



# MARINHA DO BRASIL

## DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

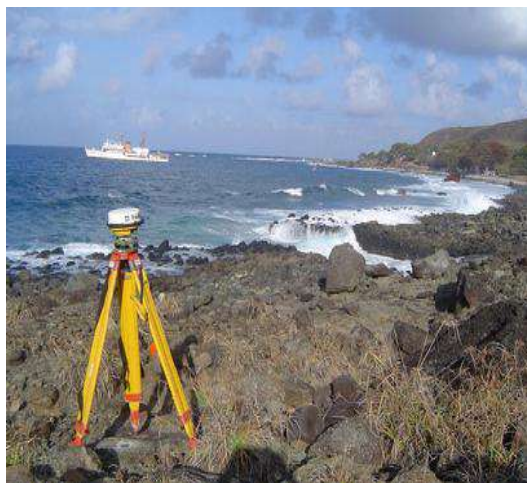
Ficha: **F-21-21-009/2006** Estação: **MT PRAIA** Carta náutica: **21**

Marco-Testemunho n°: **SAT 91562 (IBGE)** Estado: **ES** Data do levantamento: **21/08/2006**

Método de Obtenção: **GNSS** Estação inspecionada em: **21/08/2006**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: <b>20° 30' 28,5961"</b>	<b>S ± 0,0221 m</b>	N: <b>7730606,391 m</b>
Longitude: <b>029° 18' 35,2514"</b>	<b>W ± 0,0246 m</b>	E: <b>259118,57 m</b>
Altitude elips.: <b>5,2913</b>	<b>m ± 0,0796 m</b>	MC: <b>27° W</b>
Altitude orto.:	<b>m ± m</b>	
Altitude hidro.:	<b>m ± m</b>	
Sistema de Referência:	<b>SIRGAS</b>	

Detalhe visual



### Estações de Referência:

Nome: **POIT (ILHA DA TRINDADE) MT 91562**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: <b>20° 30' 27,9803"</b>	<b>S ± 0,0112 m</b>	N: <b>m</b>
Longitude: <b>029° 18' 53,2111"</b>	<b>W ± 0,015 m</b>	E: <b>m</b>
Altitude elip.: <b>22,5323</b>	<b>m ± 0,0714 m</b>	MC:
Altitude orto.:	<b>±</b>	
Altitude hidro.:	<b>±</b>	
Sistema de Referência:	<b>SIRGAS</b>	

### Nome:

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

### Equipe:

Equipe NHi Sirius (2006): CT Rodrigo Carvalho e 1SG HN Batiata.

Chefe da equipe: CT Rodrigo Carvalho.

### Itinerário/Observações:

**A estação está situada na Praia dos Portugueses, sobre uma rocha irregular, ao nível do solo, materializado com uma chapa padrão IBGE, estampada SAT 91562, cravada na rocha.**

**Partindo-se do heliponto situado próximo a Praça Nossa Senhora de Lourdes, segue-se em direção ao local chamada chupa, deste segue-se em frente até a estação. A distância do heliponto até a estação é aproximadamente 600 metros.**

**POIT - IV/06 (NHi Sirius).**

Vista aérea, carta, planta ou croqui:

