

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

Sumário do Processamento do marco: 1

| Dullial to do 1 loccoballicit | io do illarco. I |
|-------------------------------------------|------------------------|
| Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS | 2019/09/12 19:24:31,00 |
| Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS | 2019/09/12 19:25:33,00 |
| 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): | 0.43 GPS |
| Resíduos da fase da portadora(cm): | 20,89 GPS |
| | |

Coordenadas SIRGAS

| | Latitude(gms) | ${\bf Longitude(gms)}$ | Alt. Geo.(m) | UTM N(m) | UTM E(m) | MC |
|--------------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------|------------|-----|
| Em 2000.4 (É a que deve ser usada) | -25° 07′ 15,6660″ | -50° 03′ 12,8774″ | 938,80 | 7221317.396 | 595412.302 | -51 |
| Na data do levantamento ⁵ | -25° 07′ 15,6585″ | -50° 03′ 12,8790″ | 938,80 | 7221317.627 | 595412.259 | -51 |
| $\mathbf{Sigma(95\%)}^{6} \; (\mathrm{m})$ | 2,677 | 2,829 | 6,775 | | | |
| Modelo Geoidal | MAPGEO2015 | | | | | |
| Ondulação Geoidal (m) | 4,10 | | | | | |
| Altitude Ortométrica (m) | 934,70 | | | | | |

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.

