

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 - R10 (11:29:52-14:10:49) (S4)**

Observação da linha de base: [PA15 --- R10 \(B4\)](#)
Data do Processamento: 14/04/2014 21:07:49
Tipo de solução: Fixo
Frequência usada: Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal: 0.004 m
Precisão vertical: 0.006 m
RMS: 0.002 m
PDOP máximo: 3.220
Efemérides usadas: Transmissão
Modelo de antena: NGS Absolute
Horário de início do processamento: 08/04/2014 11:29:52 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento: 08/04/2014 14:10:49 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento: 02:40:57
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: R10					
Grid		Local		Global	
Direção leste	285452.429 m	Latitude	S9°38'05.05286"	Latitude	S9°38'05.05286"
Direção norte	8934359.016 m	Longitude	O64°57'18.45368"	Longitude	O64°57'18.45368"
Elevação	109.648 m	Altura	109.648 m	Altura	109.648 m

Vetor:					
ΔDireção leste	-23363.949 m	Azimute de avanço NS	229°45'35"	ΔX	-22645.889 m
ΔDireção norte	-19975.257 m	Distância do elip.	30735.605	Δy	-6987.022 m
ΔElevação	-9.216 m	ΔAltura	-9.216	ΔZ	-19571.787 m

Desvio Padrão

Erros nos vetores:					
σ ΔDireção leste	0.002 m	σ Azimute de avanço NS	0°00'00"	σ ΔX	0.002 m
σ ΔDireção norte	0.001 m	σ Distância do elip.	0.002 m	σ Δy	0.003 m
σ ΔElevação	0.003 m	σ ΔAltura	0.003 m	σ ΔZ	0.002 m

Matriz Variância Covariância (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000025831		
y	-0.0000020005	0.0000093186	
Z	-0.0000002474	0.0000021658	0.0000022728

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA15	R10
Arquivo de dados:	E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\01_PA15-Rs\01_PA15-Rs\PA15_0980.14O	E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\01_PA15-Rs\01_PA15-Rs\R10_0981.T02
Tipo do receptor:	Unknown	R8-4
Número de série do receptor:		5329440743
Tipo de antena:	702 Rev 3.00	R8-4 Internal
Número de série da antena:	-----	-----
Altura da antena (Medido):	2.000 m	1.800 m
Método de medição da antena:	Base da montagem da antena	Base da montagem da antena

Resumo de rastreamento

SV	08/04/2014 11:29:52	Duração: 02:40:57 Intervalo Principal: 00:10:00	08/04/2014 14:10:49
G 5	L1 L2		
G 12	L1 L2		
G 14	L1 L2		
G 16	L1 L2		
G 18	L1 L2		
G 21	L1 L2		
G 22	L1 L2		
G 24	L1 L2		
G 25	L1 L2		
G 27	L1 L2		
G 29	L1 L2		
G 31	L1 L2		
R 1	L1 L2		
R 6	L1 L2		
R 7	L1 L2		
R 8	L1 L2		
R 10	L1 L2		
R 11	L1 L2		
R 12	L1 L2		
R 13	L1 L2		
R 21	L1 L2		
R 22	L1 L2		
R 23	L1 L2		
C 11	B1 B2		
C 12	B1 B2		
C 13	B1 B2		
C 14	B1 B2		

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