

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 - R11 (10:09:02-11:14:25) (S9)**

Observação da linha de base: [PA15 --- R11 \(B9\)](#)
Data do Processamento: 14/04/2014 21:07:18
Tipo de solução: Fixo
Frequência usada: Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal: 0.005 m
Precisão vertical: 0.011 m
RMS: 0.002 m
PDOP máximo: 2.267
Efemérides usadas: Transmissão
Modelo de antena: NGS Absolute
Horário de início do processamento: 08/04/2014 10:09:02 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento: 08/04/2014 11:14:25 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento: 01:05:23
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:	R11					
	Grid		Local		Global	
Direção leste	288124.194 m	Latitude	S9°37'02.36533"	Latitude	S9°37'02.36533"	
Direção norte	8936300.508 m	Longitude	O64°55'50.47934"	Longitude	O64°55'50.47934"	
Elevação	109.461 m	Altura	109.461 m	Altura	109.461 m	

Vetor:					
Δ Direção leste	-20692.184 m	Azimute de avanço NS	229°12'57"	Δ X	-20079.666 m
Δ Direção norte	-18033.764 m	Distância do elip.	27444.997	Δ y	-6142.579 m
Δ Elevação	-9.403 m	Δ Altura	-9.403	Δ Z	-17672.848 m

Desvio Padrão

Erros nos vetores:					
σ Δ Direção leste	0.002 m	σ Azimute de avanço NS	0°00'00"	σ Δ X	0.003 m
σ Δ Direção norte	0.002 m	σ Distância do elip.	0.002 m	σ Δ y	0.005 m
σ Δ Elevação	0.006 m	σ Δ Altura	0.006 m	σ Δ Z	0.002 m

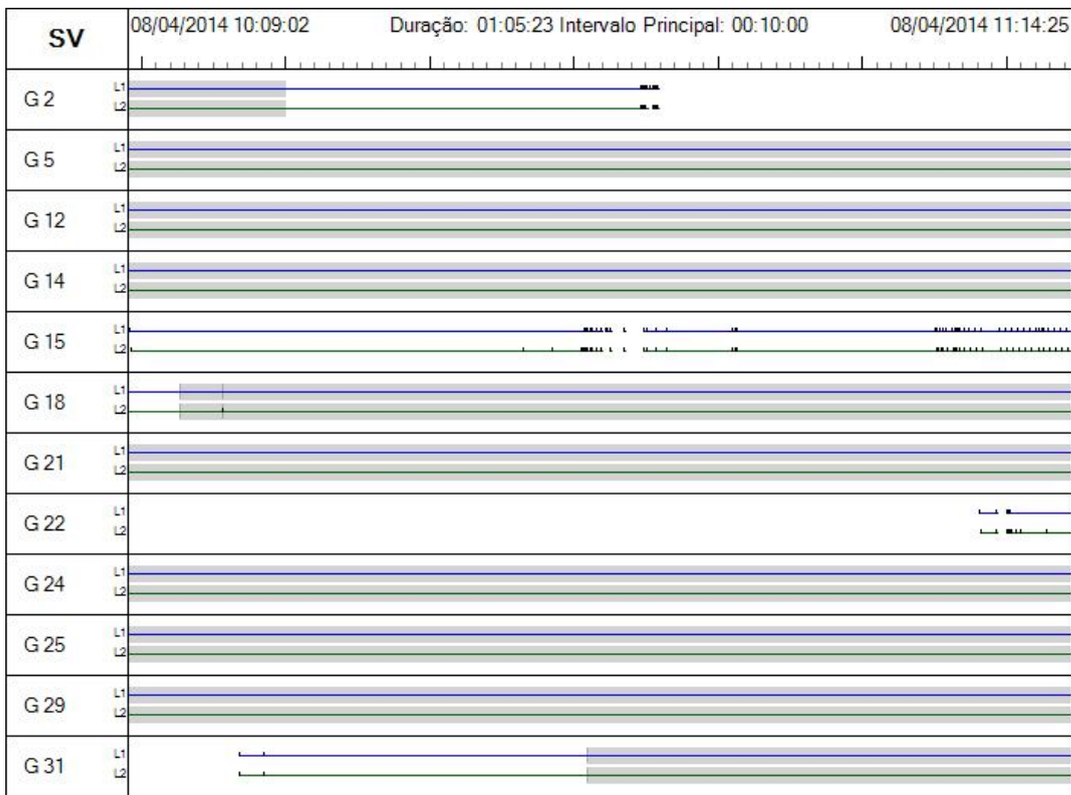
Matriz Variância Covariância (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000106392		
y	-0.0000124737	0.0000271058	
Z	-0.0000014198	0.0000037895	0.0000030724

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA15	R11
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\R11_0980.14O
Tipo do receptor:	Unknown	Unknown
Número de série do receptor:		
Tipo de antena:	702 Rev 3.00	702 Rev 3.00
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



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