



40118

F - 41

TÁBUAS DAS MARÉS

F41 - Padrão - PORTO DE MADRE DE DEUS - 40118 - Versão

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 - 1105 - 404/68

Estação: PORTO DE MADRE DE DEUS

Estado: BA

Localidade: Madre de Deus

LH Carta: 1105 - Porto Madre de Deus

Navio: DHN-30

Ano: 1965

Coordenadas geográficas

Lat: 12° 44'. 7 S

Long: 038° 37'. 3 W

Datum

Fuso: +03

O nível de redução está 17.77 centímetros acima do zero da régua.

Fonte de informação: Análise estatística e harmônica de 365 dias de observação da maré

Tipo de marégrafo: Radar

Zero do marégrafo: Não coincide com o zero da régua

Descrição da régua de marés

Régua de madeira padrão DHN medindo 5 metros comprimento, graduada de 10 em 10 cm e numerada de 10 em 10 cm, com faixas brancas e pretas instaladas ao lado da estação maregráfica. Esta ficha foi compilada das fichas F-41-1100-404/68, F-41-1105-001/03, F-41-1105-001/05 e F-41-Delfos-001/22. Atualizada em 21/05/2024.

Descrição das referências de nível

RN-4 - Instalada no dolfim próximo ao ATCAIS, no Interior TEMADRE Implantada em 2003.
RN-5 - Instalada em março de 2022 no Pier de acesso ao ATCAIS, no interior de Temadre, próximo à estação maregráfica.
RN-2 - Instalada no pier de acesso ao ATCAIS, em frente ao poste do setor D4A, no interior TEMADRE, Implantada em 2023.
RN-1 - Instalada no pier de acesso ao ATCAIS, ao lado do poste do setor D4A, no interior TEMADRE. Implantada em 2023.
MT S/N - MT padrão DHN instalado próximo ao ATCAIS, no interior do TEMADRE. Citada a partir de 2003
RN-IBGE - Instalada na pequena praça que homenageia a Alte Câmara no interior do TEMADRE, nas proximidades da estação de energia de emergência. Citada a partir de 2003.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Documento de referência:

LH-004/03 - RA-084/04 - LH-001/05 e RA 604/22.-RA-283/24

DHN-6016-A

Observações

- 1- Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 12/04/2021 a 12/04/2022.
- 2- A análise foi efetuada usando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
- 3-Zero do marégrafo da SISMO está a 18cm abaixo do zero da régua.
- 4- ESTAÇÃO ATIVA

Diagrama

Esquema

