



MARCO TOPOGRÁFICO DE REFERÊNCIA:
SEM ESCALA



NOTAS:

- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- CURVAS DE NÍVEL:
 - CURVAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00 m;
 - CURVAS DE NÍVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00 m.
- 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 S800A.
- AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE).
- PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.540.003,166 m;
 - LONGITUDE: 404.302,352 m;
 - ALTITUDE: 811,80 m.
- ÁREA TOTAL LEVANTADA: 3.228,43 m²

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	811,80	7.540.003,166	404.302,352

LEGENDA:

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| | POÇO DE VISITA – NÃO IDENTIFICADO | | TRAVE DO GOL |
| | POÇO DE VISITA – ESGOTO | | VIA DE PAVIMENTAÇÃO DE INTERTRAVADO |
| | BASE | | LIMITE DA MURETA |
| | POSTE DE LUZ | | GUIA |
| | POSTE DE CONCRETO | | SARJETA |
| | MURO | | LOMBADA |
| | CALÇADA | | ÁRVORE |
| | ALINHAMENTO PREDIAL | | BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | ÁREA DO PARQUE | | CURVAS DE NÍVEL |

REV. 00 12/05/23 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
PROJETO		COORDENAÇÃO
 Rua Miguel Viana, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		ALÓISIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA		CREA MG-187.842/D
EMPREENHAMENTO		
CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		TOPOGRAFIA
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO TABELA DE COORDENADAS PLANTA BAIXA		EXECUTIVO
FOLHA Nº.		ÚNICA
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
12/05/2023	1:500	R00
ARQUIVO	DAC-PMPA-CSG-PE-TOP-R00.DWG	