

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

## Sumário do Processamento do marco: 1

Dullial to do 1 locoballicii	io do illarco. I
Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 17:58:11,00
Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2019/09/12 18:04:10,00
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):	0,68  GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	29,33 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′ 19,1339″	-50° 03′ 11,2520″	949,17	7221210.400	595457.073	-51
Na data do levantamento $^5$	-25° 07′ 19,1264″	-50° 03′ 11,2536″	949,17	7221210.631	595457.030	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	0,841	0,887	2,833			
Modelo Geoidal	MAPGEO2015					
Ondulação Geoidal (m)	4,10					
Altitude Ortométrica $(m)$	945,07					

Precisão esperada para um levantamento estático (metros)

Tipo de Receptor	Uma 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.

