

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística Relatório do Posicionamento por Ponto Preciso (PPP)

Sumário do Processamento do marco: 1

	o do marco. 1
Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 19:13:38,00
Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 19:14:41,00
Modo de Operação do Usuário:	ESTÁTICO
Observação processada:	CÓDIGO & FASE
Modelo da Antena:	NÃO DISPONÍVEL
Órbitas dos satélites: ¹	FINAL
Frequência processada:	L1
Intervalo do processamento(s):	1,00
Sigma ² da pseudodistância(m):	5,000
Sigma da portadora(m):	0,300
Altura da Antena ³ (m):	0,100
Ângulo de Elevação(graus):	10,000
Resíduos da pseudodistância(m):	0.45 GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	20,01 GPS

Coordenadas SIRGAS

	Latitude(gms)	${f Longitude(gms)}$	Alt. Geo.(m)	UTM N(m)	UTM E(m)	MC
Em 2000.4 (É a que deve ser usada)	-25° 07′ 17,5949″	-50° 03′ 16,6498″	944,63	7221258.801	595306.239	-51
Na data do levantamento ⁵	-25° 07′ 17,5874″	-50° 03′ 16,6514″	944,63	7221259.032	595306.195	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^{6} \; (\mathrm{m})$	2,454	2,578	7,003			
Modelo Geoidal	MAPGEO2015					
Ondulação Geoidal (m)	4,10					
Altitude Ortométrica (m)	940,53					

Precisão esperada para um levantamento estático (metros)

Tipo de Receptor	Uma frequência		Duas frequências	
	Planimétrico	Altimétrico	Planimétrico	Altimétrico
Após 1 hora	0,700	0,600	0,040	0,040
Após 2 horas	0,330	0,330	0,017	0,018
Após 4 horas	0,170	$0,\!220$	0,009	0,010
Após 6 horas	0,120	0,180	0,005	0,008

¹ Órbitas obtidas do International GNSS Service (IGS) ou do Natural Resources of Canada (NRCan).

Os resultados apresentados neste relatório dependem da qualidade dos dados enviados e do correto preenchimento das informações por parte do usuário. Em caso de dúvidas, críticas ou sugestões contate: ibge@ibge.gov.br ou pelo telefone 0800-7218181. Este serviço de posicionamento faz uso do aplicativo de processamento CSRS-PPP desenvolvido pelo Geodetic Survey Division of Natural Resources of Canada (NRCan)

Processamento autorizado para uso do IBGE.

Processado em: 28/11/2019 15:01:19

 $^{^2}$ O termo "Sigma" é referente ao desvio-padrão.

³ Distância Vertical do Marco ao Plano de Referência da Antena (PRA).

⁴ A coordenada oficial na data de referência do Sistema SIRGAS, ou seja, 2000.4. A redução de velocidade foi feita na data do levantamento, utilizando o modelo VEMOS em 2000.4.

 $^{^{5}}$ A data de levantamento considerada é a data de início da sessão.

 $^{^6}$ Este desvio-padrão representa a confiabilidade interna do processamento e não a exatidão da coordenada.

