



30830

F - 41

F41 - Padrão - SISMO-HMCETMIB - 30830 - Versão 1/2020

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - Padrão - SISMO-

Estação: SISMO-HMCETMIB

Estado: SE

Localidade: Barra dos Coqueiros

LH Carta: 1001 - Porto de Barra dos Coqueiros

Navio: Hidromares

Ano: 2020

Coordenadas geográficas

Lat: 10° 50'. 0 S

Long: 036° 55'. 8 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 47.62 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 110 dias de observação de maré

Tipo de marégrafo: Radar

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de 6 metros, composta por quatro seções de 1 metro, instaladas em caibro de sustentação na face oeste do Píer da Sereia.

Descrição das referências de nível

RN-5 - Parabol chumbado no concreto, localizado no final da rampa de acesso, na parte baixa, lado leste da rampa (lado quebra mar), no final do guarda-corpo.
RN-3 - Parabol chumbado no concreto, localizado a noroeste do RN-2 ao lado do cabeço de amarração da mesma face do píer em que está a rampa de acesso
RN-1 - Parabol chumbado no concreto, a norte da torre da HidroMares, na mesma face do píer, próximo a primeira viga de ferro chumbada no píer.
RN-4 - Parabol chumbado no concreto, localizado na parte inferior da rampa de acesso ao Píer da Sereia, no lado oeste da ponte, próximo ao guarda-corpo.
RN-2 (EGS) - Tipo bolacha, cravado no concreto, a sul do marégrafo radar da Hidromares. Instalado anteriormente à montagem atual, com identificação EGS, sobre uma base quadrada de concreto.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

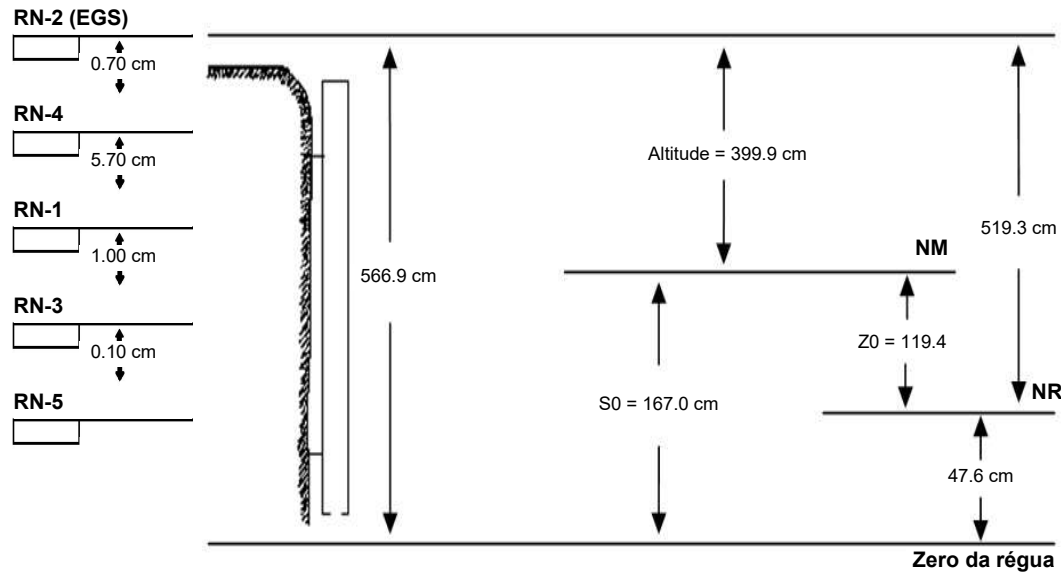
RA 398/2019

DHN-6016-A

Observações

1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 06/12/2018 a 25/03/2019.
2- A análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados através do software SISMARE.

Diagrama



Esquema

