

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

## Sumário do Processamento do marco: 1

	io do illarco. I
Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	$2019/09/12\ 14:52:26,00$
Fim: AAAA/MM/DD HH: MM: SS, SS	$2019/09/12\ 14:57:34,00$
Modo de Operação do Usuário:	ESTÁTICO
Observação processada:	CÓDIGO & FASE
Modelo da Antena:	NÃO DISPONÍVEL
Órbitas dos satélites: <sup>1</sup>	FINAL
Frequência processada:	L1
Intervalo do processamento(s):	1,00
Sigma <sup>2</sup> da pseudodistância(m):	5,000
Sigma da portadora(m):	0,300
Altura da Antena <sup>3</sup> (m):	0,100
Ângulo de Elevação(graus):	10,000
Resíduos da pseudodistância(m):	0,59  GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	20,85  GPS

## Coordenadas SIRGAS

	${f Latitude(gms)}$	Longitude(gms)	Alt. Geo.(m)	UTM N(m)	UTM E(m)	MC
${ m Em}{ m 2000.4}$ (É a que deve ser usada) $^4$	-25° 07′ 21,8923″	-50° 03′ 11,0301″	952,62	7221125.505	595462.692	-51
Na data do levantamento $^5$	-25° 07′ 21,8848″	-50° 03′ 11,0317″	952,62	7221125.736	595462.649	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	1,049	1,120	2,302			
Modelo Geoidal	MAPGEO2015					
Ondulação Geoidal $(m)$	4,10					
Altitude Ortométrica (m)	948,52					

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Órbitas obtidas do International GNSS Service (IGS) ou do Natural Resources of Canada (NRCan).

 $<sup>^2</sup>$ O termo "Sigma" é referente ao desvio-padrão.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Distância Vertical do Marco ao Plano de Referência da Antena (PRA).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Este desvio-padrão representa a confiabilidade interna do processamento e não a exatidão da coordenada.

