

0. Formulário

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

Data: 05/03/2010

Atualização: 17/11/2017 - Atualização de Firmware

1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: RIO PARANAÍBA

Ident. da Estação: MGRP

Código SAT: [96111](#)

Código Internacional: 41680M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: Rio Paranaíba

Estado: Minas Gerais

Informações Adicionais: Pilar de concreto cilíndrico, medindo 80 cm de altura e 30 cm de diâmetro. Possui no topo, um pino de centragem forçada, e uma chapa de metal instalada na entrada do prédio, estampada: SAT 96111. No prolongamento da coluna do prédio do Campus Universitário de Rio Paranaíba, na Rodovia BR-354, no km 310.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 19° 12' 35,49824"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 46° 07' 57,18657"	Sigma:	0,001 m
Alt. Elip.:	1.123,485 m	Sigma:	0,006 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	4.176.141,9623 m	Sigma:	0,004 m
Y:	-4.344.591,1742 m	Sigma:	0,004 m
Z:	-2.085.669,7804 m	Sigma:	0,002 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	7.875.564,471 m		
UTM (E):	380.943,157 m		
MC:		-45	

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35521
Versão do Firmware - 48.01 (Principal)
Atualização do Firmware - 17/11/2017 às 11:10 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35521
Versão do Firmware - 4.87 (Principal)
Atualização do Firmware - 09/02/2015 às 20:15 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35521
Versão do Firmware - 4.85 (Principal)
Atualização do Firmware - 03/07/2014 às 14:30 UTC

4.1.4 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35521
Versão do Firmware - 4.70 (Principal)
Data de Instalação - 01/04/2014 às 19:42 UTC

4.1.5 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETRS
Número de Série - 4644124505
Versão do Firmware - 1.2-0 (Principal)
Data de Instalação - 14/12/2009 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 01/04/2014 às 12:05 UTC

4.2. Antena

4.2.1 Tipo de Antena - GNSS CHOKE RING (TRM59800.00)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 4948353623
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena.)
Data de Instalação - 21/10/2014 às 12:55 UTC

4.2.2 Tipo de Antena - DORNE MARGOLIN T (TRM29659.00)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 0220071001
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena.)
Data de Instalação - 16/07/2014 às 18:40 UTC
Data de Remoção - 21/10/2014 às 12:50 UTC

4.2.3 Tipo de Antena - GNSS CHOKE RING (TRM59800.00)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 4938353437
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena.)
Data de Instalação - 01/04/2014 às 19:42 UTC
Data de Remoção - 16/07/2014 às 18:15 UTC

4.2.4 Tipo de Antena - ZEPHYR GEODETIC (TRM41249.00)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 60179302
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena.)
Data de Instalação - 14/12/2009 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 01/04/2014 às 12:05 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: <https://www.ibge.gov.br/atendimento.html>

5.3. Instituições participantes

A RBMC conta com o apoio das seguintes instituições:

<https://www.ibge.gov.br/geociencias/informacoes-sobre-posicionamento-geodesico/rede-geodesica/16258-rede-brasileira-de-monitoramento-contínuo-dos-sistemas-gnss-rbmc.html?=&t=parcerias>
