

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

Sumário do Processamento do marco: comnav12

2023/07/24 20:40:50,00 Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS 2023/07/24 23:09:52,00 Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS Modo de Operação do Usuário: **ESTÁTICO** CÓDIGO & FASE Observação processada: NÃO DISPONÍVEL Modelo da Antena: Órbitas dos satélites:¹ FINAL Frequência processada: L3Intervalo do processamento(s): 1.00 Sigma² da pseudodistância(m): 5,000 Sigma da portadora(m): 0,010 Altura da Antena³(m): 1,000 Ângulo de Elevação (graus): 10.000 Resíduos da pseudodistância(m): 1,87 GPS 2,78 GLONASS Resíduos da fase da portadora(cm): 1,10 GPS 1,15 GLONASS

Coordenadas SIRGAS

	${f Latitude(gms)}$	${\bf Longitude(gms)}$	Alt. Geo.(m)	UTM N(m)	UTM E(m)	MC
${ m Em}{ m 2000.4}$ (É a que deve ser usada) 4	-22° 39′ 52,8605″	-50° 24′ 35,1099″	539,68	7493478.537	560638.578	-51
Na data do levantamento 5	-22° 39′ 52,8515″	-50° 24′ 35,1117″	539,68	7493478.814	560638.528	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	0,002	0,004	0,005			

Coordenada Altimétrica

Modelo:	${\tt hgeoHNOR_IMBITUBA}$		
Fator para Conversão (m):	-5,74	Incerteza (m):	0,08
Altitude Normal (m):	545,42		

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

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: 11/09/2024 21:33:46

 $^{^2}$ 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.

