
















NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NÍVEL:
 - 2.1. CURVAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA 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.
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVACÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 5.1. TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.2.1. LATITUDE: 7.544.303,4130 m;
 - 5.2.2. LONGITUDE: 402.707,7190 m;
 - 5.2.3. ALTITUDE: 841,36 m.
 - 5.3. ÁREA TOPOGRÁFICA LEVANTADA: 92.590,76m²

TABELA DE COORDENADAS				
PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	814,36	7.544.303,4130	402.707,7190

LEGENDA:

-  POÇO DE VISITA – NÃO IDENTIFICADO
-  VIA SEM PAVIMENTAÇÃO
-  BASE
-  GUIA
-  POSTE
-  SARJETA
-  VALA
-  CURSO D'ÁGUA
-  ALA
-  CAIXA NÃO IDENTIFICADA
-  ALAMBRADO
-  ÁRVORE
-  MURO
-  CURVAS DE NÍVEL
-  VIA DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

REV. 00 18/08/23 EMISSÃO INICIAL REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:			
			
 Rua Cel. Joaquim Francisco nº 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	COORDENAÇÃO ALOÍSIO CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA MG-187.842/D		
EMPREENDIMENTO DRENAGEM DO BAIRRO SÃO JUDAS TADEU			
ENDEREÇO BAIRRO SÃO JUDAS TADEU POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA TOPOGRAFIA FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº. ÚNICA		
DATA INICIAL 18/08/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-SJD-TOP-PE-R00.DWG