



# MARINHA DO BRASIL

## DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

Ficha: **F-21-1102-005/1988** Estação: **FAR MONTE SERRAT (NRORD 1500)** Carta náutica: **1102**

Marco-Testemunho n°: **07077** Estado: **BA** Data do levantamento: **10/04/1988**

Método de Obtenção: **RADIAÇÃO** Estação inspecionada em: **10/04/1988**

Coordenadas Geográficas:		Precisão:	Coordenadas UTM:	
Latitude:	<b>13° 00' 15,3300"</b>	<b>S ± m</b>	N:	<b>8567529,783 m</b>
Longitude:	<b>038° 32' 02,7100"</b>	<b>W ± m</b>	E:	<b>542079,069 m</b>
Altitude elips.:		<b>m ± m</b>	MC:	<b>39° W</b>
Altitude orto.:		<b>m ± m</b>		
Altitude hidro.:	<b>9,16</b>	<b>m ± m</b>		
Sistema de Referência:	<b>CÓRREGO ALEGRE</b>			

Detalhe visual



### Estações de Referência:

Nome:

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

Nome:

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

Equipe:

1T Pimenta, SG HN Farias e CB HN Lessa.

Chefe da equipe: **CT Feijó.**

Itinerário/Observações:

**Marco-Testemunho padrão DHN nº 07077 encravado no piso superior do Farol. Este é ponto notável e turístico da cidade de Salvador, sendo bem conhecido pelo moradores do local. É de fácil acesso, sendo recomendada apenas especial atenção a rede elétrica do farol, que em dias úmido, provoca choque elétrico. O uso de uma pequena escada ou treliça, facilita bastante o acesso ao topo do Farol, que se encontra na ponta do monte Serrat (Boa Viagem) a maneira mis indicada para seu itinerário é dorogar-se a Igreja de Nosso Senhor do Bonfim e lá coletar informações dos moradores.**

**Coordenadas transformadas de Córrego Alegre para WGS-84.**

**Coordenadas em Córrego Alegre Lat. 12° 55'**

**42".3300S e Long. 038° 31' 10",5690W.**

Vista aérea, carta, planta ou croqui:

