

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

Sumário do Processamento do marco: 1

Sumario do 1 locessamento do marco. 1					
Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 17:45:47,00				
Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 17:51:29,00				
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):	1,67 GPS				
Resíduos da fase da portadora(cm):	30,69 GPS				

Coordenadas SIRGAS

	Latitude(gms)	${\bf Longitude(gms)}$	Alt. Geo.(m)	UTM N(m)	UTM E(m)	MC
${ m Em} { m 2000.4} ({ m \acute{E}} { m a que deve ser usada})^4$	-25° 07′ 19,4896″	-50° 03′ 09,4516″	947,95	7221199.105	595507.417	-51
Na data do levantamento 5	-25° 07′ 19,4821″	-50° 03′ 09,4532″	947,95	7221199.336	595507.374	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^{6} \; (\mathrm{m})$	1,018	0,917	2,687			
Modelo Geoidal	MAPGEO2015					
Ondulação Geoidal (m)	4,10					
Altitude Ortométrica (m)	943,85					

Precisão esperada para um levantamento estático (metros)

	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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.

