



50169

F41 - Padrão - PORTO DO AÇU - T-OIL - 50169 - Versão 1/2020

F - 41

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-1405-001/16

Estação: PORTO DO AÇU - T-OIL

Estado: RJ

Localidade: São João da Barra

LH Carta: 1405- Porto do Açú

Navio: UMI SAN

Ano: 2016

## Coordenadas geográficas

Lat: 21° 48'. 8 S

Long: 040° 59'. 9 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 78.77 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 103 dias de observação da maré

Tipo de marégrafo: Marégrafo de Pressão

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da

## Descrição da régua de marés

Régua de 4.52 metros com graduações espaçadas de 10 em 10cm. Durante a instalação foi possível coincidir com o zero da régua com o zero do tubo do marégrafo. Esta ficha foi compilada da F-41-1405-001/16, F-41-1405-001/17 e F-41-1405-001/19. Atualizada em 08/05/2020.

## Descrição das referências de nível

RN-22 - Referência de nível materializada pela UMI SAN em 2019.  
RN-21 - Referência de nível materializada pela UMI SAN em 2019.  
RN UMI113 - Referência de nível materializada pela UMI SAN.  
RN UMI119 - Referência de nível materializada pela UMI SAN.  
RN UMI116 - Referência de nível materializada pela UMI SAN.  
RN UMI180 - Referência de nível materializada pela UMI SAN.  
RN UMI117 - Referência de nível materializada pela UMI SAN.  
RN-3 - Encravada na laje do tabuleiro da ponte de acesso na laje esquerda. Implantada em 2009  
RN-1 - Encravada na laje do tabuleiro da ponte de acesso em frente ao marégrafo. Implantada em 2009.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

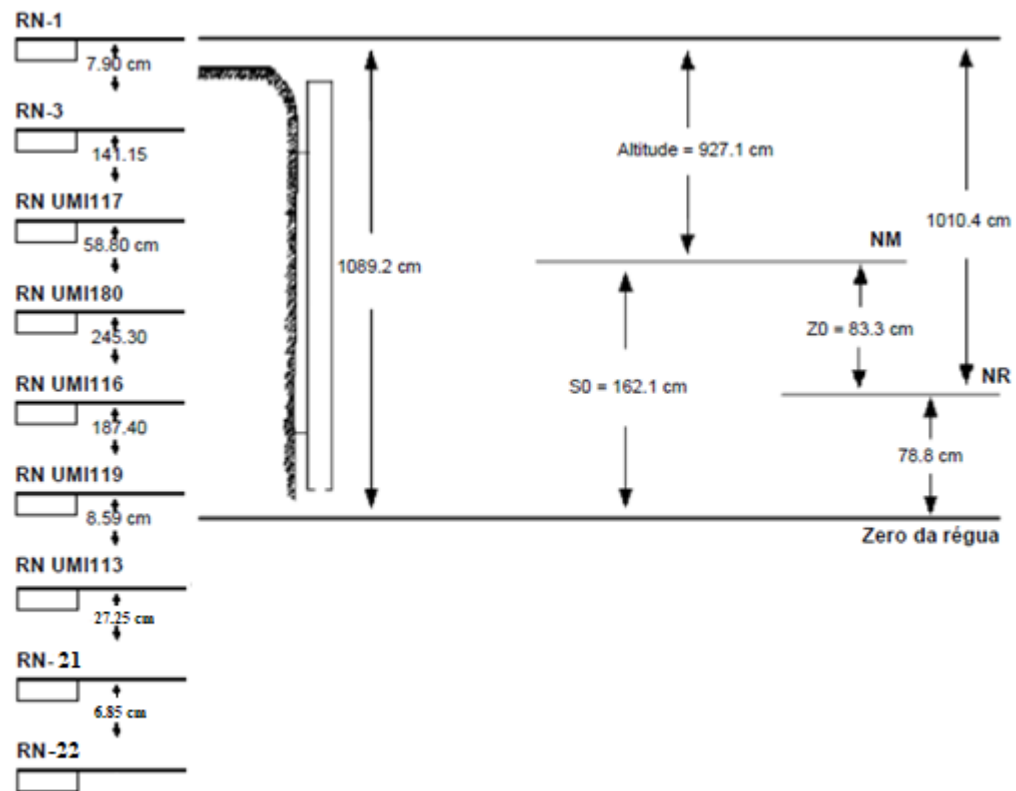
RA 342/16  
RA 319/17  
RA 635/19

DHN-6016-A

## Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 17/10/2016 a 27/01/2017.
2. A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
3. ESTAÇÃO ATIVA

## Diagrama



## Esquema

