

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

Sumário do Processamento do marco: 1

	io do marco. 1
Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 19:30:02,00
Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 19:31:04,00
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):	0.72 GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	20,96 GPS

Coordenadas SIRGAS

	Latitude(gms)	${f Longitude(gms)}$	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′ 15,1673″	-50° 03′ 12,8149″	936,28	7221332.724	595414.160	-51
Na data do levantamento 5	-25° 07′ 15,1598″	-50° 03′ 12,8165″	936,28	7221332.955	595414.117	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	2,652	2,668	5,834			
Modelo Geoidal	MAPGEO2015					
Ondulação Geoidal (m)	4,10					
Altitude Ortométrica (m)	932,18					

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.

