

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

Sumário do Processamento do marco: 3382854

2021/11/24 14:03:15,00 Início: AAAA/MM/DD HH: MM: SS, SS 2021/11/24 18:27:20,00 Fim: AAAA/MM/DD HH:MM:SS,SS Modo de Operação do Usuário: **ESTÁTICO** Observação processada: CÓDIGO & FASE Modelo da Antena: CHCI90 NONE Órbitas dos satélites:¹ RÁPIDA Frequência processada: L3Intervalo do processamento(s): 5,00 Sigma² da pseudodistância(m): 5,000 Sigma da portadora(m): 0,010 Altura da Antena³(m): 2,000 Ângulo de Elevação (graus): 10,000 Resíduos da pseudodistância(m): 0.54 GPS 0.65 GLONASSResíduos da fase da portadora(cm): 0,79 GPS 1,01 GLONASS

Coordenadas SIRGAS

	Latitude(gms)	Longitude(gms)	Alt. Geo.(m)	UTM N(m)	UTM E(m)	MC
Em 2000.4 (É a que deve ser usada)	-30° 00′ 04,8232″	-50° 47′ 19,1176″	11,43	6681047.389	520384.568	-51
Na data do levantamento ⁵	-30° 00′ 04,8147″	-50° 47′ 19,1189″	11,43	6681047.651	520384.534	-51
$\mathbf{Sigma(95\%)}^{6} \; (\mathrm{m})$	0,002	0,004	0,007			

Coordenada Altimétrica

Modelo:	${\tt hgeoHNOR_IMBITUBA}$		
Fator para Conversão (m):	4,49	Incerteza (m):	0,09
Altitude Normal (m):	6,94		

Precisão esperada para um levantamento estático (metros)

Tipo de Receptor	Uma 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.

1

Processado em: 25/11/2021 17:29:09

 $^{^2}$ 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.

