

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL
ESCALA: 1:500



NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NIVEL:
 - 2.1. CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
 - 2.2. CURVAS DE NIVEL 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 PARAFUSO;
 - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.2.1. LATITUDE: 7.537.822,370 m;
 - 5.2.2. LONGITUDE: 404.110,238 m;
 - 5.2.3. ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 824,45 m;

LEGENDA:

- LIMITE CANTEIRO
- POÇO DE VISITA
- LIMITE DA VIA
- POSTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- ▲ BASE
- CERCA
- ÁRVORES
- LAGO
- NUMERO
- CANTEIRO
- DESCRIÇÃO
- VEGETAÇÃO NATURAL
- COTA
- BOCA DE LOBO
- CURVAS DE NIVEL

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	824,45	7.537.822,370	404.110,238

REV. 00	15/02/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			



<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	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS S. SILVA	CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	FLÁVIA C BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	DESENHO	JONAS GUERREIRO	

EMPREENDIMENTO		DISCIPLINA
VERTEDOURO DO LAGO DO FÓRUM DE POUSO ALEGRE		TOPOGRAFIA
ENDEREÇO	AV. VER. CELSO GOULART VILELA, 15 – SANTA RITA	FASE DO PROJETO
	POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	EXECUTIVO
ASSUNTO	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL	FOLHA Nº.
	PLANTA BAIXA	04

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
15/02/2022	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-VTD-PE-TOP-ROO.DWG