



50103

F - 41

F41 - Padrão - PONTA DO CAJU - ESTALEIRO BRASCO - 50103 -

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-1512-001/16

Estação: PONTA DO CAJU - ESTALEIRO BRASCO

Estado: RJ

Localidade: Rio de Janeiro

LH Carta: 1512- Porto do Rio de Janeiro

Navio: Rosa dos Ventos

Ano: 2016

## Coordenadas geográficas

Lat: 22° 52' 0 S

Long: 043° 12' 6 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 92.13 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 37 dias de observação de maré

Tipo de marégrafo: Pressão

Zero do marégrafo: coincide com o zero da régua

## Descrição da régua de marés

Régua metálica de 3 metros graduada de 1 em 1 centímetro

## Descrição das referências de nível

RN-4 - Chapa metálica cravada no piso do estaleiro BRASCO, pintada a inscrição "RN4 RVEP".  
RN-3 - Chapa metálica cravada no piso do estaleiro BRASCO, pintada a inscrição "RN3 RVEP".  
RN-2 - Chapa metálica cravada no piso do estaleiro BRASCO, pintada a inscrição "RN2 RVEP".  
RN-1 - Chapa metálica cravada no piso do estaleiro BRASCO, pintada a inscrição "RN 1 RVEP".  
RN-5 - RN padrão DHN cravada no piso do estaleiro BRASCO.  
RN-Cabeço - Chapa fixada em cima do cabeço.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

RA- 204/2016  
RA-137/2017  
RA- 108/2019

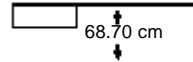
DHN-6016-A

## Observações

1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 16/04/2016 a 22/05/2016  
2. ESTAÇÃO ATIVA

## Diagrama

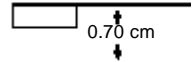
### RN-Cabeço



### RN-5



### RN-1



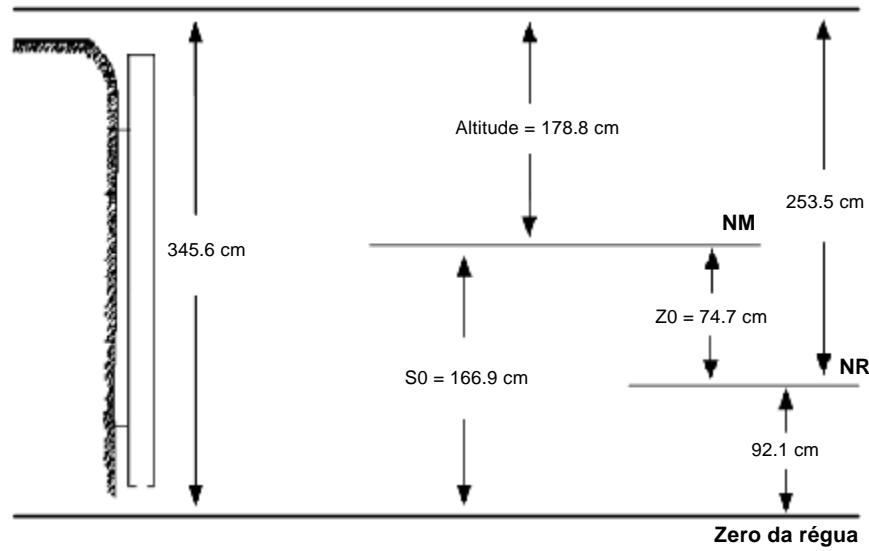
### RN-2



### RN-3



### RN-4



## Esquema

