



40 290

F- 41 – Padrão - Barra do Itapemirim - 40290 - Versão 1/2011

F-41 DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F- 41- 1402- 001/93

Estação Barra do Itapemirim

Estado ES

Localidade Barra do Itapemirim

LH 003/93 Carta N°. 1402 – Da Barra de Santa Cruz à Baía de Benevente

Navio NHI ORION

Ano 1993

Coordenadas geográficas

Lat 21° 00' 2 S

Long 040° 48' 4 W

Datum WGS-84

Fuso + 3

O nível de redução está 59,3 centímetros acima do zero da régua de 1993.

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

Tipo de marégrafo: Hidrologia Diário

Zero do marégrafo: coincide com o zero da régua.

Descrição das régua de marés

Régua Hidrolev de alumínio padrão DHN, graduada de 1 em 1 cm com 3 m de comprimento, instalada abaixo do 2º pilar da Ponte Mauro Miranda Madureira, sentido Barra do Itapemirim-Itaoca.

Esta ficha foi compilada das F-41-1402-001/93 e F-41-1420-002/02.
Atualizada em 06/09/2011.

Descrição das referências de nível

RN1-DHN – Posicionada na porta de acesso à Capela de Nossa Senhora dos Navegantes à direita. Implantada em 1978.

RN4-DHN – Posicionada na base da escadaria, no segundo degrau à direita de acesso à Capela de Nossa Senhora dos Navegantes. Lat. 21°00'28",9729 S – Long. 040° 48'25",9980 W – (F-21-1402-007/02). Implantada em 2002.

RN5-DHN – Posicionada sobre o 2º pilar, na quina esquerda da Ponte Mauro Miranda Madureira (sobre o rio Itapemirim, sentido Barra Itapemirim – Itaoca). Lat. 21°00'22",0531 S – Long. 040° 48'22",4982 W – (F-21-1402-010/02). Implantada em 2002.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

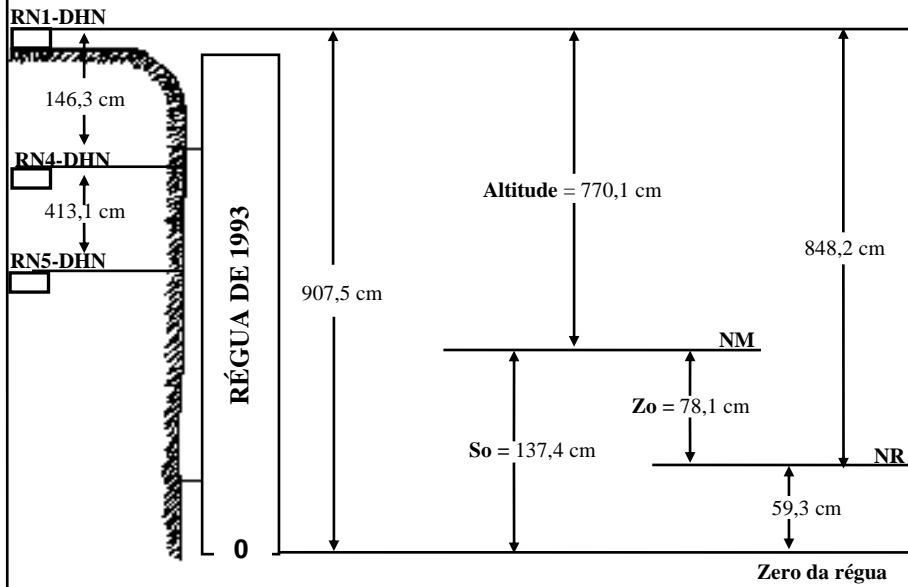
Documento de referência: LH-003/93 – RA-106/93
I H-002/02 – RA-086/02

Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe de 1993:
1º T (QC-CA) Getúlio
1º SG-HN Lobo
2º SG-HN Elias
3º SG-MR Jandywaldo
Chefe da equipe: CT Souza Dias

Equipe de 2002:
1º T Reinert
3º SG-HN Alexander
CB-HN Sérgio Vieira
Chefe da equipe: 1º T (QC-CA) Vidal Lima

Diagrama



Observações

- 1 – Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 08/07/1993 a 07/08/1993.
- 2 – A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.
- 3 – As RN4-DHN e RN5-DHN foram rastreadas em 2002.

Esquema

