



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 AIR;
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 5.1. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.1.1. LATITUDE: 7.540.472,716 m;
 - 5.1.2. LONGITUDE: 401.255,455 m;
 - 5.1.3. ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 867,80 m;
 5. ÁREA DO LEVANTAMENTO: 7.246,25m²

LEGENDA:

- LIMITES DO TERRENO
- POÇO DE VISITA
- FUNDO DE GUIA
- POSTE
- - - LIMITE DO CAMPO
- △ BASE
- ▨ ARQUIBANCADAS
- CAMPO
- ▨ EDIFICAÇÕES
- 100 — NUMERO
 200 — DESCRIÇÃO
 888.88 — COTA

TABELA DE COORDENADAS				
PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	867,80	7.540.472,716	401.255,455

REV. 01	04/10/21	ALTERAÇÕES NO PROGRAMA DE NECESSIDADES	DAC
REV. 00	30/03/21	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	ENG. CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	ENG. CIVIL JONAS GUERREIRO	
DESENHO	ENG. CIVIL JONAS GUERREIRO		

EMPREENDIMENTO		REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL CAPITÃO NELSON MASSAFERA	
ENDEREÇO	AVENIDA ALVARINO GONÇALVES NEGRÃO, B. SÃO JOÃO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	TOPOGRAFIA
ASSUNTO	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANTA BAIXA	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	04/10/2021	FOLHA Nº.	ÚNICA
ESCALA	INDICADA	REVISÃO	RO1
ARQUIVO	DAC-PMPA-CNM-PE-TOP-RO1.DWG		