



- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - CURVAS DE NIVEL:
 - CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
 - CURVAS DE NIVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
 - INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
 - ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
 - DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
 - DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
 - EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A EM CONJUNTO COM ESTAÇÃO TOTAL DA MARCA RUIDE MODELO RTS-852R;
 - AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
 - PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - VIDE TABELA DE COORDENADAS EM PRANCHA.

LEGENDA:

	CURVA DE NIVEL MESTRA		POÇO DE VISITA
	CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA		POSTE
	LIMITE DA VIA		BASE
	SEGREGADOR DE FLUXO		ÁRVORE
	CURVAS DE NIVEL		CURVAS DE NIVEL

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE 01	819,90	7.542.241,014	405.084,051
02	BASE 02	819,88	7.541.660,118	404.649,997
03	BASE 03	821,80	7.541.039,283	403.915,088

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
E1	ESTAÇÃO 01	822,94	7.541.005,447	403.877,401
E2	ESTAÇÃO 02	819,40	7.541.168,185	404.086,277
E3	ESTAÇÃO 03	819,24	7.541.323,266	404.229,218
E4	ESTAÇÃO 04	819,45	7.541.278,743	404.213,312
E5	ESTAÇÃO 05	820,39	7.541.599,360	404.306,621

REV. 00	16/10/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

DAC Engenharia
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 – Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS: FLÁMIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. FLÁMIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D
PROJETO: JONAS GUERREIRO
DESENHO: GABRIEL CARVALHO

PROJETO DE PAISAGISMO DAS AVENIDAS NOROESTE E VICENTE SIMÕES

ENDEREÇO: AVENIDA VICENTE SIMÕES POUSO ALEGRE – MG	DISCIPLINA: TOPOGRAFIA
ASSUNTO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL PLANTA BAIXA	FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
	FOLHA Nº: 05/13

