



10543

F - 41

F41 - Padrão - IGARAPÉ BRACUBA - 10543 - Versão 1/2022

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-204-002/2022

Estação: IGARAPÉ BRACUBA

Estado: AP

Localidade: Barra do Rio Pedreira

LH Carta: 204 - Das Ilhas Pedreira à Ilha de Santana

Navio: AvHoFlu Rio Xingu Ano: 2022

## Coordenadas geográficas

Lat: 00° 12'. 0 N

Long: 050° 46'. 9 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está -0.13 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 32 dias de dados observados.

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 6 m de comprimento, dividida e graduada de 10 em 10 cm, com as graduações em vermelho. Está fixada no centro de uma ponte de madeira, localizada a 600 m à direita de quem entra no furo Bracuba, próxima à casa do Sr. Rosivaldo.

## Descrição das referências de nível

RN-2 - Parafuso sextavado chumbado, pintada de amarelo, localizado próximo a entrada da mesma casa citada na RN-1.  
RN-4 - Parafuso sextavado chumbado, pintada de amarelo, localizado a aproximadamente 3 metros à ré da RN-3.  
RN-1 - Parafuso sextavado chumbado, pintada de amarelo, localizado a aproximadamente 15 metros à frente da porta de entrada de uma casa onde estão todas as RN"s instaladas, esta entre dois açazeiros.  
RN-5 - Parafuso sextavado chumbado, pintada de amarelo, localizado na parte de trás da casa acima citada e descrita no esquema.  
RN-3 - Parafuso sextavado chumbado, pintada de amarelo, localizado a aproximadamente 5 metros à esquerda do banheiro de madeira da mesma casa.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

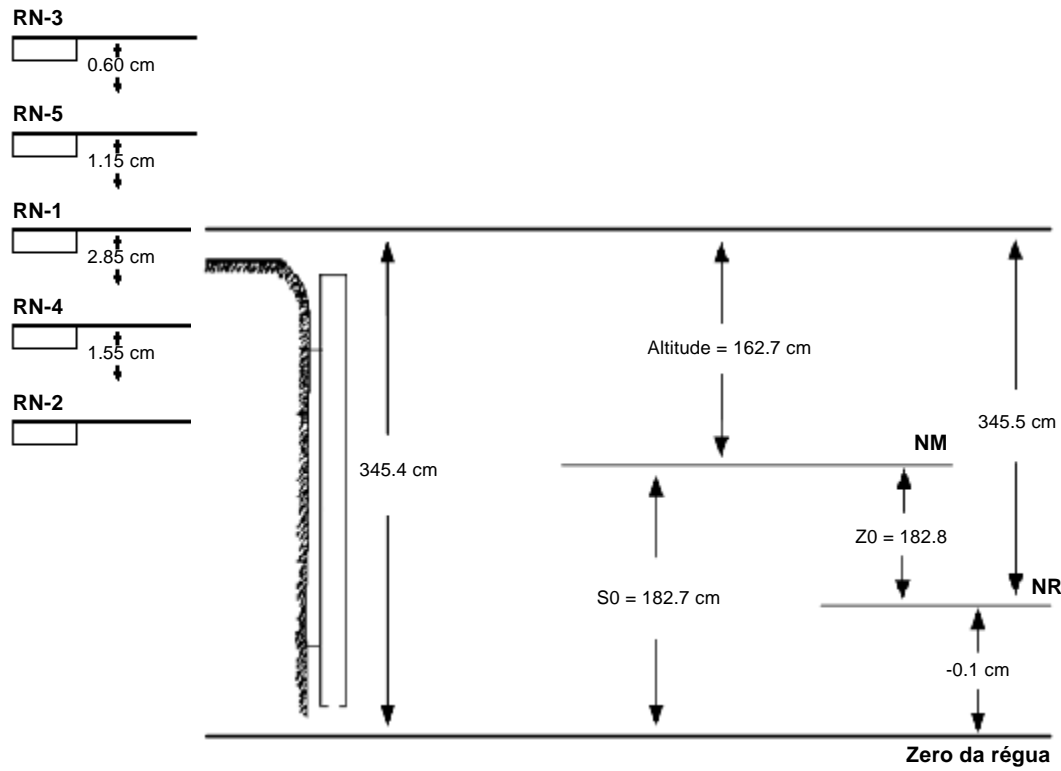
LH-003/2022 - RA 285/2022

DHN-6016-A

## Observações

- 1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 12/02/2022 a 16/03/2022.
- 2 - A mira foi colocada na marca de 5 metros da régua de 6 metros.
- 3 - RN2 rastreada em 09/03/2022.
- 4 - Confeccionada em 29/07/2022.

## Diagrama



## Esquema

