

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 - R07 (14:26:22-15:18:12) (S3)

Observação da linha de base:	PA02 --- R07 (B3)
Data do Processamento:	14/04/2014 21:07:00
Tipo de solução:	Fixo
Frequência usada:	Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal:	0.009 m
Precisão vertical:	0.011 m
RMS:	0.006 m
PDOP máximo:	2.692
Efemérides usadas:	Transmissão
Modelo de antena:	NGS Absolute
Horário de início do processamento:	09/04/2014 14:26:22 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento:	09/04/2014 15:18:12 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento:	00:51:50
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: R07					
Grid		Local		Global	
Direção leste	233073.798 m	Latitude	S9°39'57.65384"	Latitude	S9°39'57.65384"
Direção norte	8930561.929 m	Longitude	O65°25'56.71187"	Longitude	O65°25'56.71187"
Elevação	116.766 m	Altura	116.766 m	Altura	116.766 m

Vetor:					
ΔDireção leste	-7872.253 m	Azimute de avanço NS	299°58'41"	ΔX	-6809.446 m
ΔDireção norte	4468.535 m	Distância do elip.	9047.955	Δy	-3953.393 m
ΔElevação	-1.379 m	ΔAltura	-1.379	ΔZ	4457.649 m

Desvio Padrão

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

$\sigma \Delta$ Direção norte	0.003 m	σ Distância do elip.	0.004 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 (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000159322		
y	-0.0000099168	0.0000261574	
Z	-0.0000051981	0.0000028629	0.0000109393

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA02	R07
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\R07_0992.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	1.870 m
Método de medição da antena:	Base da montagem da antena	Base da montagem da antena

Resumo de rastreamento

SV	09/04/2014 14:26:22	Duração: 00:51:50 Intervalo Principal: 00:10:00	09/04/2014 15:18:12
G 3	L1 L2		
G 14	L1 L2		
G 16	L1 L2		
G 18	L1 L2		
G 21	L1 L2		
G 22	L1 L2		
G 25	L1 L2		
G 27	L1 L2		
G 29	L1 L2		
G 31	L1 L2		
G 32	L1 L2		
R 1	L1 L2		
R 2	L1 L2		
R 3	L1 L2		
R 13	L1 L2		
R 14	L1 L2		
R 17	L1 L2		
R 18	L1 L2		
R 23	L1 L2		
R 24	L1 L2		
E 11	E1 E2		
E 12	E1 E2		
C 11	B1 B2		
C 12	B1 B2		
C 13	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

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