



50210

F - 41

TÁBUAS DAS MARÉS

F41 - Padrão - PORTO DE S. SEBASTIAO - 50210 - Versão 1/2018

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F - 41 - 1644 - 001/99

Estação: PORTO DE S. SEBASTIAO

Estado: SP

Localidade: São Sebastião

LH Carta: 1644 - Canal de São Sebastião (Parte Sul)

Navio: Zenith

Ano: 1999

Coordenadas geográficas

Lat: 23° 48'. 6 S

Long: 045° 23'. 9 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 69.02 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 31 dias de observação da Maré

Tipo de marégrafo: Escala 1 : 20

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de madeira com 4,00 metros de comprimento, estando localizada ao lado da escada de metal. Atualizada em 09/08/2018.

Descrição das referências de nível

RN-4 DHN - Localizada na base da escada que dá acesso à varanda principal da Companhia Docas de São Sebastião.
RN-2 DHN - Instalada junto à porta da Receita Federal. Implantada em 1999.
MT MC2 - Marco da empresa Dersa, instalado próximo ao cabeço junto a receita federal.
RN-8 DHN - A RN foi instalada nas proximidades do primeiro cabeço, tendo como referência o prédio da Receita Federal.
RN-7 DHN - A RN foi instalada nas proximidades do segundo cabeço, tendo como referência o prédio da Receita Federal.
RN-5 - A RN foi instalada, pelo porto, nas proximidades do segundo cabeço, tendo como referência o prédio da Receita Federal.
RN-6 - A RN foi instalada, pelo porto, no caís, nas proximidades da escada de metal.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

LH-007/99 - LH-004 /05
LH-001/06 - RA-112/06
LH-008/15 - RA-326/15
RA-215/18

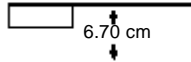
DHN-6016-A

Observações

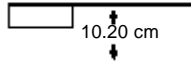
1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 29/11/2016 a 29/12/2016.
2. A Análise foi efetuada utilizando o Método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

Diagrama

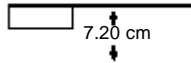
RN-6



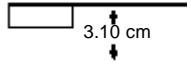
RN-5



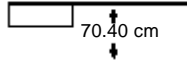
RN-7 DHN



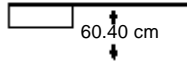
RN-8 DHN



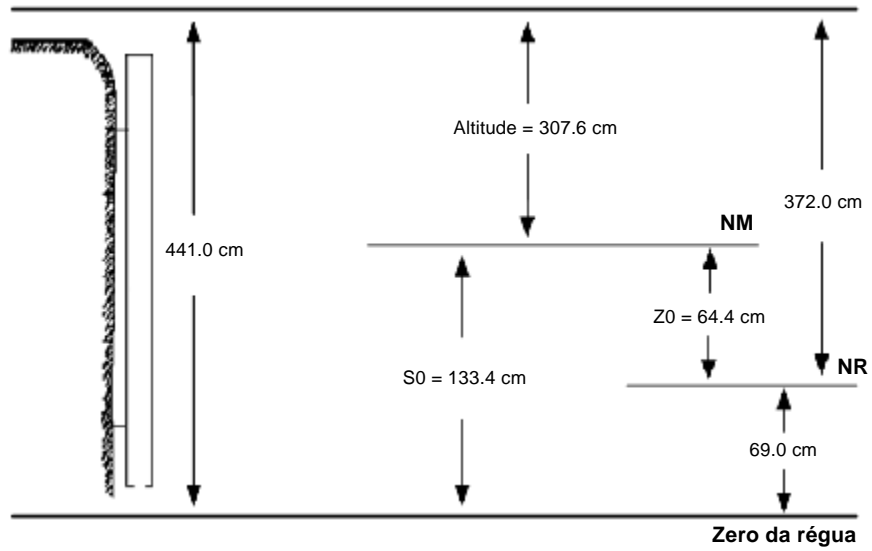
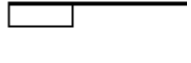
MT MC2



RN-2 DHN



RN-4 DHN



Esquema

