

Informações do Projeto		Sistema de coordenadas	
Nome:	E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\02_PA02-Rs\02_PA02-Rs.vce	Nome:	UTM
Tamanho:	392 KB	Datum:	SIRGAS 2000
Modificado:	14/04/2014 21:16:01 (UTC:-3)	Zona:	20 South (63W)
Fuso horário:	Hora oficial do Brasil	Geóide:	
Número de Referência:		Datum vertical:	
Descrição:			

Relatório de processamento das linhas de base

Detalhes da sessão

PA02 - R04 (12:14:52-13:27:04) (S2)

Observação da linha de base:	PA02 --- R04 (B2)
Data do Processamento:	14/04/2014 21:07:16
Tipo de solução:	Fixo
Frequência usada:	Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal:	0.005 m
Precisão vertical:	0.009 m
RMS:	0.003 m
PDOP máximo:	3.250
Efemérides usadas:	Transmissão
Modelo de antena:	NGS Absolute
Horário de início do processamento:	09/04/2014 12:14:52 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento:	09/04/2014 13:27:04 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento:	01:12:12
Intervalo de processamento:	1 segundos

Componentes do vetor (Marcar para marcar)

De: PA02					
Grid		Local		Global	
Direção leste	240946.051 m	Latitude	S9°42'24.82960"	Latitude	S9°42'24.82960"
Direção norte	8926093.394 m	Longitude	O65°21'39.62670"	Longitude	O65°21'39.62670"
Elevação	118.145 m	Altura	118.145 m	Altura	118.145 m

Para: R04					
Grid		Local		Global	
Direção leste	240057.621 m	Latitude	S9°42'00.38157"	Latitude	S9°42'00.38157"
Direção norte	8926838.691 m	Longitude	O65°22'08.58875"	Longitude	O65°22'08.58875"
Elevação	117.244 m	Altura	117.244 m	Altura	117.244 m

Vetor:					
ΔDireção leste	-888.430 m	Azimute de avanço NS	310°23'28"	ΔX	-750.095 m
ΔDireção norte	745.297 m	Distância do elip.	1159.142	Δy	-482.281 m
ΔElevação	-0.901 m	ΔAltura	-0.901	ΔZ	740.557 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

$\sigma \Delta$ Direção norte	0.002 m	σ Distância do elip.	0.002 m	$\sigma \Delta y$	0.004 m
$\sigma \Delta$ Elevação	0.004 m	$\sigma \Delta$ Altura	0.004 m	$\sigma \Delta Z$	0.002 m

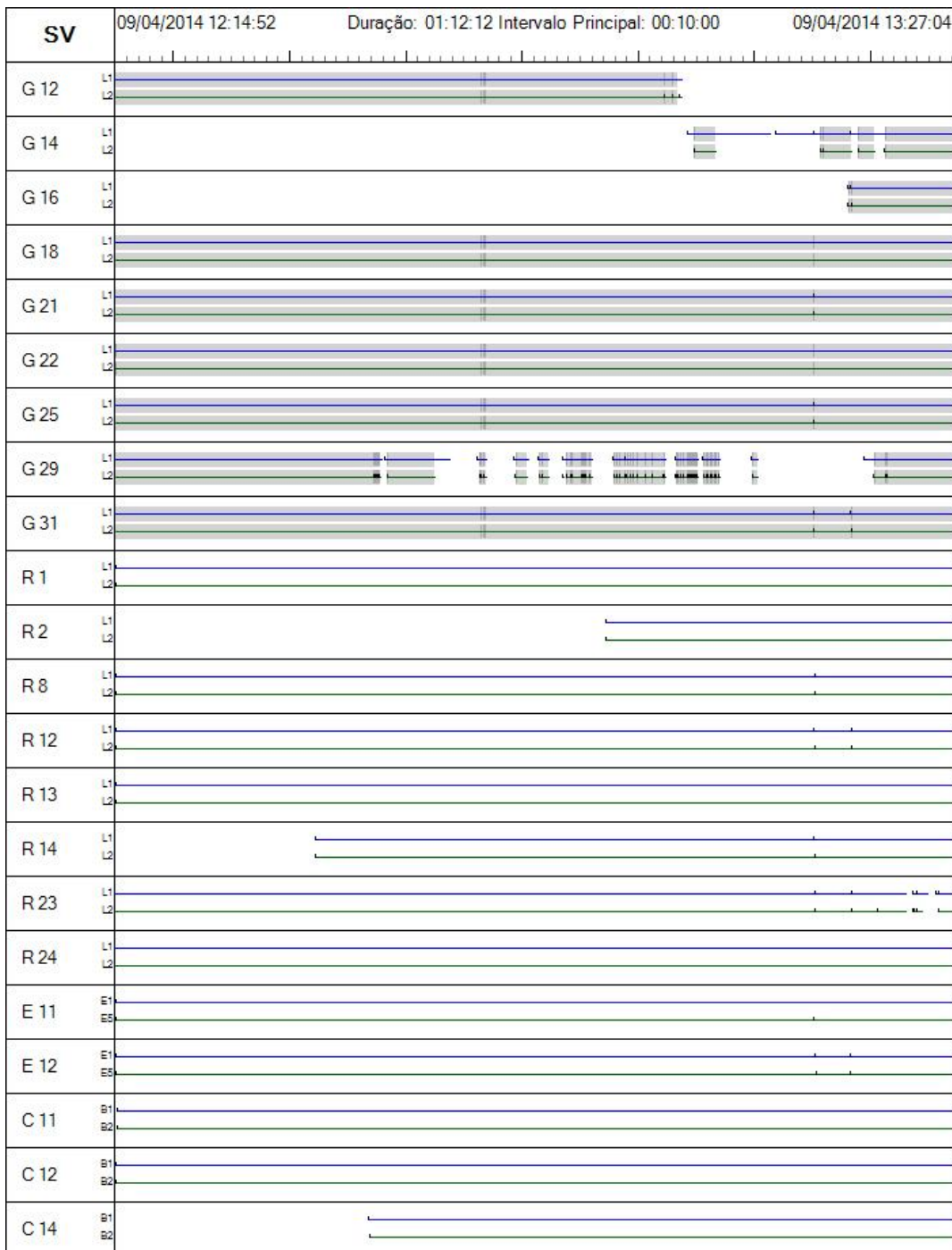
Matriz Variância Covariância (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000050950		
y	-0.0000057238	0.0000172322	
Z	-0.0000020725	0.0000021950	0.0000033634

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA02	R04
Arquivo de dados:	E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\02_PA02-Rs\02_PA02-Rs\PA02_0990.14O	E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\02_PA02-Rs\02_PA02-Rs\R04_0991.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	1.830 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

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 17:57:19	Projeto:E:\OS430- 14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\02_PA02- Rs\02_PA02-Rs.vce	Trimble Business Center
--------------------------	--	-------------------------