

0. Formulário

Preparado por: Centro de Controle Eng. Kátia Duarte Pereira - RBMC
 Data: 26/11/2018
 Atualização: 15/08/2024 - Troca de equipamento

1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: PARINTINS - UFAM
 Ident. da Estação: AMPT
 Código SAT: [95081](#)
 Código Internacional: 48071M002

2. Informação sobre a localização

Cidade: Parintins
 Estado: Amazonas

Informações Adicionais: Pilar quadrangular de concreto na cor verde de lado igual a 21 cm e altura de 1,36 m em relação a base quadrangular de dimensões 10 x 30 x 30 cm. Possui no topo um dispositivo de centragem forçada. Estrada Parintins-Macurany, nº 1805, Bairro Jacareacanga, no Campus da UFAM de Parintins.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 02° 39' 15,24659"	Sigma:	0,002 m
Longitude:	- 56° 44' 54,12873"	Sigma:	0,002 m
Alt. Elip.:	15,803 m	Sigma:	0,007 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	3.493.522,9924 m	Sigma:	0,004 m
Y:	-5.328.177,3284 m	Sigma:	0,006 m
Z:	-293.388,0075 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	9.706.622,314 m		
UTM (E):	527.970,472 m		
MC:	-57		

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - SEPT SEPT POLARX5S
 Número de Série - 3078699
 Versão do Firmware - 5.4.0 (Principal)
 Data de Instalação - 15/08/2024 às 20:15 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
 Número de Série - 4651K03620
 Versão do Firmware - 48.01 (Principal)
 Atualização do Firmware - 21/09/2023 às 18:10 UTC
 Data de Remoção - 15/08/2024 às 20:05 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
 Número de Série - 4651K03620
 Versão do Firmware - 3.84 (Principal)
 Data de Instalação - 26/11/2018 às 15:50 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	- 202109240014
	Altura da Antena (m)	- 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
	Data de Instalação	- 15/08/2024 às 20:15 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	- 30260493
	Altura da Antena (m)	- 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
	Data de Instalação	- 26/11/2018 às 15:50 UTC
	Data de Remoção	- 15/08/2024 às 20:05 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>