

Informações do projeto		Sistema de coordenadas	
Nome:	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS \ITAOCARA\GPS\GPS P9 - P10\CÁLCULO.vce	Nome:	Brasil (SGB) IBGE
Tamanho:	142 KB	Datum:	SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado:	09/06/2016 07:23:34 (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
M01	S21°48'43,54906"	O42°28'20,34544"	167,624	M01
P-09	S21°50'35,21176"	O42°33'46,26846"	221,757	
P-10	S21°50'38,39015"	O42°33'42,92577"	248,721	

21/06/2016 14:37:35	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA \GPS\GPS P9 - P10\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
---------------------	--	---------------------------------

Informações do projeto		Sistema de coordenadas	
Nome:	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS \ITAOCARA\GPS\GPS P9 - P10\CÁLCULO.vce	Nome:	Brasil (SGB) IBGE
Tamanho:	142 KB	Datum:	SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado:	09/06/2016 07:23:34 (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
M01	761312,871	7585828,627	165,832	M01
P-09	751894,826	7582544,079	221,625	
P-10	751989,288	7582444,773	248,589	

21/06/2016 14:38:08	Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS \PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA \GPS\GPS P9 - P10\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
---------------------	--	---------------------------------

Informações do Projeto	Sistema de coordenadas
Nome: Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS\PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA\GPS\GPS P9 - P10\CÁLCULO.vce	Nome: Brasil (SGB) IBGE
Tamanho: 142 KB	Datum: SIRGAS 2000 (IBGE)
Modificado: 09/06/2016 07:23:34 (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)
PV3	M01	P-09	Fixo	08/06/2016 11:35:19	00:42:52	0,007	0,013	9970,231
PV1	M01	P-10	Fixo	08/06/2016 11:48:28	00:25:24	0,009	0,018	9914,545

Data: 21/06/2016 14:38:31	Projeto: Z:\COMPARTILHADO\PROJETOS\PROJETOS_2016\EMPRESAS\ITAOCARA\GPS\GPS P9 - P10\CÁLCULO.vce	Spectra Precision Survey Office
------------------------------	--	------------------------------------