

Informações do Projeto	Sistema de coordenadas
Nome: Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS\PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA\GPS\GPS 21 - 22\CÁLCULO.vce	Nome: Brasil (SGB) IBGE
Tamanho: 148 KB	Datum: SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado: 16/06/2016 09:51:13 (UTC:-3)	Zona: UTM-MC45- SIRGAS2000
Fuso Hora oficial do Brasil	Geóide:
horário:	Datum
Número de	vertical:
Referência:	
Descrição:	

Lista de Vetores

Nível de confiança de precisão 95%								
ID do vetor	A partir do ID do ponto	Para ID do ponto	Tipo de solução	Horário de Início	Duração	Precisão H (Metro)	Precisão V (Metro)	Dist. elips. (Metro)
PV1	M-02	P-21	Fixo	15/06/2016 15:35:16	00:26:04	0,011	0,018	11692,572
PV3	M-02	P-22	Fixo	15/06/2016 15:37:41	00:24:28	0,009	0,016	11656,388

Data: 21/06/2016 14:48:14	Projeto: Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS\PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA\GPS\GPS 21 - 22\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
------------------------------	---	------------------------------------

Informações do projeto		Sistema de coordenadas	
Nome:	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS \ITAOCARA\GPS\GPS 21 - 22\CÁLCULO.vce	Nome:	Brasil (SGB) IBGE
Tamanho:	148 KB	Datum:	SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado:	16/06/2016 09:51:13 (UTC:-3)	Zona:	UTM-MC45-SIRGAS2000
Fuso horário:	Hora oficial do Brasil	Geóide:	
Número de Referência:		Datum vertical:	
Descrição:			

Lista de pontos

ID	Latitude (Global)	Longitude (Global)	Altura (Global) (Metro)	Código de Característica
M-02	S21°42'52,73836"	O42°15'16,83546"	74,391	M02
P-21	S21°41'39,98092"	O42°08'37,55777"	57,570	
P-22	S21°41'38,78590"	O42°08'39,09318"	57,803	

21/06/2016 14:47:52	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA \GPS\GPS 21 - 22\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
---------------------	---	---------------------------------

Informações do projeto		Sistema de coordenadas	
Nome:	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS \ITAOCARA\GPS\GPS 21 - 22\CÁLCULO.vce	Nome:	Brasil (SGB) IBGE
Tamanho:	148 KB	Datum:	SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado:	16/06/2016 09:51:13 (UTC:-3)	Zona:	UTM-MC45-SIRGAS2000
Fuso horário:	Hora oficial do Brasil	Geóide:	
Número de Referência:		Datum vertical:	
Descrição:			

Lista de pontos

ID	Direção leste (Metro)	Direção norte (Metro)	Elevação (Metro)	Código de Característica
M-02	784016,803	7596238,242	75,576	M02
P-21	795539,176	7598269,391	57,434	
P-22	795495,697	7598306,979	57,667	

21/06/2016 14:47:10	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA \GPS\GPS 21 - 22\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
---------------------	---	---------------------------------