

0. Formulário

Preparado por: Centro de Controle Eng. Kátia Duarte Pereira - RBMC

Data: 06/09/2007

Atualização: 20/10/2021 - Atualização de Firmware

1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: SALVADOR-INCRA

Ident. da Estação: SAVO

Código SAT: [93235](#)

Código Internacional: 41643M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: Salvador

Estado: Bahia

Informações Adicionais: Cilindro de concreto, medindo 1,57 m de altura por 0,30 m de diâmetro, sobre uma base de concreto, medindo 0,60 m x 0,56 m x 0,15 m de altura, dotado de dispositivo de centragem forçada cravado em seu topo. Possui chapa de identificação padrão IBGE incrustada 0,20 m abaixo do topo, na face NE, estampada SAT 93235 2007. Av. Ulisses Guimarães n. 640 - Centro. Nas dependências do INCRA em Salvador/BA.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 12° 56' 21,28861"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 38° 25' 56,11340"	Sigma:	0,001 m
Alt. Elip.:	76,320 m	Sigma:	0,004 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	4.870.283,7572 m	Sigma:	0,003 m
Y:	-3.864.605,2802 m	Sigma:	0,002 m
Z:	-1.418.872,6239 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	8.569.514,403 m		
UTM (E):	561.583,034 m		
MC:		-39	

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
 Número de Série - 5750R51577
 Versão do Firmware - 5.52 (Principal)
 Atualização do Firmware - 20/10/2021 às 14:13 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
 Número de Série - 5750R51577
 Versão do Firmware - 5.50 (Principal)
 Atualização do Firmware - 21/05/2021 às 17:23 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
 Número de Série - 5750R51577
 Versão do Firmware - 5.45 (Principal)
 Atualização do Firmware - 25/05/2020 às 20:34 UTC

4.1.4 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5750R51577
Versão do Firmware - 5.44 (Principal)
Atualização do Firmware - 11/02/2020 às 17:21 UTC

4.1.5 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5750R51577
Versão do Firmware - 5.43 (Principal)
Atualização do Firmware - 24/10/2019 às 18:32 UTC

4.1.6 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5750R51577
Versão do Firmware - 5.42 (Principal)
Atualização do Firmware - 30/08/2019 às 16:40 UTC

4.1.7 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5750R51577
Versão do Firmware - 5.37 (Principal)
Atualização do Firmware - 24/10/2018 às 19:50 UTC

4.1.8 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5750R51577
Versão do Firmware - 5.33 (Principal)
Data de Instalação - 09/05/2018 às 14:10 UTC

4.1.9 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
Número de Série - 4651K03578
Versão do Firmware - 3.84 (Principal)
Atualização do Firmware - 11/08/2009 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 09/05/2018 às 13:58 UTC

4.1.10 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
Número de Série - 4651K03578
Versão do Firmware - 3.50 (Principal)
Data de Instalação - 24/04/2007 às 00:00 UTC

4.2. Antena

4.2.1 Tipo de Antena - ZEPHYR 3 GEODETIC (TRM115000.00)
URL imagem - <ftp://ftp.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 1551129631
Altura da Antena (m) - 0,0010 (distância vertical do topo da torre à base da antena)
Data de Instalação - 19/04/2018 às 16:00 UTC

4.2.2 Tipo de Antena - ZEPHYR GNSS GEODETIC MODEL 2 (TRM55971.00)
URL imagem - <http://www.ngs.noaa.gov/ANTCAL/LoadImage?name=TRM55971.00%2BNONE.gif>
Número de Série - 30278553
Altura da Antena (m) - 0,0010 (distância vertical do topo da torre à base da antena)
Data de Instalação - 24/04/2007 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 19/04/2018 às 13:27 UTC

5. Informações Complementares

5.1. Para informações técnicas contatar:

Nome: IBGE/DGC/Coordenação de Geodésia
Endereço: Av. República do Chile, 500 - 4º andar, Centro - Rio de Janeiro. CEP - 20031-170
Telefone: (21) 2142-4935
Home Page: www.ibge.gov.br

5.2. Para informações sobre comercialização e aquisição de dados contatar:

Nome: Centro de Documentação e Disseminação de Informações - CDDI/IBGE
Endereço: Rua General Canabarro, 706, CEP 20271-201, Rio de Janeiro, RJ
Telefone: 0800-721-8181
Contato: ibge@ibge.gov.br
