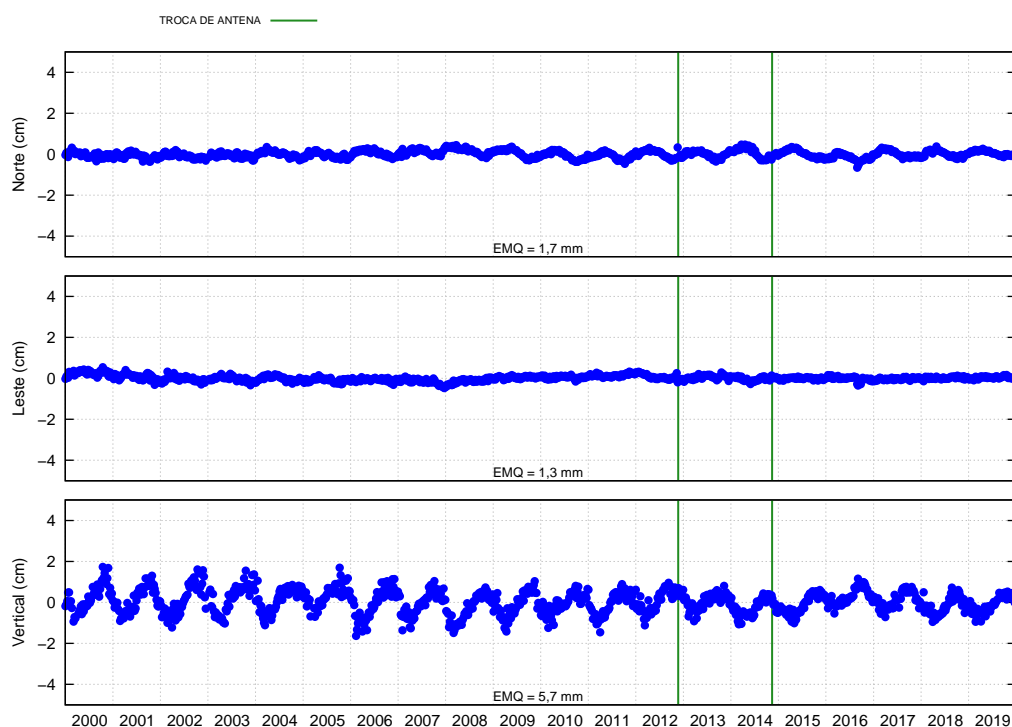


Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: CUIB — Domes Number: 41603M001

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	-15° 33' 18,94292"	-56° 04' 11,52077"	237,432	0,0122	-0,0030	-0,0011	05-01-2000	24-11-2012
2	-15° 33' 18,94249"	-56° 04' 11,52082"	237,433	0,0121	-0,0041	0,0006	25-11-2012	15-11-2014
3	-15° 33' 18,94280"	-56° 04' 11,52066"	237,434	0,0122	-0,0033	0,0006	16-11-2014	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		22-11-2012	1	2	-0,013	0,002	0,000
2	Troca de antena		14-11-2014	2	3	0,010	-0,005	-0,002

4 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_CUIB .pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_CUIB.pdf)

5 - Informações sobre a solução multianual

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