

0. Formulário

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

Data: 23/04/2013

Atualização: 24/10/2018 - Atualização de Firmware

1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: JOÃO PESSOA

Ident. da Estação: PBJP

Código SAT: [96557](#)

Código Internacional: 41698M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: João Pessoa

Estado: Paraíba

Informações Adicionais: Pilar cilindro de concreto, medindo 0,30 m de diâmetro com altura de 1,20 m sobre o beiral do telhado do Laboratório de Geoprocessamento. Possui um dispositivo de centragem forçada, padrão IBGE e uma chapa de metal estampada: SAT 96557. Instituto Federal da Paraíba - IFPB, Laboratório de Geoprocessamento do Campus. Av. 1º de Maio, 720 - Jaguaribe - João Pessoa-PB.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 07° 08' 10,60120"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 34° 52' 24,32631"	Sigma:	0,002 m
Alt. Elip.:	49,070 m	Sigma:	0,008 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	5.192.505,8149 m	Sigma:	0,007 m
Y:	-3.618.762,7879 m	Sigma:	0,005 m
Z:	-787.096,9214 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	9.210.765,698 m		
UTM (E):	293.103,038 m		
MC:	-33		

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5750R51580
Versão do Firmware - 5.37 (Principal)
Atualização do Firmware - 24/10/2018 às 16:54 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5750R51580
Versão do Firmware - 5.33 (Principal)
Data de Instalação - 23/05/2018 às 14:44 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
Número de Série - 4651K03530
Versão do Firmware - 4.05 (Principal)
Data de Instalação - 24/04/2014 às 18:47 UTC
Data de Remoção - 23/05/2018 às 00:00 UTC

4.1.4 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETRS
Número de Série - 4643124424
Versão do Firmware - 1.3-2 (Principal)
Atualização do Firmware - 05/12/2013 às 10:44 UTC
Data de Remoção - 24/04/2014 às 18:00 UTC

4.1.5 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETRS
Número de Série - 4643124424
Versão do Firmware - 1.2-0 (Principal)
Data de Instalação - 23/04/2013 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 - 1551129619
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 23/05/2018 às 14:44 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 - 30336569
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 24/04/2014 às 18:47 UTC
Data de Remoção - 23/05/2018 às 00:00 UTC

4.2.3 Tipo de Antena - ZEPHYR GEODETIC (TRM41249.00)
URL imagem - <http://www.ngs.noaa.gov/ANTCAL/LoadImage?name=TRM41249.00%2BNONE.gif>
Número de Série - 60177090
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 23/04/2013 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 24/04/2014 às 18:00 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>