

Informações do projeto		Sistema de coordenadas	
Nome:	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS \ITAOCARA\GPS\GPS P13 - P20\CÁLCULO.vce	Nome:	Brasil (SGB) IBGE
Tamanho:	238 KB	Datum:	SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado:	15/06/2016 07:50:14 (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"	77,356	M02
P-13	S21°45'07,78614"	O42°19'49,71682"	102,274	
P-14	S21°45'11,69744"	O42°19'51,75341"	111,685	
P-15	S21°42'34,77423"	O42°12'28,19282"	192,191	
P-16	S21°42'35,09953"	O42°12'23,95963"	216,904	
P-17	S21°42'25,95072"	O42°09'43,21178"	67,442	
P-18	S21°42'28,07175"	O42°09'42,87712"	77,068	
P-19	S21°42'03,97182"	O42°09'12,68039"	67,062	
P-20	S21°42'05,40227"	O42°09'11,00752"	85,875	

21/06/2016 14:45:22	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA \GPS\GPS P13 - P20\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
---------------------	---	---------------------------------

Informações do projeto		Sistema de coordenadas	
Nome:	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS \ITAOCARA\GPS\GPS P13 - P20\CÁLCULO.vce	Nome:	Brasil (SGB) IBGE
Tamanho:	238 KB	Datum:	SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado:	15/06/2016 07:50:14 (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-13	776098,922	7592220,166	102,139	
P-14	776038,301	7592100,828	111,551	
P-15	788875,928	7596704,263	192,056	
P-16	788997,474	7596692,056	216,769	
P-17	793625,073	7596889,493	67,306	
P-18	793633,500	7596824,047	76,932	
P-19	794515,495	7597549,722	66,926	
P-20	794562,794	7597504,819	85,739	

21/06/2016 14:44:32	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA \GPS\GPS P13 - P20\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
---------------------	---	---------------------------------

Informações do Projeto	Sistema de coordenadas
Nome: Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS\PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA\GPS\GPS P13 - P20\CÁLCULO.vce	Nome: Brasil (SGB) IBGE
Tamanho: 238 KB	Datum: SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado: 15/06/2016 07:50:14 (UTC:-3)	Zona: UTM-MC45- SIRGAS2000
Fuso Horário: Hora oficial do Brasil	Geóide:
Referência:	Datum vertical:
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-13	Fixo	14/06/2016 09:59:58	00:36:06	0,011	0,018	8874,010
PV6	M-02	P-14	Fixo	14/06/2016 10:07:30	00:26:03	0,013	0,021	8982,359
PV2	M-02	P-15	Fixo	14/06/2016 11:46:38	00:33:16	0,008	0,018	4878,424
PV8	M-02	P-16	Fixo	14/06/2016 12:00:32	00:26:57	0,008	0,021	4998,231
PV10	M-02	P-19	Fixo	14/06/2016 15:31:28	00:31:42	0,008	0,014	10573,581
PV3	M-02	P-20	Fixo	14/06/2016 15:43:36	00:28:44	0,012	0,020	10615,041
PV12	M-02	P-17	Fixo	14/06/2016 16:35:01	00:32:36	0,007	0,018	9624,241
PV4	M-02	P-18	Fixo	14/06/2016 16:39:48	00:25:38	0,008	0,020	9628,445

Data: 21/06/2016 14:45:47	Projeto: Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS\PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA\GPS\GPS P13 - P20\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
------------------------------	---	------------------------------------