








- LEGENDA - PLANTA (PROJETO):**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - ESTACA
 - SEÇÃO
 - ALINHAMENTO
 - SEÇÃO 00
 - IDENTIFICAÇÃO
 - SEÇÃO
 - ALINHAMENTO GUIA
 - PLATÔ
 - RAMPA
 - EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR
 - MURO DE CONTENÇÃO

- LEGENDA - PLANTA (EXISTENTE):**
- | | |
|---|--------------------------|
|  | LIMITE DA VIA |
|  | MURO |
|  | REGISTRO DE ÁGUA |
|  | POÇO DE VISITA DE ESGOTO |
|  | POSTE DE LUZ |
|  | BASE |
|  | ÁRVORE - EXISTENTE |

VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)	
CORTE (m³)	190,73
ATERRO (m³)	84,34

NOTAS:

1. COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
2. AS INTERSEÇÕES DAS RAMPAS DEVEM SER AJUSTADAS IN LOCO;
3. PROJETO EXECUTIVO DO MURO DE CONTENÇÃO VER:
DAC-PMPA-MRB-PE-EST;
4. SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PASSEIO APRESENTADAS EM FORMATO A4;
5. SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM;
- 5.1. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
- 5.2. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
- 5.3. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: REALEVAMENTO GEODÉSICO;
6. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE);
7. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 7.1. TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - 7.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 7.2.1. LATITUDE: 7 534.377.994 m;
 - 7.2.2. LONGITUDE: 406.204.257 m;
 - 7.2.3. ALTITUDE: 881,86 m.

PONTOS DE LOCAÇÃO			
PONTO Nº	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO
1	7.534.387,68	406.232,43	879,60
2	7.534.382,67	406.236,79	879,60
3	7.534.372,52	406.225,13	879,60
4	7.534.355,32	406.239,97	879,60
5	7.534.364,23	406.250,19	879,60
6	7.534.363,93	406.250,46	879,60
7	7.534.376,69	406.265,11	879,60
8	7.534.381,53	406.260,90	879,60
9	7.534.379,77	406.258,88	879,60
10	7.534.383,00	406.256,05	879,00
11	7.534.382,19	406.255,11	879,60
12	7.534.383,64	406.253,85	879,60
13	7.534.377,37	406.246,65	879,60
14	7.534.386,74	406.238,49	879,60
15	7.534.386,73	406.238,56	879,40
16	7.534.386,14	406.242,39	879,40
17	7.534.379,04	406.248,57	879,60
18	7.534.377,40	406.246,69	879,60
19	7.534.384,57	406.240,44	879,40

REV. 01	13/09/24	ALTERAÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA NO PROJ. ARQUITETÔNICO			DAC
REV. 00	01/11/23	EMISSÃO INICIAL			DAC
REVISÃO DATA :	DESCRIÇÃO:				RESP
CLIENTE					
<div style="text-align: center;">  <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p> </div>					
PROJETO			COORDENAÇÃO		
 Rua Cel. Joaquim Francisco, nº341 - Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143-9087 www.dacengenharia.com.br			DENIS DE SOUZA SILVA CREA-MG-127.210/E		
			RESPONSÁVEL TÉCNICO		
			ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA-MG-97.132/D		
			RESPONSÁVEL TÉCNICO		
			RAFAEL B. CARREIRA CAU: 00A155411-5		
EMPRESAMENTO					
CONSTRUÇÃO DA UBS DO BAIRRO MORUMBI					
ENDEREÇO			DISCIPLINA		
RUA JÚLIO CÉSAR HUHN, BAIRRO MORUMBI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			TERRAPLENAGEM		
ASSUNTO			FASE DO PROJETO		
PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM PLANTA BAIXA E DETALHES			EXECUTIVO		
			FOLHA Nº.		
			01/02		
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO		
01/11/2023	1:125	R01	DAC-PMPA-MRB-PE-TRP-R01.DWG		