

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 - R12 (09:35:55-10:41:10) (S5)

Observação da linha de base: [PA15 --- R12 \(B5\)](#)
Data do Processamento: 14/04/2014 21:05:58
Tipo de solução: Fixo
Frequência usada: Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal: 0.005 m
Precisão vertical: 0.015 m
RMS: 0.006 m
PDOP máximo: 2.266
Efemérides usadas: Transmissão
Modelo de antena: NGS Absolute
Horário de início do processamento: 08/04/2014 09:36:03 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento: 08/04/2014 10:41:10 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento: 01:05:07
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: R12					
Grid		Local		Global	
Direção leste	294537.980 m	Latitude	S9°34'46.24744"	Latitude	S9°34'46.24744"
Direção norte	8940518.696 m	Longitude	O64°52'19.40307"	Longitude	O64°52'19.40307"
Elevação	108.757 m	Altura	108.757 m	Altura	108.757 m

Vetor:					
ΔDireção leste	-14278.397 m	Azimute de avanço NS	226°13'55"	ΔX	-13955.633 m
ΔDireção norte	-13815.577 m	Distância do elip.	19866.408	Δy	-4043.323 m
ΔElevação	-10.107 m	ΔAltura	-10.107	ΔZ	-13549.166 m

Desvio Padrão

Erros nos vetores:					
σ ΔDireção leste	0.002 m	σ Azimute de avanço NS	0°00'00"	σ ΔX	0.004 m
σ ΔDireção norte	0.002 m	σ Distância do elip.	0.002 m	σ Δy	0.007 m
σ ΔElevação	0.008 m	σ ΔAltura	0.008 m	σ ΔZ	0.002 m

Matriz Variância Covariância (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000128878		
y	-0.0000186710	0.0000470816	
Z	-0.0000038492	0.0000089528	0.0000046762

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA15	R12
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\R12_0980.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	2.000 m
Método de medição da antena:	Base da montagem da antena	Base da montagem da antena

Resumo de rastreamento

SV	08/04/2014 09:35:55	Duração: 01:05:15 Intervalo Principal: 00:10:00	08/04/2014 10:41:10
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 24	L1 L2		
G 25	L1 L2		
G 29	L1 L2		
G 31	L1 L2		
R 6	L1 L2		
R 7	L1 L2		
R 9	L1 L2		
R 10	L1 L2		
R 11	L1 L2		
R 20	L1 L2		
R 21	L1 L2		
R 22	L1 L2		
E 11	E1 E2		
C 11	B1 B2		
C 12	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

Crítérios 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