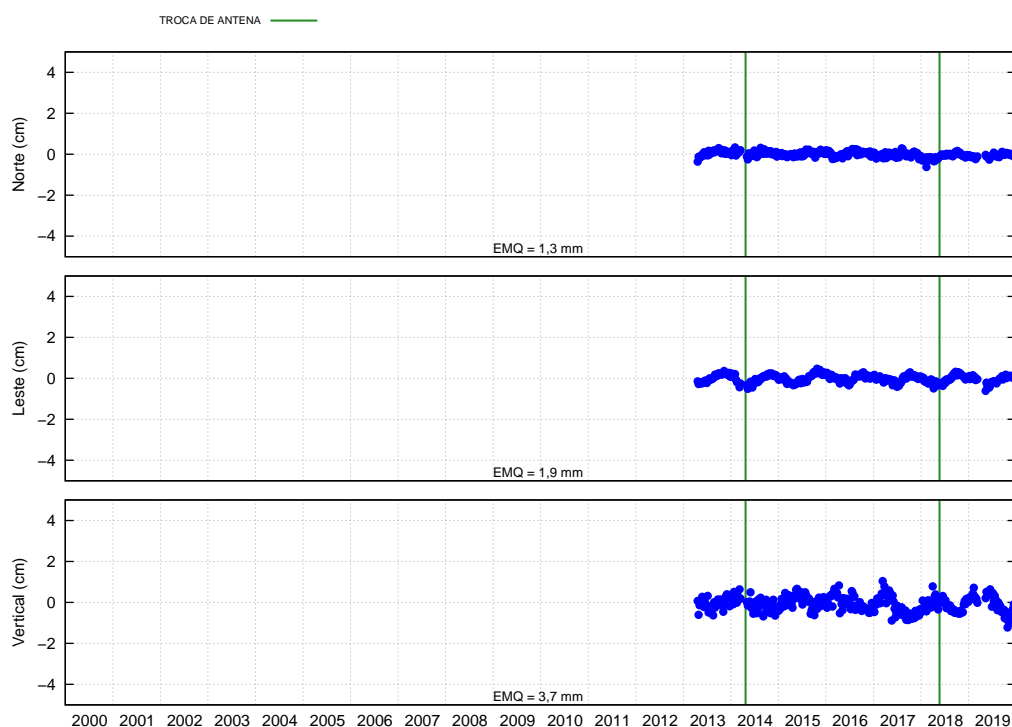


Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: PBJP — Domes Number: 41698M001

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	-07° 08' 10,59728"	-34° 52' 24,32763"	49,054	0,0147	-0,0038	-0,0017	23-04-2013	22-03-2014
2	-07° 08' 10,59749"	-34° 52' 24,32766"	49,041	0,0145	-0,0038	-0,0018	07-05-2014	19-05-2018
3	-07° 08' 10,59720"	-34° 52' 24,32760"	49,064	0,0141	-0,0042	-0,0018	27-05-2018	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		24-04-2014	1	2	0,007	0,001	0,013
2	Troca de antena		23-05-2018	2	3	-0,009	-0,002	-0,023

4 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

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

5 - Informações sobre a solução multianual

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