



MARINHA DO BRASIL

DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

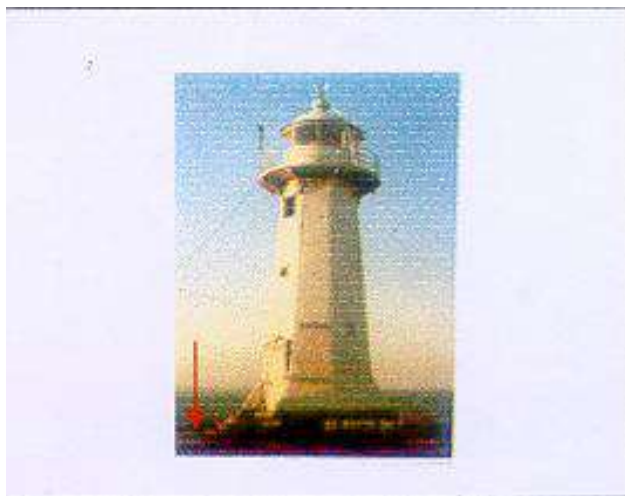
Ficha: **F-21-1401-037/2004** Estação: **MT BASE DO FAR SANTA LUZIA (NRORD 1980)** Carta náutica: **1401**

Marco-Testemunho n°: **23.008** Estado: **ES** Data do levantamento: **03/08/2004**

Método de Obtenção: **GNSS** Estação inspecionada em: **03/08/2004**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: 20° 19' 27,8941"	S ± 0,0082 m	N: 7752109,826 m
Longitude: 040° 16' 03,0684"	W ± 0,008 m	E: 367676,385 m
Altitude elips.: 9,1993	m ± 0,0234 m	MC: 39° W
Altitude orto.:	m ± m	
Altitude hidro.:	m ± m	
Sistema de Referência:	SIRGAS	

Detalhe visual



Estações de Referência:

Nome: **SALVADOR (RBMC)**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: 13° 00' 31,2216"	S ± 0,003 m	N: m
Longitude: 038° 30' 44,4919"	W ± 0,003 m	E: m
Altitude elip.:	35,82 m ± 0,004 m	MC:
Altitude orto.:	±	
Altitude hidro.:	±	
Sistema de Referência:	SIRGAS	

Nome: **VIÇOSA (RBMC)**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: 20° 45' 41,4042"	S ± 0,003 m	N: m
Longitude: 042° 52' 11,9609"	W ± 0,004 m	E: m
Altitude elip.:	665,962 m ± 0,003 m	MC:
Altitude orto.:	±	
Altitude hidro.:	±	
Sistema de Referência:	SIRGAS	

Equipe:
3° SG ET Tayrone e CB HN Gallan.

Vista aérea, carta, planta ou croqui:

Chefe da equipe: **CT Reinert.**

Itinerário/Observações:

O marco testemunho padrão DHN está materializado próximo a base do Farol. Para a utilização deste ponto, será necessária uma extensão elétrica de 15 metros. Energia elétrica disponível.

Estações de referência pertencentes a RBMC.
LH 004/04 (NHo Taurus) e RA 158/04.

