

0. Formulário

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

Data: 03/04/2008

Atualização: 22/11/2022 - Atualização de Firmware

1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: JI-PARANÁ

Ident. da Estação: ROJI

Código SAT: [93964](#)

Código Internacional: 41658M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: Ji-Paraná

Estado: Rondônia

Informações Adicionais: Pilar quadrangular de concreto medindo 0,30 m de lado e 1,20 m de altura, engastado em uma coluna de concreto, sobre a laje do 3º pavimento da Coordenação do Laboratório de Informática - Bloco C. Possui dispositivo de centragem forçada em seu topo. Nas dependências do Centro Universitário Luterano (ULBRA), Avenida Universitária 762 - Ji-Paraná/RO.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 10° 51' 50,04319"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 61° 57' 34,97536"	Sigma:	0,001 m
Alt. Elip.:	182,881 m	Sigma:	0,005 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	2.945.010,5757 m	Sigma:	0,002 m
Y:	-5.529.376,9915 m	Sigma:	0,004 m
Z:	-1.194.259,3246 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	8.798.874,478 m		
UTM (E):	613.702,347 m		
MC:		-63	

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - SEPT SEPT POLARX5S
 Número de Série - 4601626
 Versão do Firmware - 5.5.0 (Principal)
 Atualização do Firmware - 22/11/2022 às 16:25 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - SEPT SEPT POLARX5S
 Número de Série - 4601626
 Versão do Firmware - 5.4.0 (Principal)
 Data de Instalação - 08/06/2022 às 15:00 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
 Número de Série - 4652K03734
 Versão do Firmware - 48.01 (Principal)
 Atualização do Firmware - 29/04/2021 às 12:45 UTC
 Data de Remoção - 08/06/2022 às 14:50 UTC

4.1.4 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
Número de Série - 4652K03734
Versão do Firmware - 3.84 (Principal)
Atualização do Firmware - 20/10/2009 às 00:00 UTC

4.1.5 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
Número de Série - 4652K03734
Versão do Firmware - 3.50 (Principal)
Data de Instalação - 30/11/2007 às 00:00 UTC

4.2. Antena

4.2.1 Tipo de Antena - TWIVC6050 SCIS (710152)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 202106230002
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 08/06/2022 às 15:00 UTC

4.2.2 Tipo de Antena - ZEPHYR GNSS GEODETIC MODEL 2 (TRM55971.00)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 30336653
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 30/11/2007 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 08/06/2022 às 14:50 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-continuo-dos-sistemas-gnss-rbmc.html?=&t=parcerias>