

0. Formulário

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

Data: 22/11/2014

Atualização: 23/04/2018 - Troca de equipamento

1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: JAÍBA
Ident. da Estação: JAMG
Código SAT: [99599](#)
Código Internacional: 48074M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: Jaíba

Estado: Minas Gerais

Informações Adicionais: Pilar cilíndrico de concreto medindo 1,80 m de altura com 0,30 m de diâmetro, construído sobre base quadrangular medindo 1,00 m x 1,00 m x 0,40 m do solo. Possui no topo um dispositivo de centragem forçada, padrão INPE. Na Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - EPAMIG - Avenida Valdomiro Cardoso de Sá, SNº Centro CEP 39508-000 - Jaíba MG.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 15° 21' 45,74325"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 43° 46' 0,66567"	Sigma:	0,001 m
Alt. Elip.:	475,220 m	Sigma:	0,004 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	4.442.830,8637 m	Sigma:	0,003 m
Y:	-4.255.590,1829 m	Sigma:	0,003 m
Z:	-1.678.959,0210 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	8.301.179,038 m		
UTM (E):	632.355,399 m		
MC:		-45	

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35603
Versão do Firmware - 48.01 (Principal)
Data de Instalação - 23/04/2018 às 14:15 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35601
Versão do Firmware - 4.87 (Principal)
Data de Instalação - 27/11/2017 às 14:15 UTC
Data de Remoção - 23/04/2018 às 12:30 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35602
Versão do Firmware - 4.87 (Principal)
Data de Instalação - 17/12/2015 às 17:10 UTC

Data de Remoção - 27/11/2017 às 14:00 UTC

4.1.4 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
Número de Série - 4923K35594
Versão do Firmware - 4.85 (Principal)
Data de Instalação - 22/11/2014 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 17/12/2015 às 17:00 UTC

4.2. Antena

4.2.1 Tipo de Antena - GNSS CHOKER RING (TRM59800.00)
URL imagem - <http://www.ngs.noaa.gov/ANTCAL/LoadImage?name=TRM59800.00%2BNONE.gif>
Número de Série - 4939353476
Altura da Antena (m) - 0,1371 (distância vertical da base do dispositivo de centragem forçada à base da antena.)
Data de Instalação - 22/11/2014 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
Contato: 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

5.3. Instituições participantes

A RBMC conta com o apoio das seguintes instituições:

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