



MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

Ficha: **F-21-1200-001/1997** Estação: **EST GRAVIMÉTRICA** Carta náutica: **1200**

Marco-Testemunho n°: Estado: **BA** Data do levantamento: **22/08/1997**

Método de Obtenção: **GNSS** Estação inspecionada em: **22/08/1997**

Coordenadas Geográficas:		Precisão:	Coordenadas UTM:	
Latitude:	14° 47' 16,8031"	S ±	m N:	8365103,953 m
Longitude:	039° 16' 23,2906"	W ±	m E:	470606,982 m
Altitude elips.:		m ±	m MC:	39° W
Altitude orto.:		m ±	m	
Altitude hidro.:		m ±	m	
Sistema de Referência:		WGS-84		

Detalhe visual

Estações de Referência:

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:				

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:
Volante CAMR: CC Muniz, CT Gylson, 1º SG HN Mendes e CB HN André.

Chefe da equipe: CC Muniz.

Itinerário/Observações:

Chega-se a Cidade de Itabuna, dirigir-se até a Praça Santo Antonio com a Avenida Cinquentenária, onde encontra-se o monumento histórico do fundador da cidade, Comendador Fermino Alves. A estação centrada na chapa de latão com inscrição: Estação Gravimétrica- CNP-Observatório Nacional. Vértice determinado por triangulação geodésica, obtida por maio de rastreo diferencial GPS a partir do vértice de 1º ordem do IBGE SD-24-1002.

Vista aérea, carta, planta ou croqui:

