

0. Formulário

Preparado por: Centro de Controle Eng. Kátia Duarte Pereira - RBMC
 Data: 04/02/2015
 Atualização:
 Desativada: 17/10/2018



1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: TABATINGA-UEA
 Ident. da Estação: AMTA
 Código SAT: [96129](#)
 Código Internacional: 48068M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: Tabatinga
 Estado: Amazonas

Informações Adicionais: Pilar de concreto, numa coluna do prédio com 3,33 m de altura, base de 0,52 m de altura por 0,33 m de diâmetro, para amarrar a estrutura de ferro do pilar a estrutura do prédio (toda estrutura de ferro foi soldada e pilar cilíndrico de 0,275 m de diâmetro e 2,37 m de altura. Possui no topo um dispositivo de centragem forçada padrão IBGE e uma chapa de identificação estampada: SAT 96129, a 1,5 m na parte de baixo da coluna. Na UEA – Universidade do Estado do Amazonas, Centro de Estudos Superior de Tabatinga – CESTA/UEA, Avenida da Amizade, 76 – Centro Tabatinga-AM.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 04° 13' 24,69400"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 69° 56' 7,78625"	Sigma:	0,002 m
Alt. Elip.:	102,869 m	Sigma:	0,003 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	2.182.329,8145 m	Sigma:	0,001 m
Y:	-5.974.963,7165 m	Sigma:	0,003 m
Z:	-466.606,5590 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	9.533.102,557 m		
UTM (E):	396.178,913 m		
MC:	-69		

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

4.1.1 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
 Número de Série - 4923K35589
 Versão do Firmware - 4.87 (Principal)
 Data de Instalação - 21/11/2016 às 17:50 UTC
 Data de Remoção - 17/10/2018 às 00:00 UTC

4.1.2 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR8
 Número de Série - 4923K35560
 Versão do Firmware - 4.87 (Principal)
 Data de Instalação - 28/04/2016 às 14:10 UTC

Data de Remoção - 21/11/2016 às 17:40 UTC

4.1.3 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR5
Número de Série - 4651K03601
Versão do Firmware - 3.84 (Principal)
Data de Instalação - 04/02/2015 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 28/04/2016 às 13:30 UTC

4.2. Antena

4.2.1 Tipo de Antena - GNSS CHOKE RING (TRM59800.00)
URL imagem - <http://www.ngs.noaa.gov/ANTCAL/LoadImage?name=TRM59800.00%2BNONE.gif>
Número de Série - 4951353683
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 28/04/2016 às 14:10 UTC
Data de Remoção - 17/10/2018 às 00:00 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 - 30275545
Altura da Antena (m) - 0,0080 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 04/02/2015 às 00:00 UTC
Data de Remoção - 28/04/2016 às 13:30 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-contiuo-dos-sistemas-gnss-rbmc.html?=&t=parcerias>