



40 135

F-41

TÁBUAS DAS MARÉS

F - 41 – Padrão – Base Naval de Aratu – 40135 – Versão 1/2013

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 – 1103 – 001/03

Estação Base Naval de Aratu

Estado BA

Localidade Aratu

LH 009/03

Carta Nº. 1103 – Baía de Todos os Santos Parte Nordeste

Navio NHI SÍRIUS

Ano 2003

Coordenadas geográficas

Lat 12° 47',8 S

Long 038° 29',5 W

Datum WGS - 84

Fuso +3

O nível de redução está 194,6 centímetros acima do zero da régua de 2003.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 92 dias de observação da maré.

Tipo de marégrafo: Hidrologia Diário Esc.1:20

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua.

Descrição das réguas de marés

Régua de madeira, padrão DHN, com 06 (seis) metros de comprimento, pintada nas cores preta e branca de 5 em 5cm, graduada de 10 em 10cm com numeração preta. Instalada junto ao marégrafo, próximo ao dique Alte. Campbell de Barros.

Esta ficha foi compilada das F-41-1104-001/03, F-41-1103-001/03 e F-41-1103-001/13. Atualizada 26/03/2013.

Descrição das referências de nível

RN1-DHN – Fixada no cais próximo à Casa de Bombas. Implantada em 2003.

RN2-DHN – Fixada no piso, quina frontal esquerda do prédio da Casa de Força. Implantada em 2003.

RN3-DHN – Fixada no cais à esquerda da Casa de Bombas do SSN-2, próximo ao cabeço. Implantada em 2012.

RN4-DHN – Fixada na cais à direita da Casa de Bombas do SSN-2. Implantada em 2012.

MT-DHN 07008 – Marco testemunho fixado no cais de acesso ao dique Alte Campbell de Barros. Lat: 12° 47'50",9981 S – Long: 038° 29'32",1747 W – (F-21-1103-009/03). Implantado em 2003.

MT-Paiol – Marco testemunho padrão DHN e sem número, fixado no piso da quina frontal direita do prédio do Paiol de Mergulho. Implantada em 1981.

MT-IGBE 3652F – Sem descrição. Citado a partir de 2013.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

Documento de referência:

LH-004/03 – RA-084/04

LH-009/03 – RA-021/04

LH-003/13 – RA-089/13

Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe de 2003:

3º SG HN Paulo

CB-HN Nízio

CB-HN Paulo César

CB-HN Carlos Henrique

Chefe da equipe: 1T Reinert

Equipe de 2013:

CT Eduardo Gomes - CT Xavier - 1ºT Leonardo Gomes

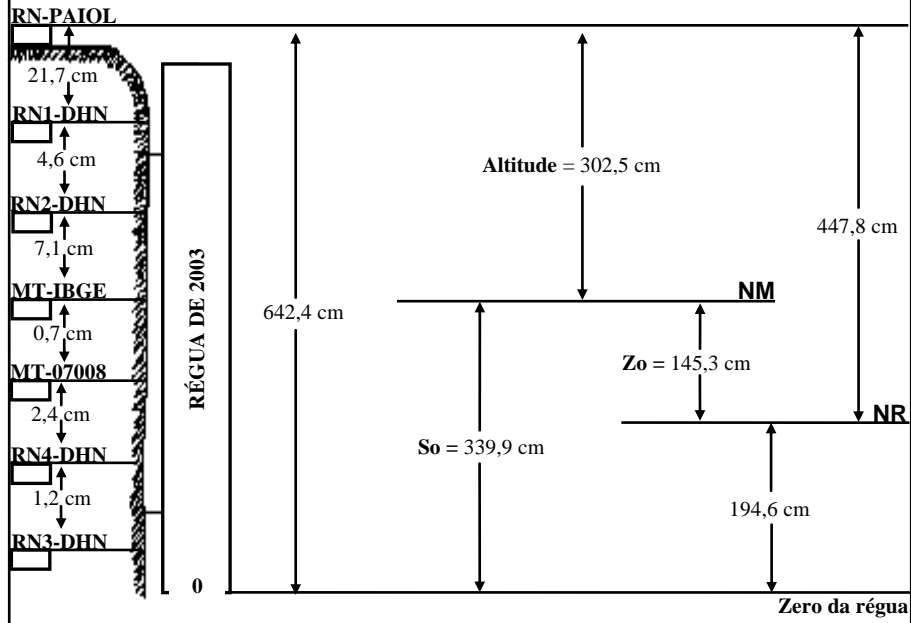
1ºSG-HN Kleber - 2ºSG-HN Pereira - 3ºSG-HN Hélio

3ºSG-HN Eugênio - 3ºSG-HN Fabiano Gomes -

CB-HN Lonato - CB-HN Renildo

Chefe da equipe: CF Apolinário

Diagrama



Observações

1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 03/09/2003 a 03/12/2003.

2 - A análise foi efetuada utilizando o Método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

Esquema

