, F-41-206-001/01, F-41-206-001/09 e F-41-206-001/19. Atualizada em 08/10/2020.

Descrição das referências de nível

RN5 - Localizada no início do cais da CPAP, à esquerda de quem vem de terra.

RN6 - Localizada no início do cais da CPAP, à direita de quem vem de terra.

RN3-DHN - Localizada próximo à guarita do posto de abastecimento de combustíveis do SSN-41.

Implantada em 2001.

RN1- DHN - Localizada na calçada, no canto esquerdo da entrada principal do prédio da administração do SSN-41. Citada a partir de 1994.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

LH-006/03 - RA-085/94

LH-004/99 - LH-Passagem da Ilha Salvador/01

LH-004/09 - RA-195/11

LH-007/19 - RA 543/19

DHN-6016-A

Observações

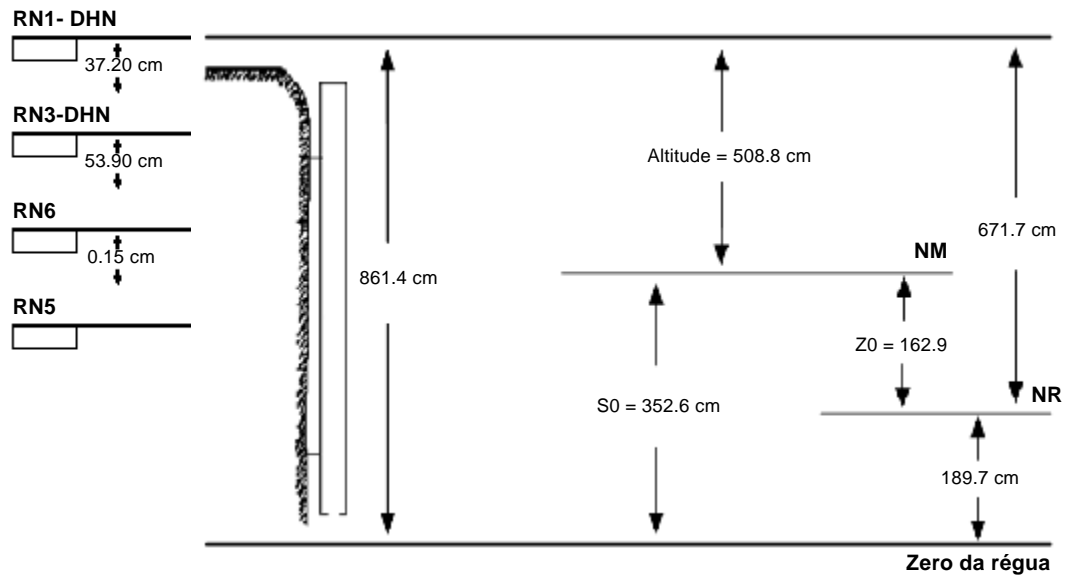
1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 01/01/1999 a 31/12/1999.

2 - A análise foi efetuada usando o método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

3 - Em 2019, verificou-se que a RN4-IBGE 91575 havia sido destruída.

4 - ESTAÇÃO ATIVA.

Diagrama



Esquema

