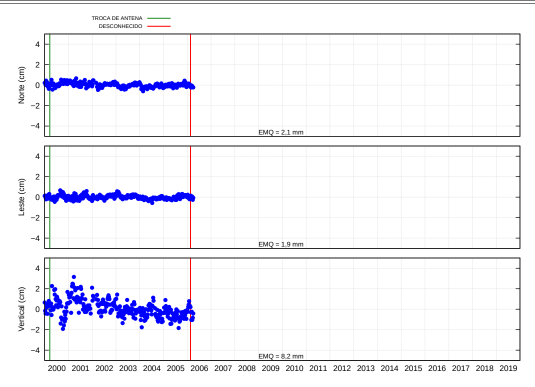
Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: FORT — Domes Number: 41602M001

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 descontinuidades 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												
		Coordenadas Geodésicas			Velocidades			Período de dados				
N°.	da	Latitude	Longitude	Altitude	VN	VE	VU	Início	Fim			
Solu	ção	Latitude		Geom.(m)	(m/ano)	(m/ano)	(m/ano)					
1		-03° 52' 38,80014"	-38° 25' 32,20655"	19,422	0,0139	-0,0049	-0,0029	02-01-2000	18-03-2000			
2		-03° 52' 38,80066"	-38° 25' 32,20629"	19,456	0,0128	-0,0045	0,0021	26-03-2000	24-02-2006			
3		-03° 52' 38,80056"	-38° 25' 32,20630"	19,473	0,0129	-0,0046	0,0022	26-02-2006	08-04-2006			

3 - Informações sobre as soluções											
Causa da descontinuidade					Diferenças entre as coordenadas						
Nº. da Solução	Motivo	Data		Sol. 1	Sol. 2	Norte (m)	Leste (m)	Vertical (m)			
1	Troca de antena	20-03-2000		1	2	0,016	-0,008	-0,033			
2	Desconhecido	19-02-2006		2	3	-0,003	0,000	-0,017			

4 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

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

${\bf 5}$ - Informações sobre a solução multianual

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