



10666

F - 41

F41 - Padrão - ILHA SÃO JOÃO - 10666 - Versão 1/2022

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-243-008/2022

Estação: ILHA SÃO JOÃO

Estado: PA

Localidade: VILA JAGUARIBI

LH Carta: 243-Da ilha da Ituquara à ilha dos Porcos

Navio: RIO TOCANTINS Ano: 2022

## Coordenadas geográficas

Lat: 00° 55' . 3 S

Long: 050° 49' . 5 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 51.75 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise harmônica de 32 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo: OTT Thalimedes

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua.

## Descrição da régua de marés

Régua de Marés, confeccionada em madeira com 3.40 m de comprimento, dividida e graduada de 5 em 5 cm, com as graduações em preto e branco. Está instalada próximo ao tubulão.

## Descrição das referências de nível

RN-2 - Parafuso de aço, chumbado, no início do pátio da escola.  
RN-5 - Parafuso de aço, fixado, chumbado, no meio do pátio da escola, à direita da RN-4.  
RN-4 - Parafuso de aço, fixado, chumbado, no meio do pátio da escola, próximo ao poste da quadra de vôlei, lada oposto da RN3.  
RN-3 - Parafuso de aço, fixado, chumbado, no meio do pátio da escola, próximo ao poste da quadra de vôlei.  
RN-1 - Parafuso de aço, fixado, chumbado, no primeiro degrau da escadaria da plataforma da OI.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

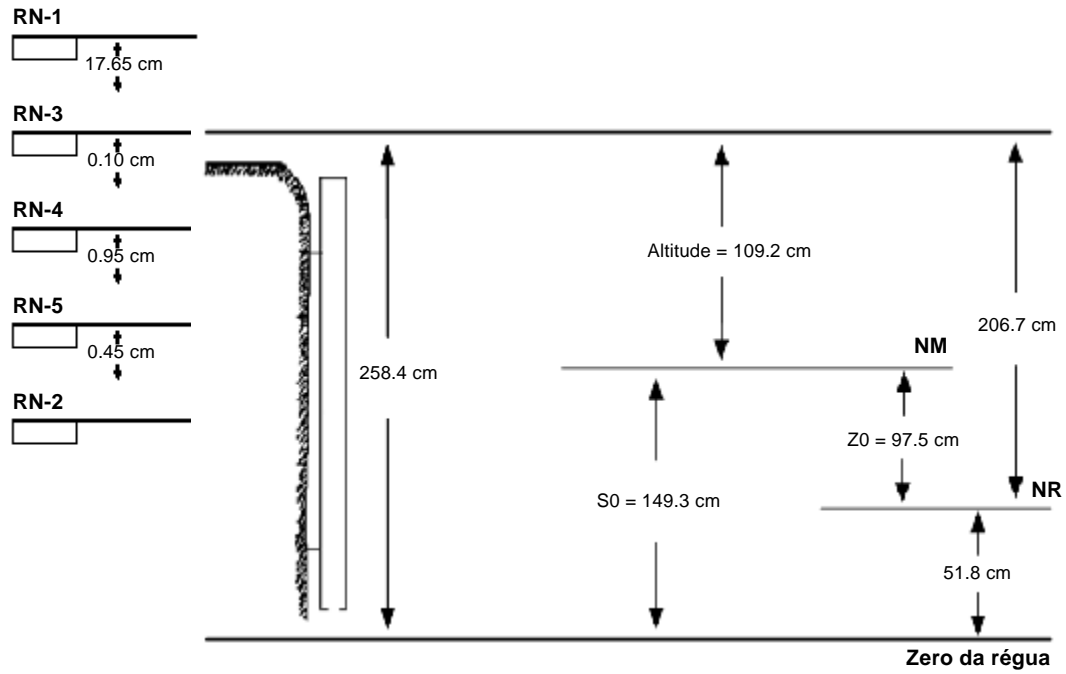
RA-741/2022

DHN-6016-A

## Observações

1-Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 17/06/2022 a 19/07/2022.  
2-A análise foi efetuada utilizando o método harmônico sendo os dados processados pelo BNDO.  
3-Estação ativa.

### Diagrama



### Esquema

