



**NOTAS:**

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NIVEL:
  - 2.1. CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00 m;
  - 2.2. CURVAS DE NIVEL 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 ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MAPGEO 2015 (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
  - 5.1. TIPO: MARCO DE CONCRETO;
  - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
    - 5.2.1. LATITUDE: 7.543.817,582 m;
    - 5.2.2. LONGITUDE: 406.631,758 m;
    - 5.2.3. ALTITUDE: 851,300 m.

**LEGENDA:**

- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
- BORDA DE PISTA
- ALINHAMENTO PREDIAL/REFERÊNCIA
- LIMITES DE DIVISA
- CERCA
- POSTE
- POÇO DE VISITA ÁGUA
- POÇO DE VISITA DE ESCOTO
- BOCA DE LOBO
- NUMERO
- DESCRIÇÃO
- COTA

MARCO TOPOGRÁFICO DE REFERÊNCIA			
MARCO	LATITUDE (m)	LONGITUDE (m)	ELEVAÇÃO (m)
M01	7.543.817,582	406.631,758	851,300

REV. 00	06/05/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubé / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS <b>WILLIAM BARADEL LARI</b>
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO IGOR PAIVA LOPES DESENHO JONAS GUERREIRO

EMPREENDIMENTO	
<b>REGULARIZAÇÃO DE DRENAGEM DO BAIRRO MONTE AZUL</b>	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
RUA MARIA JOSÉ SOARES DOMINGOS POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	TOPOGRAFIA
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL PLANTA BAIXA	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	<b>ÚNICA</b>
DATA INICIAL	ESCALA
18/03/2020	1:1000
REVISÃO	ARQUIVO
ROO	ACAD-DAC-PMPA-MAZ-PE-TOP-ROO.DWG