

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

## Sumário do Processamento do marco: SC-HV-72

Dullial to do 1 locoballicity	o do marco. So m 12
Início: Aaaa/mm/dd hh:mm:ss,ss	2022/07/03 $15:42:25,00$
Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS	2022/07/03 $16:30:40,00$
Modo de Operação do Usuário:	ESTÁTICO
Observação processada:	CÓDIGO & FASE
Modelo da Antena:	TRM39105.00 NONE
Órbitas dos satélites: <sup>1</sup>	FINAL
Frequência processada:	L3
Intervalo do processamento(s):	5,00
Sigma <sup>2</sup> da pseudodistância(m):	5,000
Sigma da portadora(m):	0,010
Altura da Antena $^3$ (m):	1,500
Ângulo de Elevação (graus):	10,000
Resíduos da pseudodistância(m):	1,51 GPS
Resíduos da fase da portadora(cm):	0,94 GPS

## 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) $^4$	-28° 53′ 51,9847″	-49° 28′ 21,5499″	7,80	6802380.776	648919.122	-51
Na data do levantamento $^5$	-28° 53′ 51,9760″	-49° 28′ 21,5514″	7,80	6802381.045	648919.085	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^6 \text{ (m)}$	0,067	0,062	0,134			

## Coordenada Altimétrica

Modelo:	${\tt hgeoHNOR\_IMBITUBA}$		
Fator para Conversão (m):	1,57	Incerteza (m):	0,08
Altitude Normal (m):	6,23		

Precisão esperada para um levantamento estático (metros)

Tipo	de Receptor	Ūma frequência		Duas frequências	
		Planimétrico	Altimétrico	Planimétrico	Altimétrico
Após	s 1 hora	0,700	0,600	0,040	0,040
Após	s 2 horas	0,330	0,330	0,017	0,018
Após	s 4 horas	0,170	0,220	0,009	0,010
Após	s 6 horas	0,120	0,180	0,005	0,008

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 15:15:34

 $<sup>^2</sup>$ 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.

 $<sup>^{6}</sup>$  Este desvio-padrão representa a confiabilidade interna do processamento e não a exatidão da coordenada.

