



- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - CURVAS DE NIVEL:
 - CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
 - CURVAS DE NIVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
 - INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
 - ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
 - DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
 - DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
 - EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S80DA EM CONJUNTO COM LEVANTAMENTO UTILIZANDO DRONE DJI MAVIC PRO;
 - AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
 - PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE CONCRETO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.534.987,191 m;
 - LONGITUDE: 405.204,417 m;
 - ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 889,85 m;

LEGENDA:

- LIMITE DA VIA
- ALINHAMENTO PREDIAL
- ⊕ POSTE
- POÇO DE VISITA
- BOCA DE LOBO

REFERÊNCIA DO MARCO TOPOGRÁFICO

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	889,85	7.534.987,191	405.204,417

REV. 00	25/06/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



DAC engenharia

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: DENIS DE SOUZA SILVA (CREA: MG-127.216/D)
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA (CREA: MG-97.132/D)
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FLÁVIA C BARBOSA (CREA: MG-187.842/D)
PROJETO: JONAS GUERRERO
DESENHO: JÓLIO DEL DUCCA

RECAPEAMENTO DO BAIRRO MORUMBI

ENGENHEIRO: BAIRRO MORUMBI, POUSO ALEGRE – MG

ASSUNTO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CADASTRAL, PLANTA BAIXA

DISCIPLINA: TOPOGRAFIA

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 01/02