



50 178

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-Padrão-Barra da Tijuca-50178-Versão 1/2006

F- 41 - 1501- 001 / 69

Estação Barra da Tijuca

Estado RJ

Localidade Barra da Tijuca

LH

Carta N°. 1501 – Baía de Guanabara

Navio DHN-30

Ano 1969

Coordenadas geográficas

Lat 23° 01',0 S
Long 043° 17',8 W
Datum

Fuso +3

O nível de redução está 19,4 centímetros acima do zero da régua de 1969.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 32 dias de observação da maré.

Tipo de marégrafo: LEGÉ – Diário

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua.

Descrição das réguas de marés

Sem descrição.

Esta ficha foi compilada da F-41-1600-401/69 e do modelo DHN-5503 de 1975 e atualizada em 08/11/06.

Descrição das referências de nível

Rn-1: Localizada numa escada de atracação na margem direita da Lagoa da Tijuca. Citada a partir de 1969;

RN-2: Localizada no primeiro batente à esquerda da Casa Grande mais próxima da RN-1 (a Casa Grande fica a uns 100 metros em frente a escada de atracação). Citada a partir de 1969;

RN-Encal: É o batente do balaustre do terraço da casa situada no nº 100 da Praia dos Amores. Citada a partir de 1975.

DHN-6016-A

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Recebida em

Documento de referência

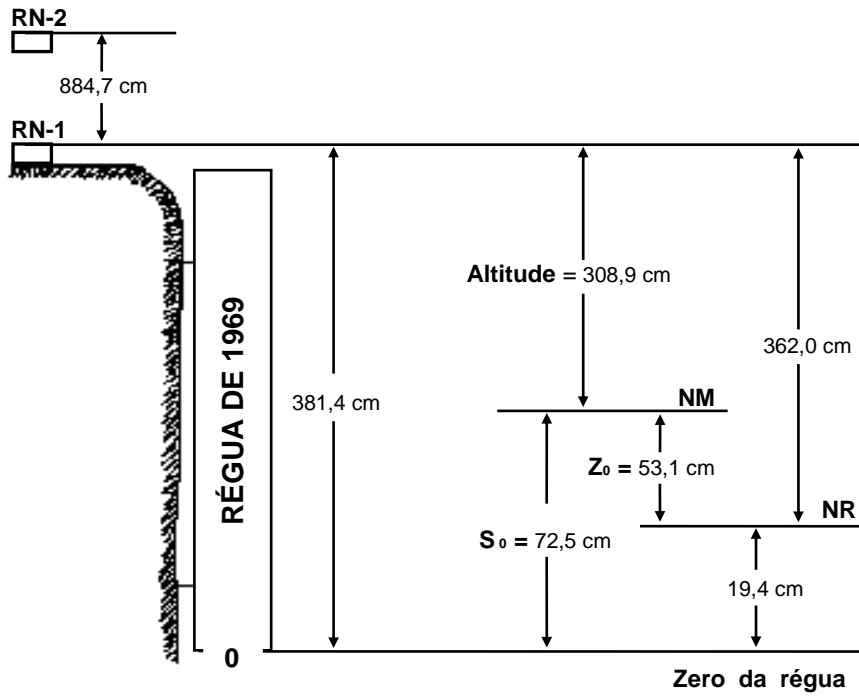
Pessoal que tomou parte na montagem

SG HN Newton
SG-HN Menezes
Civil Soriano

Chefe da equipe SG HN Newton

Data 1969

Diagrama



Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 08/04/1969 a 09/05/1969;
2. A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO;
3. A RN-ENCAL não está representada no diagrama por não estar amarrada com as demais RRNN.
4. Lembra-se que para a utilização dessa estação maregráfica, a entidade executante deverá verificar as condições da estação, implantando e efetuando o nivelamento de no mínimo 3 (três) RN no local, descrevendo-as na ficha.

Esquema

