

## 0. Formulário

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

Data: 19/06/2009

Atualização: 19/03/2015 - Atualização de Firmware

## 1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Ident. da Estação: SJRP

Código SAT: [96042](#)

Código Internacional: 41633M001

## 2. Informação sobre a localização

Cidade: São José do Rio Preto

Estado: São Paulo

Informações Adicionais: Pino de centragem forçada cravado na platibanda do prédio da Diretoria. Possui uma chapa estampada: Rede Ativa SP, vértice SJRP. No prédio da Diretoria da UNESP - Universidade Estadual Paulista. (IBILCE). Rua Cristóvão Colombo, 2265, Jardim Nazareth, São José do Rio Preto-SP.

## 3. Coordenadas oficiais

### 3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 20° 47' 7,86833"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 49° 21' 35,82245"	Sigma:	0,001 m
Alt. Elip.:	535,909 m	Sigma:	0,005 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	3.885.706,9037 m	Sigma:	0,003 m
Y:	-4.527.123,9539 m	Sigma:	0,004 m
Z:	-2.249.400,1443 m	Sigma:	0,002 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	7.700.722,081 m		
UTM (E):	670.708,245 m		
MC:	-51		

## 4. Informações do equipamento GNSS

### 4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8  
Número de Série - 4912K34587  
Versão do Firmware - 4.85 (Principal)  
Atualização do Firmware - 19/03/2015 às 17:48 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8  
Número de Série - 4912K34587  
Versão do Firmware - 4.43 (Principal)  
Data de Instalação - 04/10/2012 às 15:10 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETRS  
Número de Série - 4533255074  
Versão do Firmware - 1.2-5 (Principal)  
Atualização do Firmware - 01/07/2009 às 20:46 UTC  
Data de Remoção - 04/10/2012 às 15:00 UTC

4.1.4 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETRS  
Número de Série - 4533255074  
Versão do Firmware - 1.2-0 (Principal)  
Atualização do Firmware - 18/11/2007 às 00:00 UTC

4.1.5 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETRS  
Número de Série - 4533255074  
Versão do Firmware - 1.1-5 (Principal)  
Data de Instalação - 15/08/2006 às 00:00 UTC

#### 4.2. Antena

4.2.1 Tipo de Antena - ZEPHYR GEODETIC (TRM41249.00)  
URL imagem - <http://www.ngs.noaa.gov/ANTCAL/LoadImage?name=TRM41249.00%2BNONE.gif>  
Número de Série - 60078810  
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)  
Data de Instalação - 15/08/2006 às 00:00 UTC

## 5. Informações Complementares

#### 5.1. Para informações técnicas contatar:

Nome: IBGE/DGC/Coordenação de Geodésia  
Endereço: Av. Brasil, 15.671, CEP 21.241-051, Rio de Janeiro, RJ  
Telefone: (21) 2142-4935  
FAX: (21) 2142-4859  
Home Page: [www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)  
Contato: [rbmc@ibge.gov.br](mailto:rbmc@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](mailto:ibge@ibge.gov.br)

#### 5.3. Instituições participantes

Estação da rede GNSS do Estado de São Paulo (GNSS-SP) apoiada pela FAPESP e CNPq.

<http://www.fct.unesp.br/#!/pesquisa/grupos-de-estudo-e-pesquisa/gege/rede-gnss-sp2089/>

A RBMC conta com o apoio das seguintes instituições:

<http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/geodesia/rbmc/parcerias.shtm>