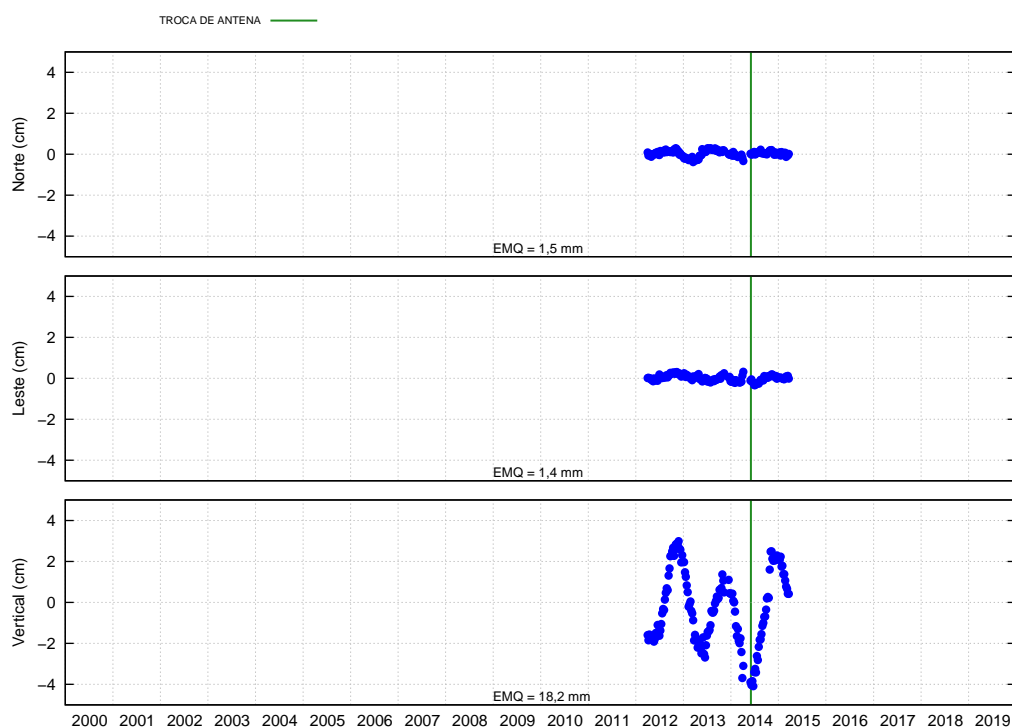


Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: PAST — Domes Number: 41695M001

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	-02° 30' 17,04099"	-54° 43' 19,10073"	130,899	0,0131	-0,0037	0,0077	03-04-2012	12-04-2014
2	-02° 30' 17,04099"	-54° 43' 19,10079"	130,883	0,0131	-0,0034	0,0080	05-06-2014	23-03-2015

3 - Informações sobre as soluções

Nº. da Solução	Causa da descontinuidade		Diferenças entre as coordenadas					
	Motivo	Data	Sol. 1	Sol. 2	Norte (m)	Leste (m)	Vertical (m)	
1	Troca de antena	04-06-2014	1	2	0,000	0,002	0,016	

4 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_PAST.pdf

5 - Informações sobre a solução multianual

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