



30762

F-41 – Verificada – Piaçabuçu – 30762 – Versão 1/2007

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F – 41 – 1002-002/81

Estação Piaçabuçu

Estado AL

Localidade Piaçabuçu

LH 005/81

Carta N°. 1002 – Barra do Rio São Francisco do Norte

Navio NHI Canopus

Ano 1981

Coordenadas geográficas

Lat 10° 24' 2 S

Long 036° 26' 1 W

Fuso + 3 h

O nível de redução está 109,7 centímetros acima do zero da régua 1981.

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 32 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo:

Zero do marégrafo coincide com o zero da régua.

Descrição das réguas de marés

Não há descrição.

Esta F-41 foi compilada das F-41-1002-002/81 e F-41-1002-001/04 e atualizada em 16/10/2007.

Descrição das referências de nível

RN1 – RN padrão DNPVN, situada na soleira principal da Matriz de Piaçabuçu, na Praça São Francisco de Borgia. Citada a partir de 1981.**RN3** – Padrão DHN, situada na quina do Bar Beira-Rio nas margens do rio São Francisco do Norte, do lado direito de quem olha para o rio. Implantada em 2004.**MT-PC** – MT padrão DHN, situado na Praça Prefeito Ranulfo Victor de Araújo, distante cerca de 150 metros da Matriz de Piaçabuçu. Lat: 10° 24' 27", 6047 S – Long: 036° 26' 07", 5025 W – (F-21-1002-004/04). Implantado em 2004.

Arquivo Técnico a ser preenchido no CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

Documento de referência: LH-005/81 – LH-002/04
RA-104/05

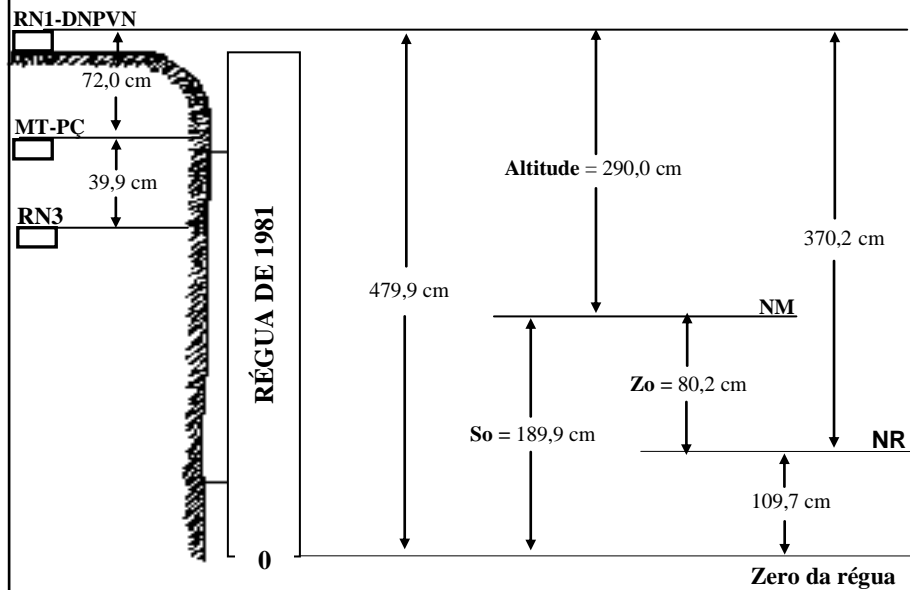
Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe de 1981:
Adalberto F. Mendonça - INPH
CB-HN Alberto F. Cruz
MN-HN José E. B. Filho

Chefe da equipe: Luiz F. Casaroli - INPH

Equipe de 2004:
1° T Oliveira
3° SG-CP Calisto
3° SG-MR Márcio
CB-MR Joselho
Chefe da equipe: 1°T (QC-CA) Romar

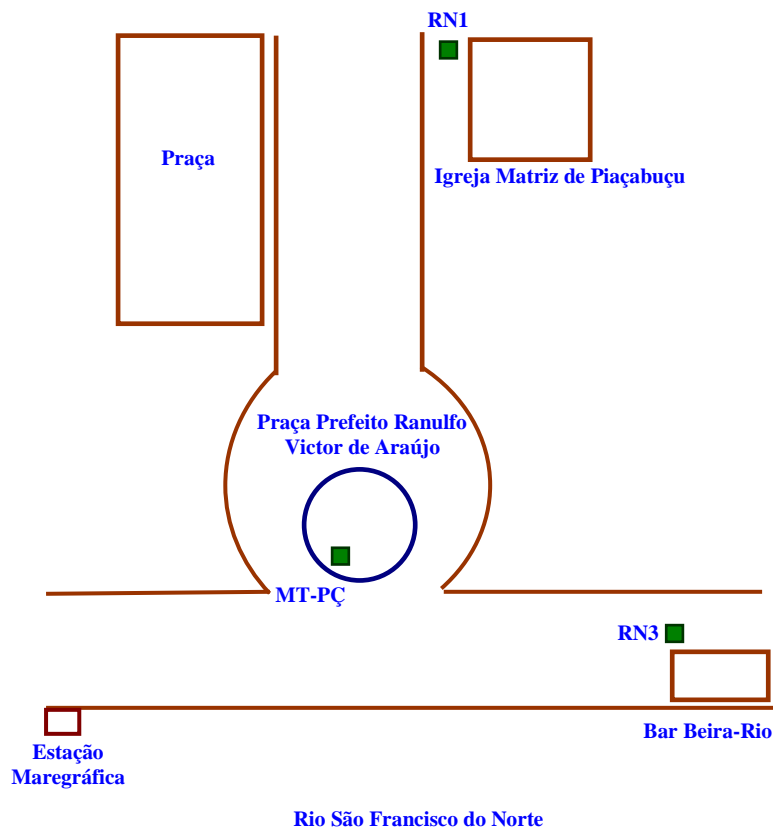
Diagrama



Observações

- 1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 09/04/1981 a 10/05/1981.
- 2 - A análise foi efetuada usando o método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
- 3 - O MT-PC foi rastreada em 2004.

Esquema



RÉGUA A