

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 - R06 (15:32:59-16:09:09) (S10)

Observação da linha de base:	PA02 --- R06 (B10)
Data do Processamento:	14/04/2014 21:06:27
Tipo de solução:	Fixo
Frequência usada:	Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal:	0.007 m
Precisão vertical:	0.020 m
RMS:	0.004 m
PDOP máximo:	3.594
Efemérides usadas:	Transmissão
Modelo de antena:	NGS Absolute
Horário de início do processamento:	09/04/2014 15:32:59 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento:	09/04/2014 16:09:09 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento:	00:36:10
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: R06					
Grid		Local		Global	
Direção leste	231405.889 m	Latitude	S9°40'17.34891"	Latitude	S9°40'17.34891"
Direção norte	8929944.575 m	Longitude	O65°26'51.53986"	Longitude	O65°26'51.53986"
Elevação	117.055 m	Altura	117.055 m	Altura	117.055 m

Vetor:					
ΔDireção leste	-9540.162 m	Azimute de avanço NS	292°22'50"	ΔX	-8371.845 m
ΔDireção norte	3851.181 m	Distância do elip.	10283.417	Δy	-4555.968 m
ΔElevação	-1.090 m	ΔAltura	-1.090	ΔZ	3861.077 m

Desvio Padrão

Erros nos vetores:					
σ ΔDireção leste	0.003 m	σ Azimute de avanço NS	0°00'00"	σ ΔX	0.005 m

$\sigma \Delta$ Direção norte	0.003 m	σ Distância do elip.	0.003 m	$\sigma \Delta y$	0.009 m
$\sigma \Delta$ Elevação	0.010 m	$\sigma \Delta$ Altura	0.010 m	$\sigma \Delta Z$	0.003 m

Matriz Variância Covariância (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000234277		
y	-0.0000346105	0.0000878906	
Z	-0.0000077658	0.0000195844	0.0000121710

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA02	R06
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\R06_0993.14O
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	1.740 m
Método de medição da antena:	Base da montagem da antena	Base da montagem da antena

Resumo de rastreamento

SV	09/04/2014 15:32:59	Duração: 00:36:10 Intervalo Principal: 00:01:00	09/04/2014 16:09:09
G 3	L1 L2		
G 14	L1 L2		
G 16	L1 L2		
G 18	L1 L2		
G 19	L1 L2		
G 20	L1 L2		
G 21	L1 L2		
G 22	L1 L2		
G 27	L1 L2		
G 29	L1 L2		
G 31	L1 L2		
G 32	L1 L2		

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
--------------------------	--	-------------------------