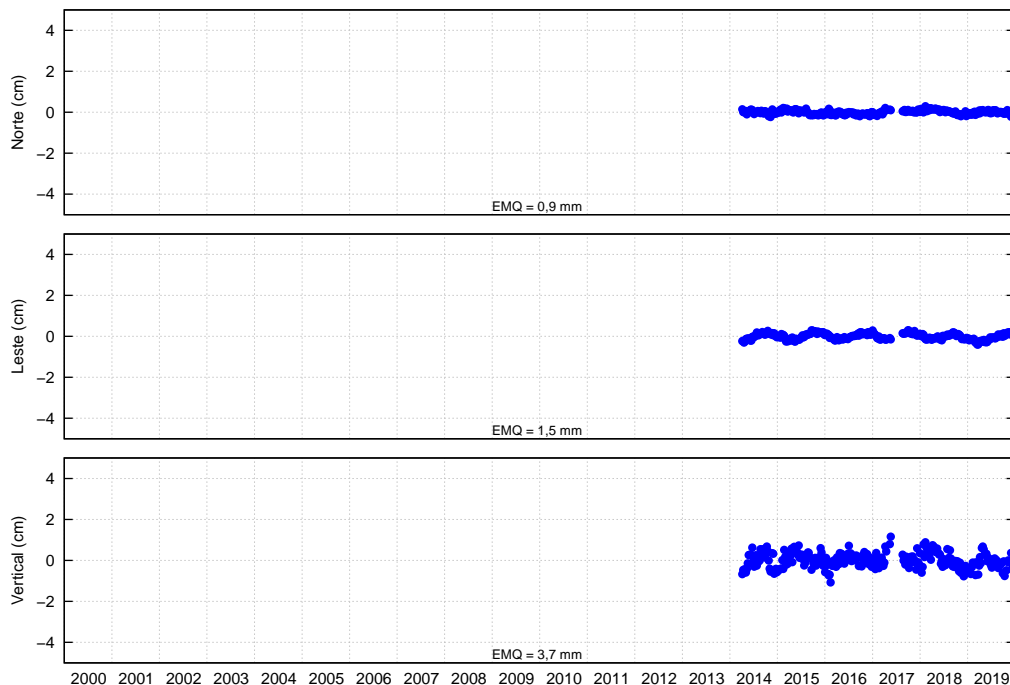


# Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: GVA1 — Domes Number: 41623M001

## 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              | -18° 51' 20,18140"     | -41° 57' 27,43044" | 178,573           | 0,0126      | -0,0040    | 0,0013     | 10-04-2014       | 28-12-2019 |

## 3 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_GVA1 .pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_GVA1.pdf)

## 4 - Informações sobre a solução multianual

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