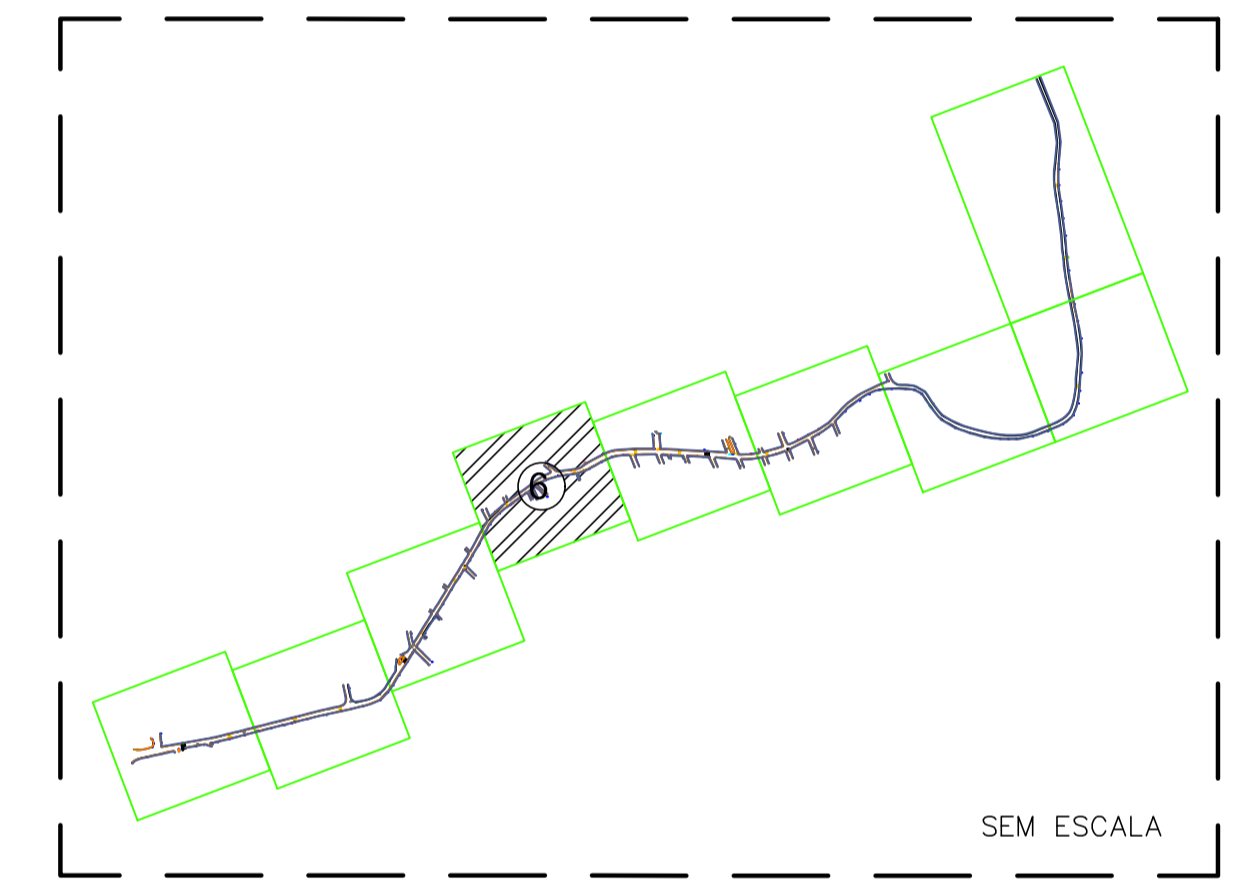




- LEGENDA:**
- CURVA DE NIVEL MESTRA
  - CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
  - BORDA DE PISTA
  - GUIA
  - ALINHAMENTO PREDIAL/REFERÊNCIA
  - LIMITES DE DIVISA
  - FUNDO DE VALA
  - POSTE
  - PLACA DE ADVERTÊNCIA OU REGULAMENTAÇÃO
  - TERRENO NATURAL
  - POÇO DE VISITA NÃO IDENTIFICADO
  - POÇO DE VISITA ÁGUA
  - POÇO DE VISITA ÁGUAS PLUVIAIS
  - POÇO DE VISITA DE ESGOTO
  - BOCA DE LOBO
  - FAIXA ELEVADA
  - LOMBADA
  - CAIXA DE ESGOTO
  - CAIXA DE ELETRICIDADE
  - NÚMERO
  - DESCRIÇÃO
  - COTA

- NOTAS:**
1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  2. CURVAS DE NIVEL:
    - 2.1. CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA ESPAÇADA 1M;
    - 2.2. CURVA DE NIVEL MESTRA ESPAÇADA 5M.
  3. GEORREFERENCIAMENTO:
    - 3.1. SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR;
    - 3.2. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
    - 3.3. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
    - 3.4. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO
  4. COTAS UTILIZADAS EM RELAÇÃO À ALTITUDE ORTOMÉTRICA

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL: AVENIDA ANTÔNIO SCODELER



REV. 02	21/02/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGOV	DAC
REV. 01	10/02/20	COMPLEMENTO PARA PROJETO DE DRENAGEM URBANA	DAC
REV. 00	29/01/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



**DAC** Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12  
 Bairro Morro Chic  
 CEP: 37500-080 – Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3623-5720  
 www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS  
**WILLIAM BARADEL LARI**

COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
**DENIS DE SOUZA SILVA** CREA: MG-127.216/D

PROJETO  
**ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA** CREA: MG-187.842/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
**JONAS GUERRERO**

DESENHO  
**RAFAEL MESQUITA**

EMPRESAMENTO

**REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DA AV. ANTÔNIO SCODELER**

ENDEREÇO  
 AV. PREF. ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FAISQUEIRA  
 POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

ASSUNTO  
 LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO – 04/09  
 PLANTA BAIXA

DISCIPLINA  
**TOPOGRAFIA**

FASE DO PROJETO  
**EXECUTIVO**

FOLHA Nº.  
**06**

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
29/01/2020	INDICADA	R02	DAC-PMPA-SCO-PE-TOP-R02.DWG