



60 243

F - 41

DESCRIÇÃO DE ESTAÇÃO MAREGRÁFICA

F-41 – Padrão – Jurerê– 60243 – Versão 2/2017

F-41 – 1902 – 001/16

Estação Jurerê

Estado SC

Localidade Florianópolis

LH

Carta N°. 1902 – PROXIMIDADES DA ILHA DE SANTA CATARINA

Navio OCP

Ano 2016

Coordenadas geográficas

O nível de redução está 56,4 centímetros acima do zero da régua.

Lat: 27° 26' 57,27" S

Fonte de informação: Análise Estatística e Harmônica de 33 dias de observação da Maré.

Long: 48° 31' 53,57" W

Tipo de marégrafo:

Fuso +3

Zero do marégrafo: coincide com o zero da régua.

Descrição das régua de marés

RÉGUA MAREGRÁFICA: a régua utilizada para cálculo das cotas das RRNN tem 2m de comprimento.

Descrição das referências de nível

RN-OCP01 – Calota de alumínio chumbada ao centro de um bloco de concreto.

Lat: 27°26'05.21824"S

Long: 48°28'47.32058"W

RN-OCP02 – Calota de alumínio chumbada ao centro de um bloco de concreto.

Lat: 27°26'04.82397"S

Long: 48°28'46.83851"W

RN-OCP03 – Calota de alumínio chumbada ao centro de um bloco de concreto.

Lat: 27°26'04.47607"S

Long: 48°28'46.64075"W

Arquivo Técnico a ser preenchida no CHM

Recebida em:

DHN-6016-A

Documento de referência: RA -047/2016

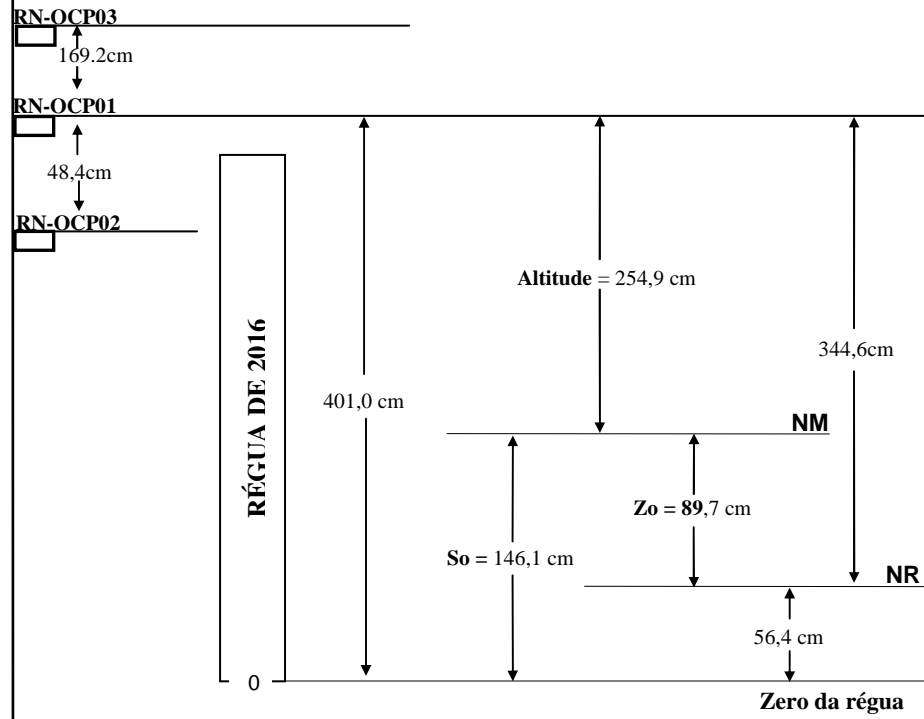
Pessoal que tomou parte na montagem

Equipe de 2016:

EMPRESA OCP

Chefe da equipe: Rafael Bonanata

Diagrama



Observações

1- Período de observação para obtenção dos elementos de maré: 03/08/2015 a 06/09/2015.

Esquema

