



60266

F - 41

F41 - Padrão - TERMINAL GÁS SUL - 60266 - Versão 1/2024

## DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-411804-001/2024

Estação: TERMINAL GÁS SUL

Estado: SC

Localidade: SÃO FRANCISCO DO SUL

LH Carta: 1804 Porto de São Francisco do Sul

Navio: YPY

Ano: 2024

## Coordenadas geográficas

Lat: 26° 10'. 4 S

Long: 048° 33'. 7 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 124.82 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 32 dias de observação.

Tipo de marégrafo: Pressão

Zero do marégrafo: Não Coincide com o zero da régua.

## Descrição da régua de marés

Régua maregráfica de PVC, padrão Hidromec, com 4 m de comprimento e dividida em seções de 1 m, graduações de 1 em 1 cm.

As seções estão fixadas em uma base de madeira, ao lado do tubo tranquilizador do marégrafo.

## Descrição das referências de nível

RN-MTSC 04 - Chapa de Alumínio com a inscrição MTSC 04, fixada com cola específica e parafuso com bucha, no parapeito do muro de acesso ao DATI.

RN-MTSC 03 - Chapa de Alumínio, com a inscrição CGS MTSC 03, fixada com cola específica e parafuso com bucha, no piso do DATI, a esquerda de quem entra no portão de saída da parte com tubulações de gás.

RN-MTSC 02 - Chapa de Alumínio, com a inscrição CGS MTSC 02, fixada com cola específica e parafuso com bucha, no piso do DATI, na quina do dolfin, próximo à defesa de atracação da FSRU.

RN-MTSC 01 - Chapa de Alumínio, com a inscrição CGS MTSC 01, fixada com cola específica e parafuso com bucha, no piso do DATI, em frente ao portão de saída do dolfin que contém as tubulações de gás e próximo à escada de emergência.

## Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

## Documento de referência:

RA-196/2024

DHN-6016-A

## Observações

1-Período de observação para obtenção de elementos de maré:12/12/2023 a 13/01/2024.

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

## Diagrama

RN-MTSC 01

0.10 cm

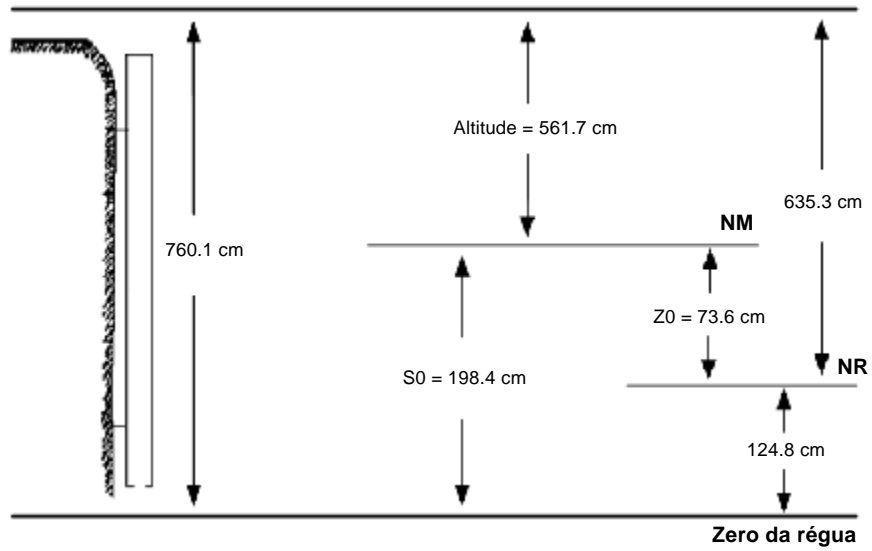
RN-MTSC 02

0.45 cm

RN-MTSC 03

194.25

RN-MTSC 04



## Esquema

