



30155

F-41 – Padrão – Perizes – 30155 -Versão 1/2012

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F- 41 – Rio Mearim – 001/09

Estação Perizes II

Estado MA

Localidade Bacabeira

LH

Carta Nº. Rio Mearim

Navio D.S.H LTDA

Ano 2009

Coordenadas geográficas

Lat 02° 56.6' S
Long 044° 25.6' W
Datum WGS-84

Fuso + 3

O nível de redução está centímetros 121,2 cm acima do zero da régua de 2009.**Fonte de informação:** Análise estatística e harmônica de 83 dias de observação da maré.**Tipo de marégrafo:** Pressão – PCD Hidrológica Flex (Hidromec)**Zero do marégrafo:** Coincide com o zero da régua.

Descrição das régua de marés

Não há descrição de régua.

Esta ficha foi compilada da F-41-Rio Mearim-001/09. Atualizada em 04/01/2012.

Descrição das referências de nível

RN1 – Marco de formato cilíndrico de 12 cm de diâmetro, com viga de aço (trilho) encravada no solo com 69 cm de altura, localizada a 30 m da margem do igarapé local. Implantada em 2009.

RN2 – Marco de formato cilíndrico de 12 cm de diâmetro com viga de aço (trilho) encravado no solo com 70 cm de altura, localizado na margem do rio a 41 m da estrutura da estação maregráfica. Implantada em 2009.

RN-AR (GPS-2) – Marco de formato cilíndrico de 12 cm de diâmetro, aflorado em 12 cm do solo, distante 8m da RN1, em direção oposta à margem do rio e 28 m da RN-AV. Implantada em 2009.

RN-AV (GPS-1) – Marco de formato cilíndrico de 12 cm de diâmetro, aflorado em 19 cm do solo, distante 21 m da RN1, em direção oposta à margem do rio e 28 m da RN-AR. Implantada em 2009.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

Documento de referência:

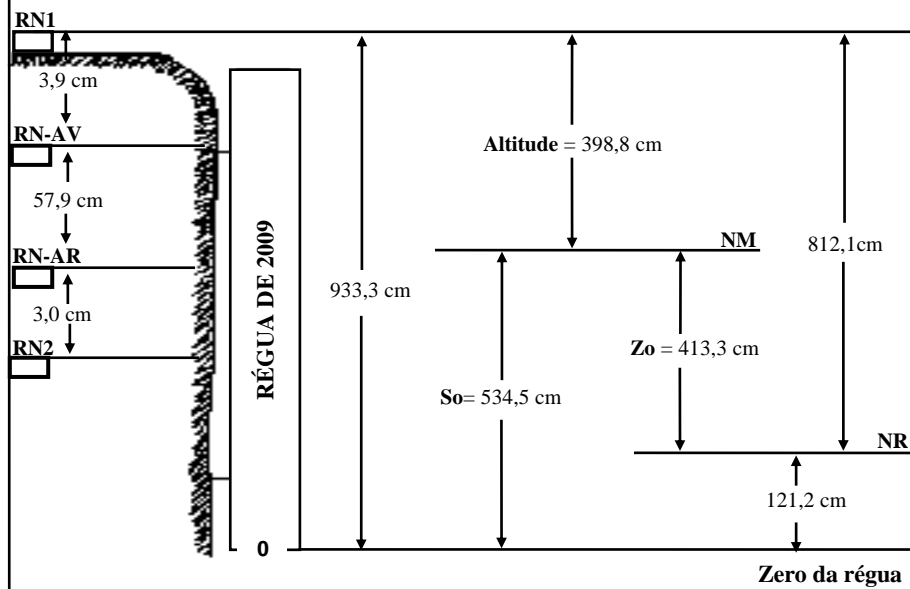
LH-Canal de Acesso ao
Terminal Portuário do
Mearim Baía de São Marcos-
MA/09 – RA-309/09

Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe de 2009:
Equipe da DSH Ltda

Chefe da equipe:

Diagrama



Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 09/04/2009 a 30/06/2009.
2. A análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

Esquema

