

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 - R02 (10:57:53-12:05:33) (S1)

Observação da linha de base:	PA02 --- R02 (B1)
Data do Processamento:	14/04/2014 21:07:26
Tipo de solução:	Fixo
Frequência usada:	Frequência dupla (L1, L2)
Precisão horizontal:	0.002 m
Precisão vertical:	0.003 m
RMS:	0.000 m
PDOP máximo:	2.271
Efemérides usadas:	Transmissão
Modelo de antena:	NGS Absolute
Horário de início do processamento:	09/04/2014 10:57:59 (Local: UTC -3hr)
Horário de parada do processamento:	09/04/2014 12:05:33 (Local: UTC -3hr)
Duração do processamento:	01:07:34
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: R02					
Grid		Local		Global	
Direção leste	240861.476 m	Latitude	S9°42'23.50417"	Latitude	S9°42'23.50417"
Direção norte	8926133.547 m	Longitude	O65°21'42.39085"	Longitude	O65°21'42.39085"
Elevação	117.298 m	Altura	117.298 m	Altura	117.298 m

Vetor:					
ΔDireção leste	-84.575 m	Azimute de avanço NS	295°47'41"	ΔX	-74.074 m
ΔDireção norte	40.153 m	Distância do elip.	93.582	Δy	-40.609 m
ΔElevação	-0.847 m	ΔAltura	-0.847	ΔZ	40.283 m

Desvio Padrão

Erros nos vetores:					
σ ΔDireção leste	0.001 m	σ Azimute de avanço NS	0°00'01"	σ ΔX	0.001 m

$\sigma \Delta$ Direção norte	0.001 m	σ Distância do elip.	0.001 m	$\sigma \Delta y$	0.001 m
$\sigma \Delta$ Elevação	0.001 m	$\sigma \Delta$ Altura	0.001 m	$\sigma \Delta Z$	0.001 m

Matriz Variância Covariância (Metro²)

	X	y	Z
X	0.0000006216		
y	-0.0000007375	0.0000017730	
Z	-0.0000000347	-0.0000000019	0.0000003401

Ocupações

	De	Para
ID do ponto:	PA02	R02
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\R02_0990.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	1.840 m
Método de medição da antena:	Base da montagem da antena	Base da montagem da antena

Resumo de rastreamento

SV	09/04/2014 10:57:53	Duração: 01:07:40 Intervalo Principal: 00:10:00	09/04/2014 12:05:33
G 5	L1 L2		
G 12	L1 L2		
G 14	L1 L2		
G 18	L1 L2		
G 21	L1 L2		
G 22	L1 L2		
G 24	L1 L2		
G 25	L1 L2		
G 29	L1 L2		
G 31	L1 L2		
R 1	L1 L2		
R 7	L1 L2		
R 8	L1 L2		
R 11	L1 L2		
R 12	L1 L2		
R 13	L1 L2		
R 22	L1 L2		
R 23	L1 L2		
R 24	L1 L2		
E 11	E1 E5		
E 12	E1 E5		
E 19	E1 E5		
C 11	B1 B2		
C 12	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 17:57:19	Projeto:E:\OS430- 14_Jirau_MapCheias\Topografia\Levantamento\GPS\Proc\02_PA02- Rs\02_PA02-Rs.vce	Trimble Business Center
--------------------------	--	-------------------------