



40237

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 – Padrão – Estaleiro Jurong – 40237 – Versão 3/2016

F – 41

Estação ESTALEIRO JURONG

Estado ES

Localidade Barra do Sahy- Aracruz

LH

Carta Nº. 1420 – Do Rio Doce a Vitória

Navio DATUM

Ano 2016

Coordenadas geográficas

Lat 19° 52'. 1 S

Long 040° 04'. 4 W

Fuso + 3 h

O nível de redução está 268,52 centímetros acima do zero da régua de 2008.

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 37 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo: Boia e contrapeso - Thalimedes

Zero do marégrafo Coincide com o zero da régua.

Descrição das réguas de marés

Réguas com 8 m de comprimento, dividida em 1 em 1 cm graduada de 10 em 10 cm, pintada nas cores encarnado e preto

Descrição das referências de nível

RN-1 – Encontra-se materializada na extremidade sul do trilho do guindaste do cais comercial. Trata-se de um marco de chapa com inscrição RN 1 - DSH.

RN-3 - Fixada no penúltimo cabeço ao sul do cais comercial. Trata-se de um marco de chapa com inscrição RN 3 - DSH.

RN-2- Fixada no cabeço mais ao sul do cais comercial. Trata-se de um marco de chapa com inscrição RN 2 - DSH.

RN-UMI175 – Chapa de metal fixada no chão de um cais no Estaleiro Jurong Aracruz. A chapa contém as indicações "UMI 175", foi materializada pela UMI SAN. Lat 19°52'07,4032"S - Long 040°04'26,8770" W. Implantada em 2016

Arquivo Técnico para ser preenchida pelo CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

RA 256/2015

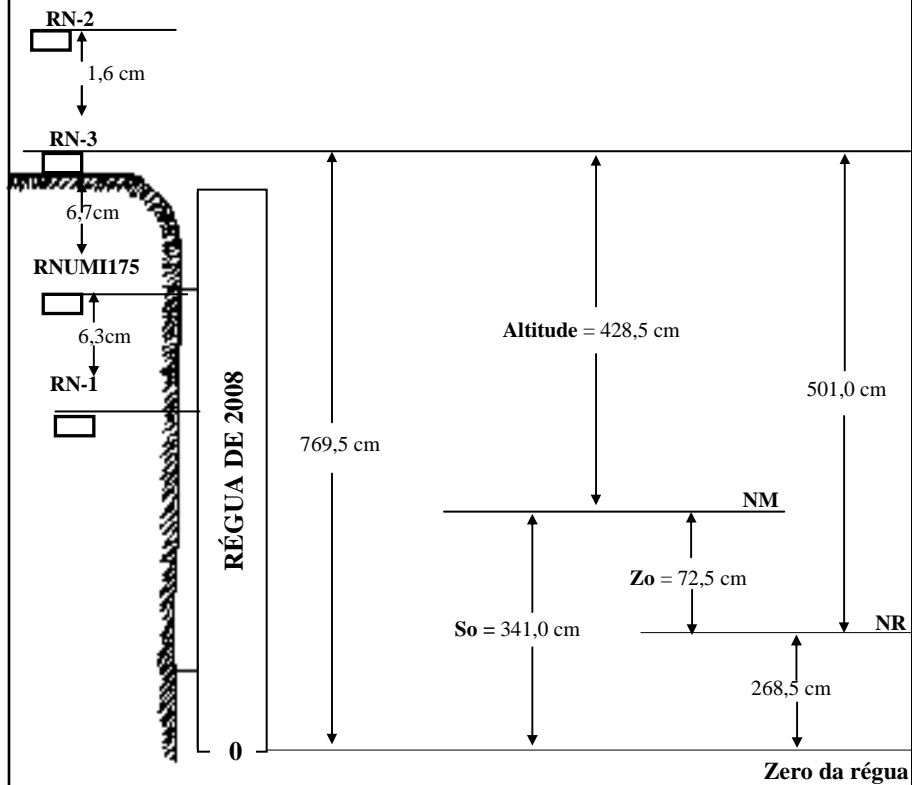
Documento de referência:

Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe de 2015:

Datum Serviços Hidrográficos
Técnicos em Hidrografia: Jorge da Silva
Chefe da equipe: SO-HN(RRM) Jorge

Diagrama



Observações

- 1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 27/05/2015 a 02/07/2015.
- 2 - A análise foi efetuada usando o método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

Esquema

