



50201

F - 41

F41 - Padrão - TECON - RJ - 50201 - Versão 1/2017

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-1512-001/17

Estação: TECON - RJ

Estado: RJ

Localidade: Porto do Rio de Janeiro

LH Carta: 1512-Porto do Rio de Janeiro

Navio: HIDROMARES

Ano: 2017

## Coordenadas geográficas

Lat: 22° 52' 3 S

Long: 043° 12' 1 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 166.77 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 53 dias de observação de maré.

Tipo de marégrafo: WATERLOG- NILE502 RADAR

Zero do marégrafo: coincide com o zero da régua

## Descrição da régua de marés

Régua de 5 metros composta por quatro seções de régua Hidroleve de 1.0 metro, instalada próximo ao marégrafo, atrás da defesa 304.

## Descrição das referências de nível

RN4-DHN - Instalado em 2017, situado no piso ao lado do limitador de porta-contêineres.  
RN3-DHN - Instalado em 2017, situado no piso, ao lado da torre auto-portante com anemômetro, ao lado de um quadro de alta tensão, com porta de metal, situado no piso.  
RN1-DHN - Instalado em 2017, situada no piso, a sul da defesa 304, do lado da régua de 5 metros.  
RN2-DHN - Instalado em 2017, situado no piso, a norte da defesa 303, ao lado de uma porta alçapão também no piso.  
RN5-DHN - Instalado em 2017, próximo ao final nordeste do píer, ao lado da defesa 304, próxima a torre de câmera de vigia.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

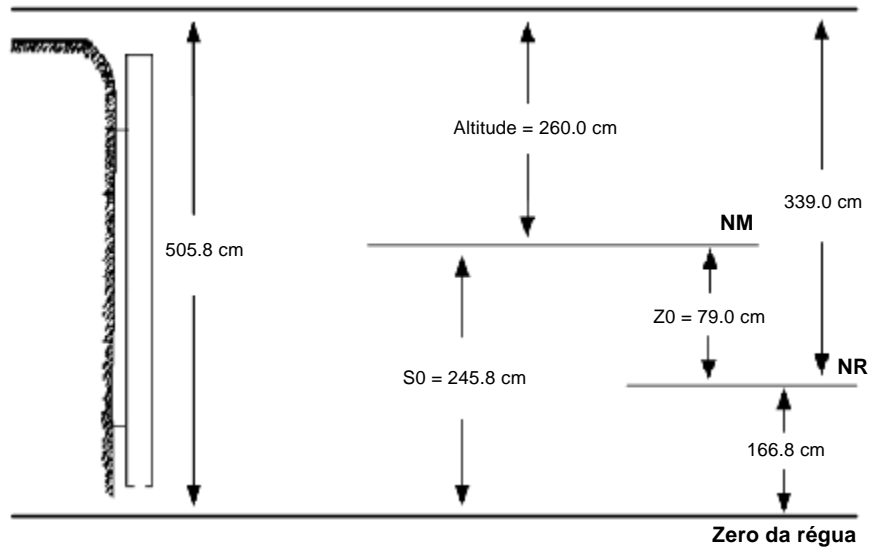
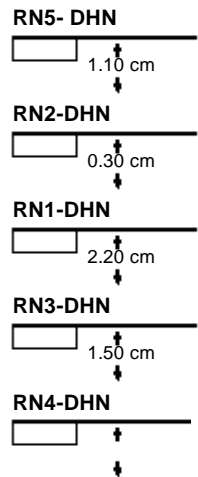
RA-278\_17

DHN-6016-A

## Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 03/08/2017 a 24/09/2017.
2. Análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

## Diagrama



## Esquema

