



MARINHA DO BRASIL

DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

Ficha: **F-21-1105-008/2003** Estação: **MT TEMADRE** Carta náutica: **1105**

Marco-Testemunho n°: **07003** Estado: **BA** Data do levantamento: **03/09/2003**

Método de Obtenção: **GNSS** Estação inspecionada em: **03/09/2003**

| Coordenadas Geográficas: | | Precisão: | Coordenadas UTM: | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------|
| Latitude: | 12° 45' 12,0663" | S ± 0,0158 | m N: 8590110,167 | m |
| Longitude: | 038° 37' 22,0413" | W ± 0,0167 | m E: 540945,534 | m |
| Altitude elips.: | -0,0738 | m ± 0,0422 | m MC: 39° W | |
| Altitude orto.: | | m ± | | m |
| Altitude hidro.: | | m ± | | m |
| Sistema de Referência: | | WGS-84 | | |

Estações de Referência:

Nome: **BOM JESUS DA LAPA (RBMC)**

| Coordenadas Geográficas: | | Precisão: | Coordenadas UTM: | |
|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|----------|
| Latitude: | 13° 15' 20,0107" | S ± 0,003 | m N: | m |
| Longitude: | 043° 25' 18,2472" | W ± 0,003 | m E: | m |
| Altitude elip.: | 419,401 | m ± 0,004 | m MC: | |
| Altitude orto.: | | ± | | |
| Altitude hidro.: | | ± | | |
| Sistema de Referência: | | WGS-84 | | |

Nome: **SALVADOR (RBMC)**

| Coordenadas Geográficas: | | Precisão: | Coordenadas UTM: | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|----------|
| Latitude: | 13° 00' 31,2120" | S ± 0,0259 | m N: | m |
| Longitude: | 038° 30' 44,4932" | W ± 0,0285 | m E: | m |
| Altitude elip.: | 35,757 | m ± 0,0256 | m MC: | |
| Altitude orto.: | | ± | | |
| Altitude hidro.: | | ± | | |
| Sistema de Referência: | | WGS-84 | | |

Equipe:
3° SG HN Paulo e 3° SG ET Tayrone.

Chefe da equipe: 1T (QC-CA) Vidal Lima

Itinerário/Observações:

Marco testemunho padrão DHN, número 07.003, está encravado no telhado do prédio de dois andares, nomeado pelo TEMADRE como ATCAIS. O acesso será feito por uma escada lateral. Energia elétrica disponível 115/220V no primeiro andar.

Estações de referência pertencem a RBMC.

**Coordenadas reprocessadas pelo CHM (Seção de Geodésia).
LH 004/03 (NHO Taurus) e RA 084/04.**

Detalhe visual



Vista aérea, carta, planta ou croqui:

