

Sistema de coordenadas

Nome: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Zona: 20 South (63W)
 Geóide:
 Datum vertical:

Relatório de processamento das linhas de base**Detalhes da sessão****PA15 - R13 (10:16:54-11:48:02) (S3)**

Observação da linha de base: [PA15 --- R13 \(B3\)](#)
Data do Processamento: 14/04/2014 21:06:56
Tipo de solução: Fixo
Frequência usada: Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal: 0.007 m
Precisão vertical: 0.014 m
RMS: 0.002 m
PDOP máximo: 3.822
Efemérides usadas: Transmissão
Modelo de antena: NGS Absolute
Horário de início do processamento: 05/04/2014 10:16:54 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento: 05/04/2014 11:48:02 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento: 01:31:08
Intervalo de processamento: 1 segundos

Componentes do vetor (Marcar para marcar)

De: PA15					
Grid		Local		Global	
Direção leste	308816.377 m	Latitude	S9°27'19.04210"	Latitude	S9°27'19.04210"
Direção norte	8954334.272 m	Longitude	O64°44'28.93170"	Longitude	O64°44'28.93170"
Elevação	118.864 m	Altura	118.864 m	Altura	118.864 m

Para: R13					
Grid		Local		Global	
Direção leste	297929.109 m	Latitude	S9°33'02.35146"	Latitude	S9°33'02.35146"
Direção norte	8943729.429 m	Longitude	O64°50'27.64756"	Longitude	O64°50'27.64756"
Elevação	107.942 m	Altura	107.942 m	Altura	107.942 m

Vetor:					
ΔDireção leste	-10887.269 m	Azimute de avanço NS	226°02'26"	ΔX	-10645.484 m
ΔDireção norte	-10604.844 m	Distância do elip.	15197.337	Δy	-3074.732 m
ΔElevação	-10.922 m	ΔAltura	-10.922	ΔZ	-10401.297 m

Desvio Padrão

Erros nos vetores:					
σ ΔDireção leste	0.003 m	σ Azimute de avanço NS	0°00'00"	σ ΔX	0.004 m
σ ΔDireção norte	0.003 m	σ Distância do elip.	0.003 m	σ Δy	0.006 m
σ ΔElevação	0.007 m	σ ΔAltura	0.007 m	σ ΔZ	0.003 m

Matriz Variância Covariância (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000196618		
y	-0.0000193689	0.0000406100	
Z	-0.0000038336	0.0000055497	0.0000087793

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA15	R13
Arquivo de dados:	E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\01_PA15-Rs\01_PA15-Rs\PA15_0950.14o	E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\01_PA15-Rs\01_PA15-Rs\R13_0950.14O
Tipo do receptor:	5700	Unknown
Número de série do receptor:	0220412067	
Tipo de antena:	Zephyr	702 Rev 3.00
Número de série da antena:	-----	-----
Altura da antena (Medido):	1.120 m	2.000 m
Método de medição da antena:	Base da montagem da antena	Base da montagem da antena

Resumo de rastreamento

SV	05/04/2014 10:16:54	Duração: 01:31:08 Intervalo Principal: 00:10:00	05/04/2014 11:48:02
G 2	L1 L2		
G 5	L1 L2		
G 12	L1 L2		
G 14	L1 L2		
G 15	L1 L2		
G 18	L1 L2		
G 21	L1 L2		
G 22	L1 L2		
G 24	L1 L2		
G 25	L1 L2		
G 29	L1 L2		
G 31	L1 L2		

Estilo do processamento

Máscara de elevação:	10.0 gr
Processamento automático:	Sim
Iniciar numeração de ID automática:	AUTO0001
Vetores contínuos:	Não
Gerar resultados:	Sim
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efemérides:	Automático
Frequência:	Várias frequências
Intervalo de processamento:	Usar todos os dados
Forçar flutuação:	Não

CrITÉRIOS de aceitação

Componente do vetor	Valor	Falha
Precisão horizontal >	0.050 m + 1.000 ppm	0.100 m + 1.000 ppm
Precisão vertical >	0.100 m + 1.000 ppm	0.200 m + 1.000 ppm

Data:25/04/2014 17:54:06

Trimble Business Center