

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

Sumário do Processamento do marco: M10K

2024/06/20 14:01:04,00 Início: AAAA/MM/DD HH: MM: SS, SS 2024/06/20 15:34:55,00 Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS Modo de Operação do Usuário: **ESTÁTICO** CÓDIGO & FASE Observação processada: Modelo da Antena: SOIT7 NONE Órbitas dos satélites:¹ RÁPIDA Frequência processada: L3Intervalo do processamento(s): 1,00 Sigma² da pseudodistância(m): 5,000 Sigma da portadora(m): 0,010 Altura da Antena³(m): 1,621 Ângulo de Elevação (graus): 10,000 Resíduos da pseudodistância(m): 1,03 GPS 1,66 GLONASS Resíduos da fase da portadora(cm): 1,07 GPS 1,19 GLONASS

Coordenadas SIRGAS

	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	-7° 56′ 30,4223″	-34° 51′ 36,6486″	-0,07	9121677.978	294945.798	-33
Na data do levantamento ⁵	-7° 56′ 30,4132″	-34° 51′ 36,6510″	-0,07	9121678.257	294945.723	-33
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	0,003	0,008	0,009			

Coordenada Altimétrica

Modelo:	${\tt hgeoHNOR_IMBITUBA}$		
Fator para Conversão (m):	-5,72	Incerteza (m):	0,07
Altitude Normal (m):	5,65		

Precisão esperada para um levantamento estático (metros)

Tip	o de Receptor	Ūma frequência		Duas frequências	
		Planimétrico	Altimétrico	Planimétrico	Altimétrico
Apá	ós 1 hora	0,700	0,600	0,040	0,040
Apá	ós 2 horas	0,330	$0,\!330$	0,017	0,018
Apá	ós 4 horas	0,170	0,220	0,009	0,010
Apá	ós 6 horas	0,120	0,180	0,005	0,008

¹ Órbitas obtidas do International GNSS Service (IGS) ou do Natural Resources of Canada (NRCan).

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: https://www.ibge.gov.br/atendimento.html 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.

1

Processado em: 25/06/2024 23:29:34

 $^{^2}$ 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.

