



- 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 hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE).
 5. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 5.1. TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.2.1. LATITUDE: 7.539.741,601 m;
 - 5.2.2. LONGITUDE: 404.182,766 m;
 - 5.2.3. ALTITUDE: 814,84 m.

TABELA DE COORDENADAS				
PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	814,84	7.539.741,601	404.182,766

- LEGENDA:**
- POÇO DE VISITA – NÃO IDENTIFICADO
 - POÇO DE VISITA – ESGOTO
 - POÇO DE VISITA – PLUVIAL
 - ▲ BASE
 - POSTE
 - ALAMBRADO
 - CERCA
 - - - ALINHAMENTO PREDIAL
 - LIMITE DA VIA (FG/BP/ET...)
 - EDIFICAÇÃO
 - SARJETA
 - VIA NÃO PAVIMENTADA
 - CURSO D'ÁGUA
 - LOMBADA
 - CAIXA DE DRENAGEM
 - CAIXA DE ESGOTO
 - CAIXA NÃO IDENTIFICADA
 - BOCA DE LOBO SIMPLES
 - CURVAS DE NÍVEL

 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>	
<p>REV. 00 16/12/22 EMISSÃO INICIAL</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:</p> <p>CLIENTE</p>	<p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ENGR. HÍD. ALOISIO CAETANO FERREIRA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p>
<p>EMPREENDIMENTO DRENAGEM RUA BENEDITO CARDOSO MELO E TRAVESSA GRACIEMA PAULA RIOS</p>	
<p>ENDEREÇO BAIRRO SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL PLANTA BAIXA E TABELA DE COORDENADAS</p>	<p>DISCIPLINA TOPOGRAFIA</p> <p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº. ÚNICA</p>
<p>DATA INICIAL 16/12/2022</p> <p>ESCALA INDICADA</p> <p>REVISÃO ROO</p> <p>ARQUIVO DAC-PMPA-EHSG-PE-TOP-ROO.DWG</p>	