



40 235

F-41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41-Padrão - Ponta de Meaípe - 40235 - Versão 1/2006

F-41-1404-001/75

Estação Ponta de Meaípe

Estado ES

Localidade Meaípe

LH

Carta Nº. 1404 – Proximidades da Ponta do Ubu

Navio ENCAL

Ano 1975

Coordenadas geográficas

Lat 20° 44',7 S
Long 040° 32',2 W
Datum
Fuso +3

O nível de redução está 113,3 centímetros acima do zero da régua de 1975.

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

Tipo de marégrafo: Hidrologia. Escala 1:20.

Zero do marégrafo: Coincide com o zero da régua.

Descrição das réguas de marés

Régua com 4 m de comprimento.

Esta ficha foi compilada do Modelo DHN-5503/75 e da F-41-1400-401/76.
Atualizada em 20/02/2006.

Descrição das referências de nível

RN1-ENCAL – Marco de concreto de forma retangular, situado no costão interno da ponta de Meaípe. O ponto nivelado foi um disco de bronze da ENCAL, chumbado no centro do marco. Implantada em 1975.

RN2-ENCAL – Marco de concreto em forma de tronco de pirâmide situado sobre uma pedra na enseada de Meaípe, o ponto nivelado foi a parte superior de um tarugo de aço de 25 mm de diâmetro que foi chumbado no centro do marco. Implantada em 1975.

RN3-ENCAL – Disco de bronze chumbado com concreto em uma fenda existente em uma pedra situada na enseada de Meaípe. Implantada em 1975.

RN1-DHN – É do tipo marco testemunho encontra-se fixada em uma base de concreto próxima à RN3-ENCAL. Citada a partir de 1976.

RN2-DHN – É do tipo marco testemunho padrão DHN encontra-se fixada em uma pedra na direção da RN1-DHN.

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

DHN-6016-A

Recebida em:

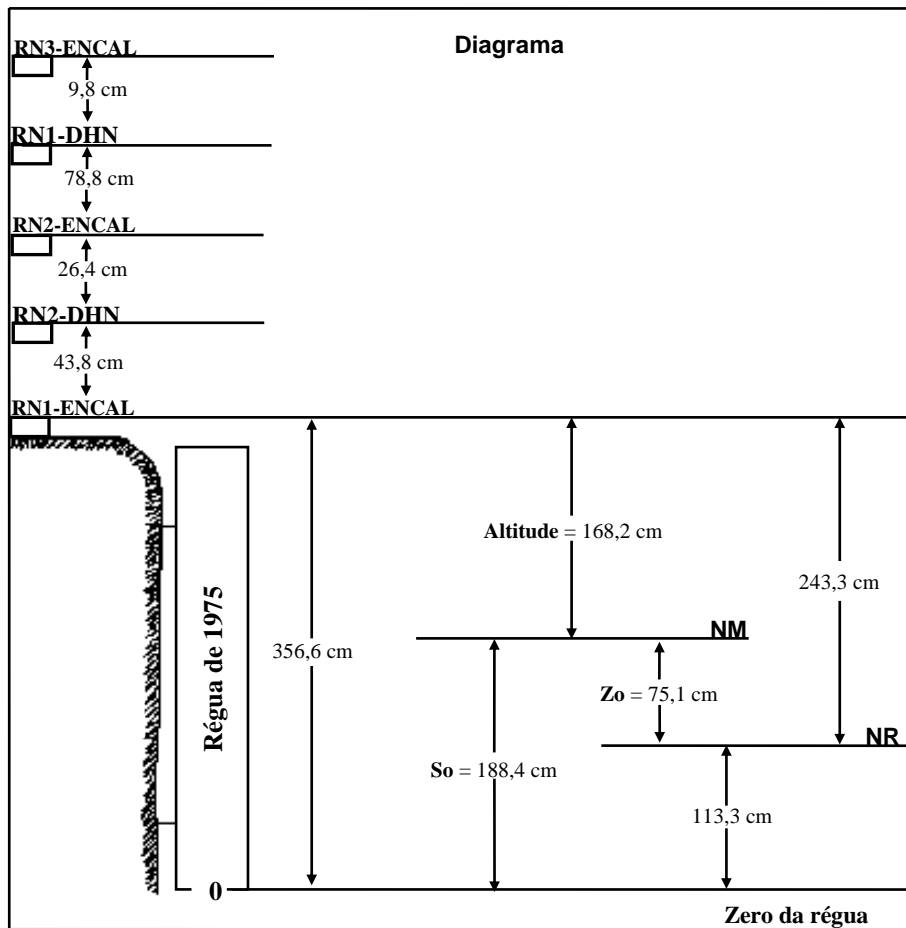
Documento de referência: Relatório Encal 1975
Relatório Encal 1976

Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe em 1975:

Encal

Chefe da equipe:



- Observações**
1. Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 20/03/1975 a 20/04/1975.
 2. A análise foi efetuada utilizando o método harmônico, sendo os dados processados pelo BNDO.

