



50188

F41 - Padrão - CADIM - 50188 - Versão 1/2020

F - 41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-1622-001/10

Estação: CADIM

Estado: RJ

Localidade: Marambaia

LH Carta: 1622 - Ponta do Zumbi

Navio: LHFC-2010

Ano: 2010

Coordenadas geográficas

Lat: 23° 03'. 4 S

Long: 043° 59'. 3 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 171.64 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 281 dias de observação de maré

Tipo de marégrafo: Thalimedes-OTT

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua padrão DHN com 5 metros de comprimento, numerada e graduada de 10 em 10 cm nas cores branca e preta.

Foi fixada junto ao cais do CADIM a um pilar de madeira.

Esta F-41 foi compilada da F-41-1622-001/10, F-41-1622-001/11 e F-41-1622-001/17. Atualizada em 15/06/2018

Descrição das referências de nível

MT-72083 DHN - Cravado na rocha em frente à Cruz ao sul do Joelho do píer do CADIM. Lat: 23-03-28.46676S - Long: 043-59-16.68308W - (F-21-1622-018/10) Implantado em 2010.

MT-72204 - MT-DHN-72204 - Cravado na extremidade sul do píer do CADIM. Lat: 23°03'28,07'' S - Long: 043° 59' 18,15'' W.

MT-72192 DHN - Cravado na extremidade norte do píer do CADIM. Lat: 23-03-26.3375S - Long: 043-59-16.6691W.

RN4-DHN - Posicionada no início do cais do CADIM. Implantada em 2019.

RN-2 DHN - Posicionada ao lado da entrada do Paiol Mestre. Implantada em 2010.

RN-1 DHN - Posicionada em frente à rampa do prédio da Divisão de Transportes de Embarcações. Implantada em 2010.

RN-3 DHN - Posicionada ao lado do paiol de material comum número 21. Implantada em 2010.

Arquivo Técnico a ser preenchido no CHM

Documento de referência:

LHFC/10 - RA-047/11

LHFC/16 - RA-085/17

LHFC/17 - RA-085/18

LHFC/19 - RA 86/20

DHN-6016-A

Observações

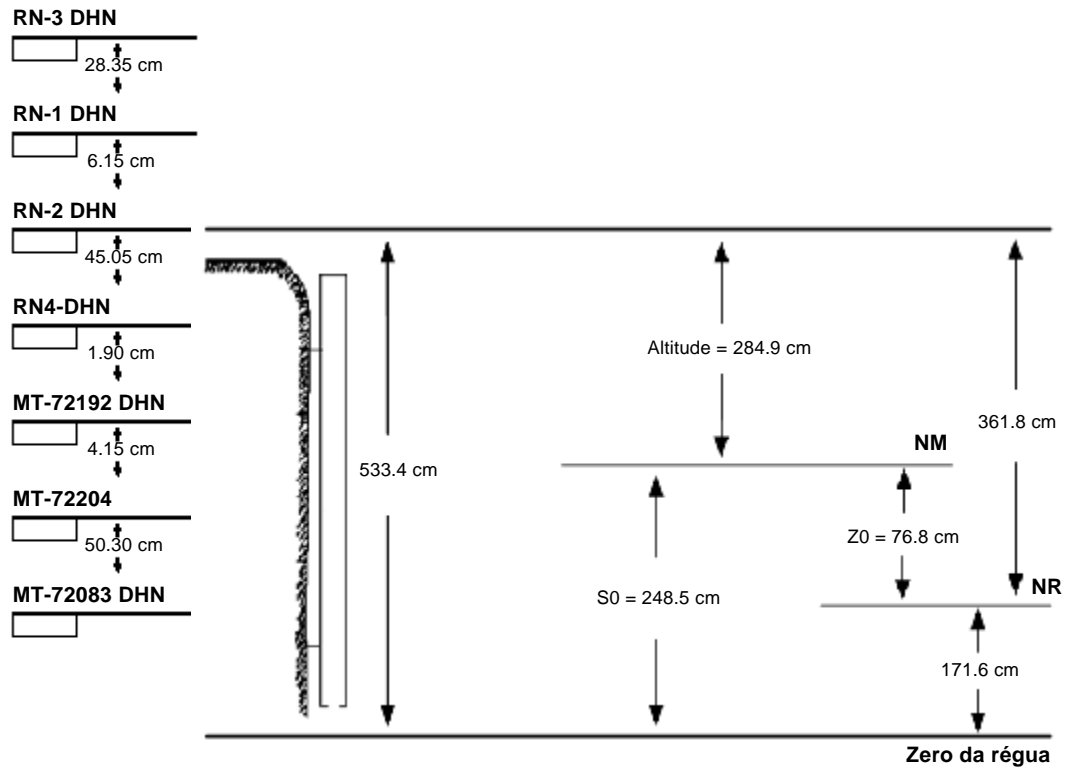
1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 20/02/2016 a 28/11/2016.

2 - A análise foi efetuada usando o método Harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

3 - O MT-DHN-72083 e o MT-DHN-72192 foram rastreados em 2010.

4 - ESTAÇÃO ATIVA

Diagrama



Esquema

