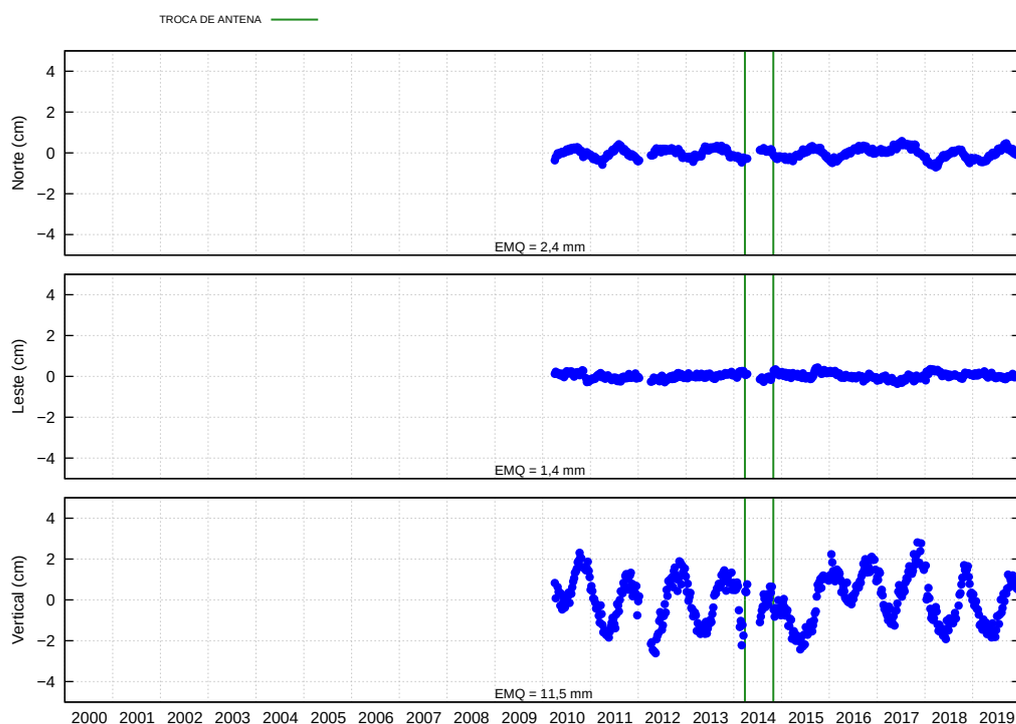


Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: PAIT — Domes Number: 41685M001

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° 17' 15,56025"	-56° 02' 10,88187"	9,171	0,0128	-0,0049	0,0014	07-04-2010	17-04-2014
2	-04° 17' 15,56015"	-56° 02' 10,88185"	9,184	0,0128	-0,0049	0,0014	25-07-2014	25-10-2014
3	-04° 17' 15,55998"	-56° 02' 10,88214"	9,234	0,0120	-0,0032	-0,0039	02-11-2014	28-12-2019

3 - Informações sobre as soluções

Nº. da Solução	Causa da discontinuidade		Data	Diferenças entre as coordenadas				
	Motivo			Sol. 1	Sol. 2	Norte (m)	Leste (m)	Vertical (m)
1	Troca de antena		27-03-2014	1	2	-0,003	-0,001	-0,013
2	Troca de antena		30-10-2014	2	3	-0,005	0,009	-0,050

4 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

[https://geofp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_PAIT .pdf](https://geofp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_PAIT.pdf)

5 - Informações sobre a solução multianual

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