

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

Sumário do Processamento do marco: SC-HV-75

bulliario do i focessamento	0 do marco. 50-11 v - 15
Início: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2022/07/03 17:09:15,00
Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2022/07/03 17:58:55,00
Modo de Operação do Usuário:	ESTÁTICO
Observação processada:	CÓDIGO & FASE
Modelo da Antena:	TRM39105.00 NONE
Órbitas dos satélites: ¹	FINAL
Frequência processada:	L3
Intervalo do processamento(s):	5,00
Sigma ² da pseudodistância(m):	5,000
Sigma da portadora(m):	0,010
Altura da Antena 3 (m):	1,560
Ângulo de Elevação(graus):	10,000
Resíduos da pseudodistância(m):	1,13 GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	0.75 GPS

Coordenadas SIRGAS

	Latitude(gms)	Longitude(gms)	Alt. Geo.(m)	UTM N(m)	UTM E(m)	MC
${ m Em}{ m 2000.4}{ m (\'E}{ m a}{ m que}{ m deve}{ m ser}{ m usada)}^4$	-28° 40′ 03,4345″	-49° 06′ 59,3281″	18,90	6827386.596	684056.545	-51
Na data do levantamento ⁵	-28° 40′ 03,4258″	-49° 06′ 59,3297″	18,90	6827386.865	684056.506	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	0,023	0,151	0,098			

Coordenada Altimétrica

Modelo:	${\tt hgeoHNOR_IMBITUBA}$		
Fator para Conversão (m):	1,31	Incerteza (m):	0,09
Altitude Normal (m):	17,59		

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: 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: 11/08/2022 15:17:26

 $^{^2}$ 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.

