

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 14:21:03,00
Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 14:26:22,00
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):	1,01 GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	18,40 GPS

Coordenadas SIRGAS

	Latitude(gms)	${\bf Longitude(gms)}$	Alt. Geo.(m)	UTM N(m)	UTM E(m)	MC
${ m Em} { m 2000.4} { m (\'E} { m a} { m que} { m deve} { m ser} { m usada)}^4$	-25° 07′ 21,1699″	-50° 03′ 12,3927″	952,74	7221147.995	595424.688	-51
Na data do levantamento 5	-25° 07′ 21,1624″	-50° 03′ 12,3943″	952,74	7221148.226	595424.645	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	1,150	1,091	2,328			
Modelo Geoidal	MAPGEO2015					
Ondulação Geoidal (m)	4,10					
Altitude Ortométrica (m)	948,64					

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 15:01:19

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.

