

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 EM CONJUNTO COM LEVANTAMENTO UTILIZANDO DRONE DJI MAVIC PRO;
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 5.1. TIPO: MARCO DE CONCRETO;
 - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.2.1. LATITUDE: 7.534.987,191 m;
 - 5.2.2. LONGITUDE: 405.204,417 m;
 - 5.2.3. ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 889,85 m;

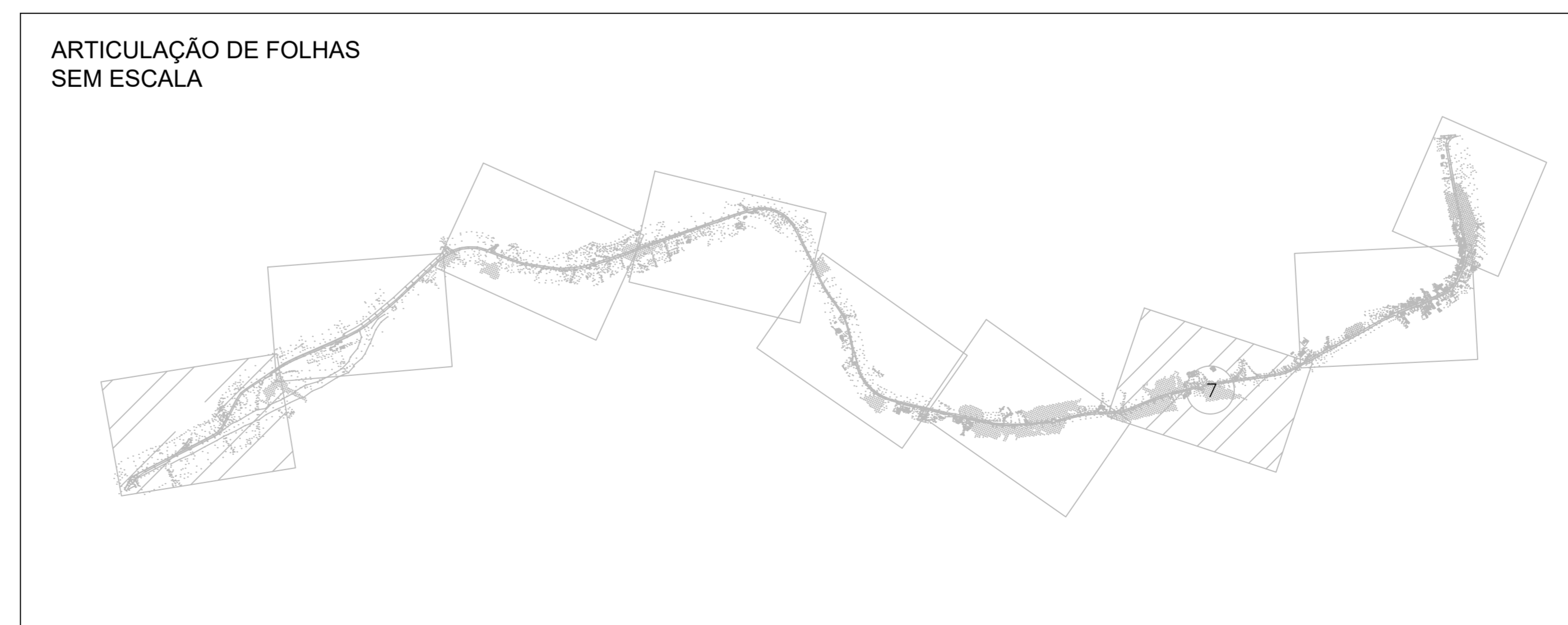
LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- MURO
- - - ESTRADA DE TERRA
- LIMITE DA VIA
- CERCA
- VEGETAÇÃO
- EDIFICAÇÕES
- POSTE DE CONCRETO
- POSTE DE MADEIRA
- ÁRVORES
- CURVAS DE NÍVEL

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	889,85	7.534.987,191	405.204,417
5000	BASE	931,58	7.530.156,143	403.804,275

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS SEM ESCALA



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. FLAVIA C BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO JONAS GUERRERO GONÇALVES DESENHO JONAS GUERRERO GONÇALVES
EMPREENDIMENTO OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL-PARQUE REAL AO ALGODÃO	
ENGENHEIRO ESTRADA MUNICIPAL – BAIRRO ALGODÃO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA TOPOGRAFIA FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº 07/09
DATA INICIAL: 19/11/2021 ESCALA: 1:1000 REVISÃO: ROO ARQUIVO: DAC-PMPA-ALG-TOP-PE-ROO.DWG	