

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	2019/07/02 14:10:00,00
Fim: AAAA/MM/DD HH: MM: SS, SS	2019/07/02 14:15:07,00
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):	0,400
Ângulo de Elevação(graus):	10,000
Resíduos da pseudodistância(m):	0,61 GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	26,48 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′ 17,0506″	-50° 03′ 10,5970″	940,21	7221274.356	595475.866	-51
Na data do levantamento 5	-25° 07′ 17,0432″	-50° 03′ 10,5986″	940,21	7221274.584	595475.823	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^{6} \; (\mathrm{m})$	1,028	1,033	2,496			
Modelo Geoidal	MAPGEO2015					
Ondulação Geoidal (m)	4,10					
Altitude Ortométrica (m)	936,11					

Precisão esperada para um levantamento estático (metros)

Tipo de Receptor	Ūma 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			

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 14:58:25

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

 $^{^2}$ 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.

