



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:

