



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"	S ± 0,0127 m	N: 8786666,638 m
Longitude: 037° 02' 09,5501"	W ± 0,0131 m	E: 714617,529 m
Altitude elips.: -5,2704	m ± 0,0265 m	MC: 39° W
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"	S ± 0,003 m	N: m
Longitude: 043° 25' 18,2468"	W ± 0,003 m	E: m
Altitude elip.: 419,401	m ± 0,002 m	MC:
Altitude orto.:	±	
Altitude hidro.:	±	
Sistema de Referência:	SIRGAS	

Nome: **SALVADOR (RBMC)**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: 13° 00' 31,2116"	S ± 0,003 m	N: m
Longitude: 038° 30' 44,4928"	W ± 0,002 m	E: m
Altitude elip.: 35,82	m ± 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:

