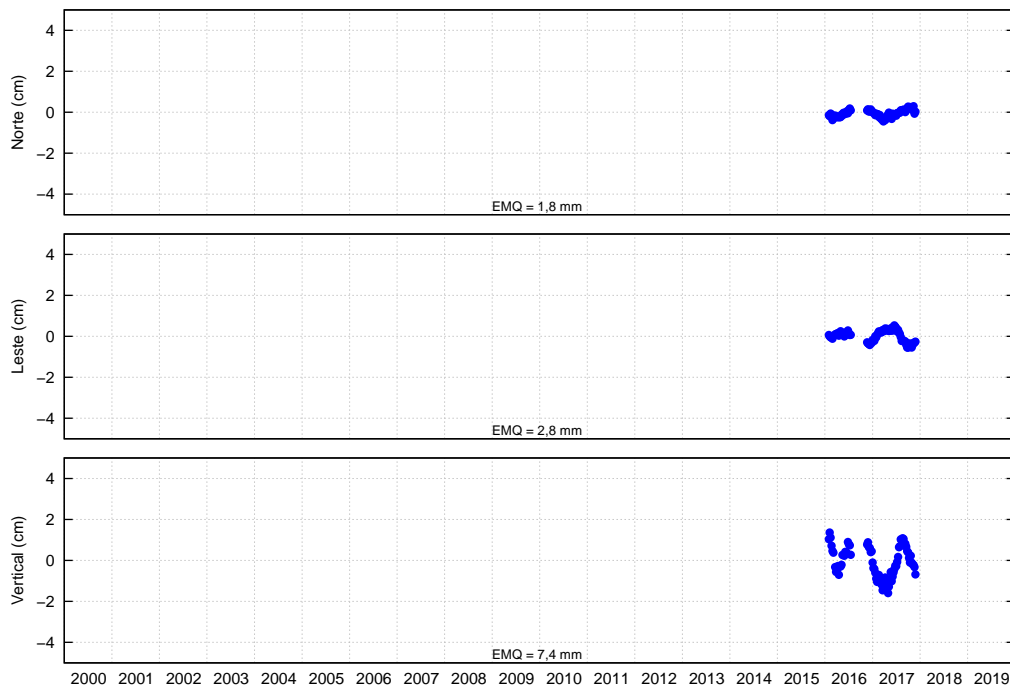


# Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: AMTA — Domes Number: 48068M001

## 1 - Série residual das coordenadas

Resíduos gerados a partir da comparação entre a solução combinada e a solução semanal ajustada ao referencial IGB14, época 2010.0. As linhas verticais indicam as discontinuidades identificadas e as novas soluções geradas para a estação. A estimativa de precisão considera a variação dos resíduos ao longo da série e é representada por 1 sigma.



## 2 - Coordenadas geodésicas referenciadas ao IGB14, época 2010.0

| Nº. da Solução | Coordenadas Geodésicas |                    |                   | Velocidades |            |            | Período de dados |            |
|----------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------|------------|------------------|------------|
|                | Latitude               | Longitude          | Altitude Geom.(m) | VN (m/ano)  | VE (m/ano) | VU (m/ano) | Início           | Fim        |
| 1              | -04° 13' 24,68999"     | -69° 56' 07,78607" | 102,904           | 0,0111      | -0,0048    | 0,0083     | 02-02-2016       | 28-11-2017 |

## 3 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_AMTA .pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_AMTA.pdf)

## 4 - Informações sobre a solução multianual

<https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101895.pdf>