

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 - R08 (14:37:17-15:24:00) (S12)

<b>Observação da linha de base:</b>	<a href="#">PA02 --- R08 (B12)</a>
<b>Data do Processamento:</b>	14/04/2014 21:05:22
<b>Tipo de solução:</b>	Fixo
<b>Frequência usada:</b>	Frequência dupla (L1, L2)
<b>Precisão horizontal:</b>	0.008 m
<b>Precisão vertical:</b>	0.011 m
<b>RMS:</b>	0.005 m
<b>PDOP máximo:</b>	2.607
<b>Efemérides usadas:</b>	Transmissão
<b>Modelo de antena:</b>	NGS Absolute
<b>Horário de início do processamento:</b>	09/04/2014 14:37:17 (Local: UTC -3hr)
<b>Horário de parada do processamento:</b>	09/04/2014 15:24:00 (Local: UTC -3hr)
<b>Duração do processamento:</b>	00:46:43
<b>Intervalo de processamento:</b>	1 segundos

### Componentes do vetor (Marcar para marcar)

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

Para: R08					
Grid		Local		Global	
<b>Direção leste</b>	232766.000 m	<b>Latitude</b>	S9°39'59.62074"	<b>Latitude</b>	S9°39'59.62074"
<b>Direção norte</b>	8930499.271 m	<b>Longitude</b>	O65°26'06.81782"	<b>Longitude</b>	O65°26'06.81782"
<b>Elevação</b>	116.771 m	<b>Altura</b>	116.771 m	<b>Altura</b>	116.771 m

Vetor:					
<b>ΔDireção leste</b>	-8180.052 m	<b>Azimute de avanço NS</b>	298°42'18"	<b>ΔX</b>	-7093.869 m
<b>ΔDireção norte</b>	4405.877 m	<b>Distância do elip.</b>	9286.880	<b>Δy</b>	-4072.257 m
<b>ΔElevação</b>	-1.374 m	<b>ΔAltura</b>	-1.374	<b>ΔZ</b>	4398.074 m

### Desvio Padrão

Erros nos vetores:					
<b>σ ΔDireção leste</b>	0.003 m	<b>σ Azimute de avanço NS</b>	0°00'00"	<b>σ ΔX</b>	0.004 m

$\sigma \Delta$ Direção norte	0.003 m	$\sigma$ Distância do elip.	0.003 m	$\sigma \Delta y$	0.005 m
$\sigma \Delta$ Elevação	0.006 m	$\sigma \Delta$ Altura	0.006 m	$\sigma \Delta Z$	0.003 m

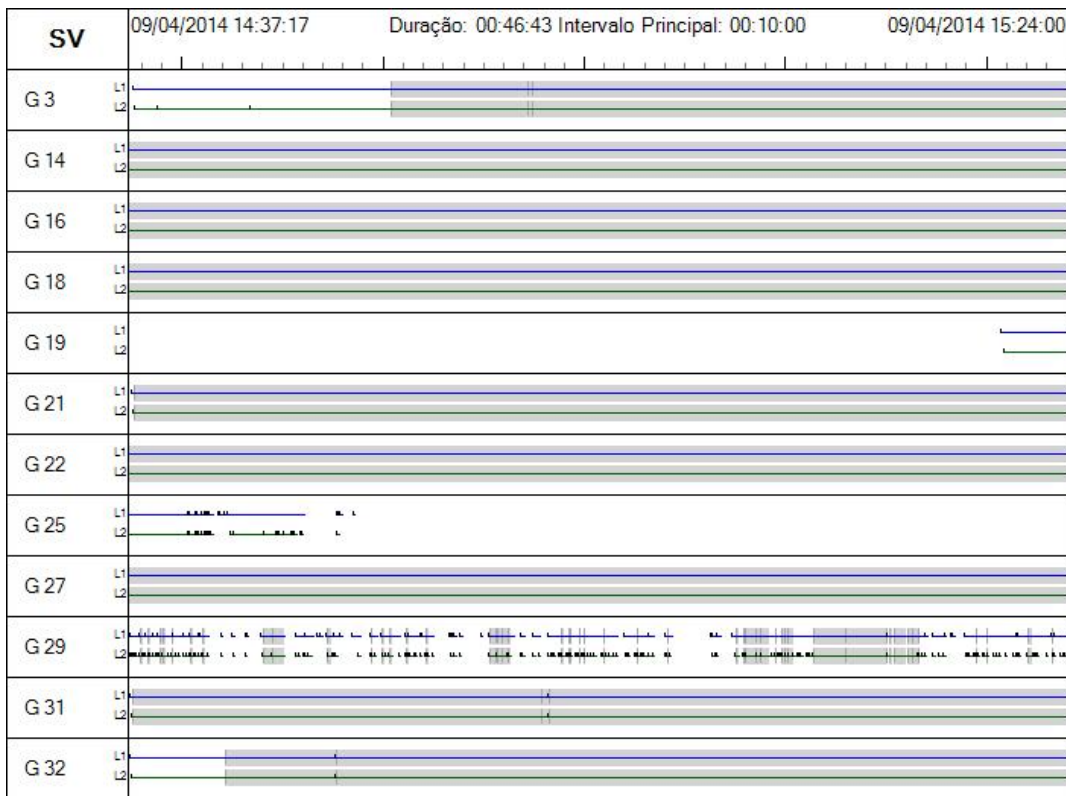
### Matriz Variância Covariância (Metro<sup>2</sup>)

	X	y	Z
X	0.0000136161		
y	-0.0000084670	0.0000271547	
Z	-0.0000022073	0.0000019915	0.0000075125

### Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA02	R08
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\R08_0992.14O
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	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

## 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 17:57:18	Projeto:E:\OS430-14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\02_PA02-Rs\02_PA02-Rs.vce	Trimble Business Center
--------------------------	--	-------------------------