



TABELA DE COORDENADAS				
PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	868,05	7.532.918,992	407.525,771

LEGENDA:

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------------|
| | BASE | | BOMBA |
| | POSTE | | CAIXA DE DRENAGEM |
| | CERCA | | CAIXA NÃO IDENTIFICADA |
| | CALÇADA | | CAIXA DE ELETRICIDADE |
| | VIA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA | | CAIXA DE ESGOTO |
| | ESTRADA DE TERRA | | REGISTRO |
| | GUIA | | ÁRVORE |
| | SARJETA | | BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | VALA | | BOCA DE LOBO DUPLA |
| | LIMITE DE ALA | | CURVAS DE NÍVEL |
| | NÍVEL DE ÁGUA | | |

NOTAS:

- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- CURVAS DE NÍVEL:
 - CURVAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00 m;
 - CURVAS DE NÍVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00 m.
- 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.
- AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE).
- PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.532.918,992 m;
 - LONGITUDE: 407.525,771 m;
 - ALTITUDE: 868,05 m.
- ÁREA TOTAL LEVANTADA: 137.810,2398m²

REV. 00	02/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, n° 81, 2º Andar
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 – Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-8846
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
DENIS DE SOUZA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ENG. CIVIL ALOISIO C. FERRERA CREA: MG-97.132/D

EMPREENDIMENTO DUPLICAÇÃO AVENIDA IRENE SILVEIRA COSTA		DISCIPLINA TOPOGRAFIA
ENDEREÇO AVENIDA IRENE SILVEIRA COSTA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
ASSUNTO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL TABELA DE COORDENADAS PLANTA BAIXA		FOLHA N.º ÚNICA
DATA INICIAL 02/06/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-FMPA-DGM-PE-TOP-ROO.DWG		