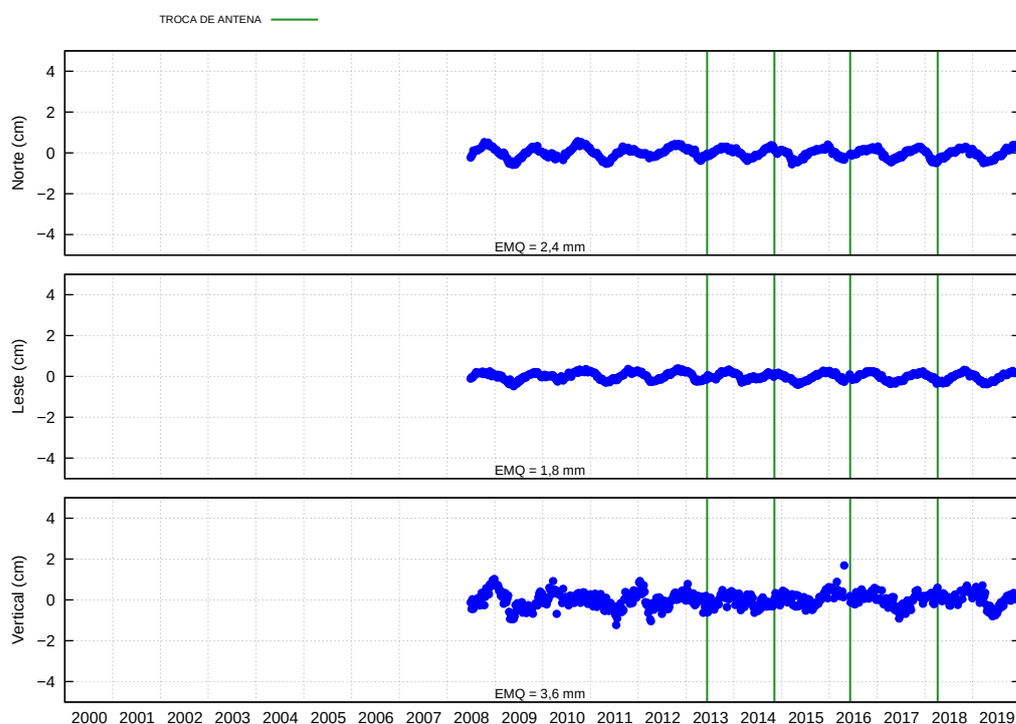


# Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: SALU — Domes Number: 41640M001

## 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° 35' 36,44995"	-44° 12' 44,92525"	18,976	0,0133	-0,0040	-0,0015	30-06-2008	11-06-2013
2	-02° 35' 36,44995"	-44° 12' 44,92509"	18,980	0,0130	-0,0042	-0,0015	17-06-2013	08-11-2014
3	-02° 35' 36,45001"	-44° 12' 44,92531"	18,980	0,0134	-0,0041	-0,0014	09-11-2014	24-04-2016
4	-02° 35' 36,44980"	-44° 12' 44,92507"	18,980	0,0128	-0,0042	-0,0015	09-06-2016	07-04-2018
5	-02° 35' 36,44988"	-44° 12' 44,92535"	18,981	0,0129	-0,0040	-0,0015	08-04-2018	28-12-2019

## 3 - Informações sobre as soluções

Nº. da Solução	Causa da discontinuidade		Diferenças entre as coordenadas					
	Motivo	Data	Sol. 1	Sol. 2	Norte (m)	Leste (m)	Vertical (m)	
1	Troca de antena	11-06-2013	1	2	0,000	-0,005	-0,004	
2	Troca de antena	07-11-2014	2	3	0,002	0,007	0,001	
3	Troca de antena	08-06-2016	3	4	-0,006	-0,007	0,000	
4	Troca de antena	09-04-2018	4	5	0,002	0,008	-0,001	

## 4 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

[https://geofp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_SALU.pdf](https://geofp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_SALU.pdf)

## 5 - Informações sobre a solução multianual

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