

## MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

Ficha: F-21-1003-005/2001 Estação: MT ARACAJU Carta náutica: 1003

Marco-Testemunho n°: 84022 Estado: SE Data do levantamento: 22/10/2001

Método de Obtenção: GNSS Estação inspecionada em: 22/10/2001

Coordenadas Geográficas: Precisão: Coordenadas UTM: Latitude: 10° 58' 11,0517" 0,0127 m 8786666,638 Longitude: 037° 02' 09,5501" w 0,0131 714617,529 ± m Altitude elips.: -5,2704 m 0,0265 m Altitude orto.: m ± m Altitude hidro .: m m Sistema de Referência: **SIRGAS** 

Estações de Referência:

Nome: BOM J. DA LAPA (RBMC)

Coordenadas Geográficas: Precisão: Coordenadas UTM:

Latitude: 13° 15' 20,0103" 0,003 m N: m 043° 25' 18,2468" w 0,003 Longitude: ± m E: m 419,401 MC: Altitude elip.: 0,002 m m ± Altitude orto.: ±

Altitude hidro.: ±
Sistema de Referência: SIRGAS

Nome: SALVADOR (RBMC)

Coordenadas Geográficas: Precisão: Coordenadas UTM:

13° 00' 31,2116" Latitude: 0.003 m N: m 038° 30' 44,4928" Longitude: w ± 0.002 m F٠ m Altitude elip.: 35,82 0,003 m MC:

Altitude orto.: ±
Altitude hidro.: ±
Sistema de Referência: SIRGAS

Equipe:

2° SG HN Alexandre

Chefe da equipe: CC Gonçalves.

Itinerário/Observações:

Extrutura tubular com 1,44 metros de altura e 1 metro de diâmetro, localizado próximo a porta que dá acesso ao Farol Sergipe.

O ponto refere-se ao topo do parafuso fixado no centro geométrico da estrutura.

As estações de referência pertencem a RBMC.

Detalhe visual



Vista aérea, carta, planta ou croqui:

