



MARINHA DO BRASIL

DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

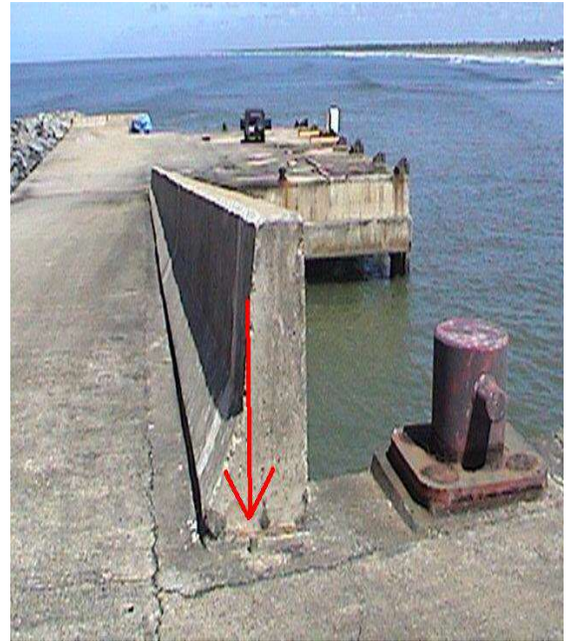
Ficha: **F-21-1001-003/2004** Estação: **RN-2 (TERMINAL)** Carta náutica: **1001**

Marco-Testemunho n°: Estado: **SE** Data do levantamento: **01/05/2004**

Método de Obtenção: **GNSS** Estação inspecionada em: **01/05/2004**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: 10° 49' 59,6257"	S ± 0,0127 m	N: 8801691,521 m
Longitude: 036° 55' 46,7825"	W ± 0,0131 m	E: 726343,972 m
Altitude elips.: -0,573	m ± 0,027 m	MC: 39° W
Altitude orto.:	m ± m	
Altitude hidro.:	m ± m	
Sistema de Referência:	WGS-84	

Detalhe visual



Estações de Referência:

Nome: **MARCO GEOD. ARACAJU**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: 10° 58' 11,0517"	S ± 0,0127 m	N: m
Longitude: 037° 02' 09,5501"	W ± 0,0131 m	E: m
Altitude elip.: -5,2704	m ± 0,0265 m	MC:
Altitude orto.:	±	
Altitude hidro.:	±	
Sistema de Referência:	SIRGAS	

Nome:

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude:	S ± m	N: m
Longitude:	W ± m	E: m
Altitude elip.:	m ± m	MC:
Altitude orto.:	±	
Altitude hidro.:	±	
Sistema de Referência:		

Equipe:
1T (QC-CA) Sobrinho e CB HN Willian.

Chefe da equipe: 1T Romar Pinto Varga

Itinerário/Observações:

Estação de referência está amarrada as estações Bom Jesus da Lapa e Salvador, pertencentes a RBMC. Coordenadas reprocessadas pelo CHM, Seção Geodésia. LH 002/04 (Nho Amorim do Valle) e RA 104/05.

Vista aérea, carta, planta ou croqui:

