



LEGENDA:

- POÇO DE VISITA – NÃO IDENTIFICADO
- POÇO DE VISITA – ESGOTO
- POÇO DE VISITA – PLUVIAL
- BASE
- POSTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- VIA COM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- VIA COM PAVIMENTAÇÃO DE INTERTRAVADO
- CAIXA DE ESGOTO
- CAIXA NÃO IDENTIFICADA
- CAIXA DE ÁGUA
- CAIXA ELÉTRICA
- CAIXA DRENAGEM
- REGISTRO DE ÁGUA
- ÁRVORE
- LOMBADA
- RAMPA
- ESCADA
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- GRELHA

NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NÍVEL:
  - 2.1. CURVAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00 m;
  - 2.2. CURVAS DE NÍVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00 m.
3. INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
  - 3.1. SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
  - 3.2. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
  - 3.3. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
  - 3.4. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
  - 3.5. EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A.
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNR\_IMBITUBA (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
  - 5.1. TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
  - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
    - 5.2.1. LATITUDE: 7.541.510,166 m;
    - 5.2.2. LONGITUDE: 404.267,037 m;
    - 5.2.3. ALTITUDE: 820,45 m.

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	820,45	7.541.510,166	404.267,037

REV. 00	14/04/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

**Prefeitura Municipal de Pouso Alegre**

 Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	COORDENAÇÃO ALOISIO CAETANO FERREIRA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA    CREA: MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO <b>REQUALIFICAÇÃO MARIA DA RUA JACI LARIA E DAS RUAS DO BAIRRO SANTA LUCIA</b>	
ENDEREÇO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA TOPOGRAFIA
ASSUNTO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL TABELA DE COORDENADAS PLANTA BAIXA	FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº. <b>ÚNICA</b>
DATA INICIAL 14/04/23	ESCALA 1:1000
REVISÃO R00	ARQUIVO 01-DAC-FMPA-JACI-PE-TOP-R02.DWG