



50115

F-41 – Padrão – EISA - Estaleiro Ilha S.A – 50115 – Versão 1/2012

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 1531- 001/11

Estação EISA – Estaleiro Ilha SA

Estado RJ

Localidade Ilha do Governador

LH Carta N°. 1531 – Baía de Guanabara (Ilha do Boqueirão e Adjacências)

Navio Volante CHM-Seção de Marés

Ano 2011

Coordenadas geográficas

Lat 22° 47'.2 S
Long 043° 11'.4 W
Fuso + 3 h
Datum WGS-84

O nível de redução está 91,6 centímetros acima do zero da régua de 2011.

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 39 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo: Thalimedes-OTT

Zero do marégrafo Coincide com o zero da régua.

Descrição das réguas de marés

Duas seções de 2 metros de réguas de alumínio marca Hidromec, fixadas em uma estrutura retangular de alumínio de 4,0 m, fixada no cais na bacia de manobra.

Esta F-41 foi compilada da F-41-1531-001/11. Atualizada em 23/01/2011.

Descrição das referências de nível

RN1-DHN – Encravada no cais em frente ao prédio do almoxarifado próximo ao corrimão no lado direito. Implantada em 2011.

RN2-DHN – Encravada no cais em frente ao prédio do almoxarifado próximo ao corrimão no centro do prédio. Implantada em 2011.

RN3-DHN – Encravada no cais em frente ao paiol de tintas no lado esquerdo da régua. Implantada em 2011.

DHN-6016-A

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Recebida em:

Documento de referência:

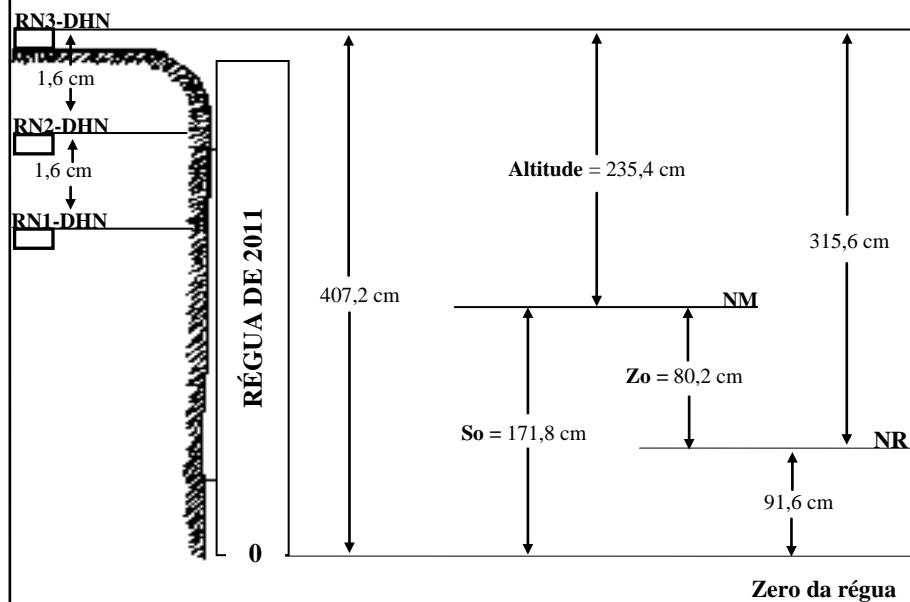
Relatório da Comissão
Volante Estaleiro Ilha S.A
(EISA)/2011

Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe de 2011:
3º SG-HN Joaci
SC – Venceslau Iacillo

Chefe da equipe: 1º SG-HN Monteiro Lima

Diagrama



Observações

- 1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 18/08/2011 a 30/11/2011.
- 2 - A análise foi efetuada usando o método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

Esquema



RÉGUA A