



**NOTAS:**

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NÍVEL:
  - 2.1. CURVAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
  - 2.2. CURVAS DE NÍVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
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 ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
  - 5.1. TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
  - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
    - 5.2.1. LATITUDE: 7.535.082,650 m;
    - 5.2.2. LONGITUDE: 405.523,657 m;
    - 5.2.3. ALTITUDE: 867,86 m.
  6. ÁREA DO LEVANTAMENTO: 5.490,68 m<sup>2</sup>

**LEGENDA:**

- CURVAS DE NÍVEL
- LIMITE DA VIA
- CERCA
- POÇO DE VISITA
- MURO
- POSTE
- BASE
- ÁRVORES
- NÚMERO DESCRIÇÃO COTA

**TABELA DE COORDENADAS**

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	867,86	7.535.082,650	405.523,657

REV. 00	08/03/22	DE ACORDO COM ALTERAÇÃO NO PROJETO	DAC
REV. 00	08/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	ENQº CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENQº CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	JONAS GUERREIRO	ENQº CIVIL
DESENHO	JONAS GUERREIRO		

EMPREENDIMENTO

**CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE STREETBALL**

ENDEREÇO	BAIRRO COLINA VERDE AV. CAP. OSVINO P. SOUZA – POUSO ALEGRE, MG	DISCIPLINA	TOPOGRAFIA
ASSUNTO	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO E CADASTRAL PLANTA BAIXA	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº.	ÚNICA

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
08/03/2022	1:200	R01	DAC-PMPA-PCV-PE-TOP-R01.DWG