



10540

F - 41

F - 41 - Padrão - Vila São José do Pirarucu - 10540 - Versão 1/2010

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 242 - 001/05

Estação Vila São José do Pirarucu

Estado AP

Localidade: Afuá

LH

Carta N°. 242 - Canal da Conceição

Navio: NHO Garnier Sampaio

Ano 2005

Coordenadas geográficas

Lat 00° 14'.8 S
Long 050° 49'.7 W
Datum WGS-84

Fuso +3

O nível de redução está 166,9 centímetros acima do zero da régua de 2005.

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 30 dias de observação da maré.

Tipo de marégrafo: Leitura de Régua de Marés.

Zero do marégrafo: com o zero da régua.

Descrição das régua de marés

Régua de madeira com 6,1m de comprimento, graduada de 5 em 5cm e numerada de 10 em 10 cm, com o zero em sua extremidade inferior, instalada na parte externa do trapiche do Igarapé do Pirarucu.

Esta ficha foi compilada das F-41-242-001/05 e F-41-242-001/06 e atualizada em 24/06/2010.

Descrição das referências de nível

RN1-DHN - Marco testemunho, padrão DHN, fixado em um pilar de concreto ao lado do Centro Comunitário. Implantada em 2005.

RN2-DHN - Marco testemunho, padrão DHN, fixado em um pilar de concreto entre a escola da comunidade e o centro comunitário. Implantada em 2005.

RN3-DHN - Marco testemunho, padrão DHN, fixado em um pilar de concreto no lado esquerdo da barraca. Implantada em 2005.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

Documento de referência: LH-002/04 - RA-193/05
LH-003/06 - RA-149/06

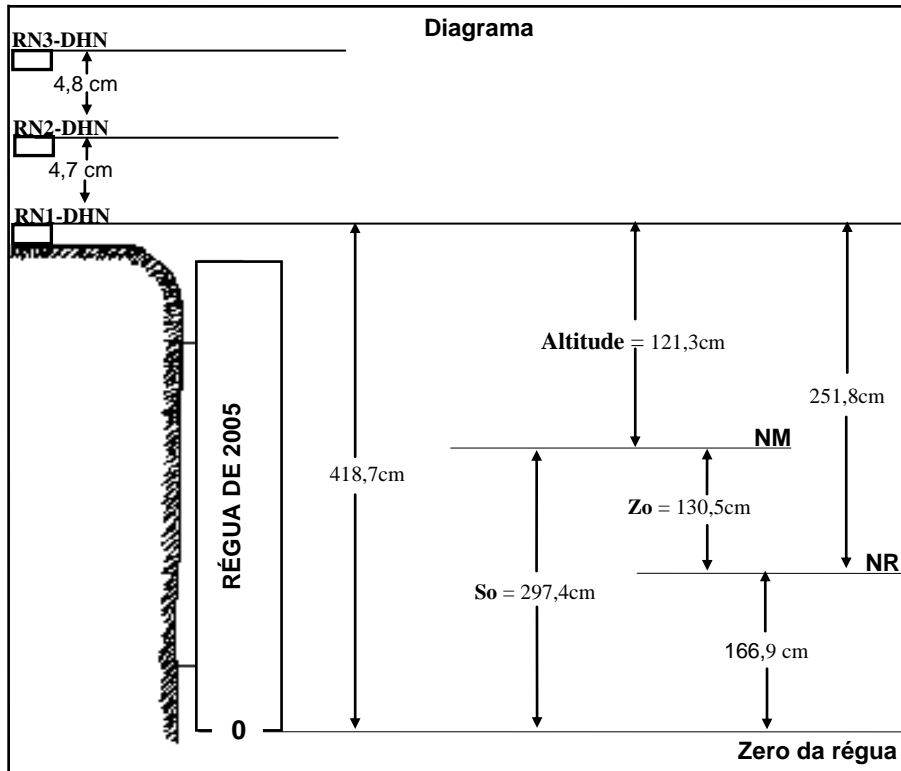
Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe 2005:
SG-HN Monteiro
SG-HN Torres
CB-HN Borges - CB-HN Joaci

Chefe da equipe CT Alessandro

Equipe 2006:
1°SG-HN Aldério - 2°SG-HN Hugo
2° SG-HN Fabiani - 2° SG-CP França
3° SG-HN Lima

Chefe da equipe 1° SG-HN Ronaldo



Observações

- 1 – Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 18/03/2005 a 16/04/2005.
- 2 – A análise foi efetuada usando o método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
- 3 – posição da régua foi ajustada para Lat:00° 13' 19.43"S / Long.: 050° 48' 45.10"W

