



50155

F - 41

F41 - Padrão - PORTO DO AÇU - T2 - DARSENA 04 - 50155 -

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-1405-001/15

Estação: PORTO DO AÇU - T2 - DARSENA 04

Estado: RJ

Localidade: São João da Barra

LH Carta: 1405 - PORTO DO AÇU

Navio: UMI SAN/

Ano: 2015

Coordenadas geográficas

Lat: 21° 52'. 5 S

Long: 041° 00'. 6 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 58.02 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 34 dias de maré

Tipo de marégrafo: Pressão Stevens SDX O-35 FT

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua com 3,9 metros de comprimento, composta por quatro seções de 1 metro de régua em PVC, dividida de 1 em 1 cm e graduada de 10 em 10 cm, pintada nas cores encarnado e branco, fixada em um tubo cilíndrico também em PVC. Toda a estrutura foi fixada por meio de uma base metálica chumbada na parede do cais.

A Estação encontra-se instalada no cais da PRUMO, próxima ao limite do cais da TECHNIP.

Atualizada em 17/06/2020.

Descrição das referências de nível

RN-UMI 0067 - Marco testemunho materializado na região intermediária do cais da PRUMO, próximo à estrutura da régua. Implantado em 2014.

RN-UMI 0064 - Marco testemunho materializado na extremidade oposta ao limite do cais da Technip, próximo ao último cabeço do cais da PRUMO. Implantado em 2019, em substituição ao marco RN-UMI 0093 que foi destruído.

RN-UMI 0044 - Marco testemunho materializado próximo à cerca que limita a área de cais da Technip. Implantado em 2014.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

Relatório UMI SAN 63-2015

RA 172/2015

RA 635/2019

DHN-6016-A

Observações

Equipe de 12/11/2014

Lourival Lelis - Tec. em Geoprocessamento/ Juracy Júnior - Aux. Técnico /Thiago Nascimento - Oceanógrafo, MsC

Chefe da equipe Rafael Neves, Oceanógrafo

1 - Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 14/11/2014 a 17/12/2014.

2 - Análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

3 - Datum WGS-84.

4- ESTAÇÃO ATIVA

