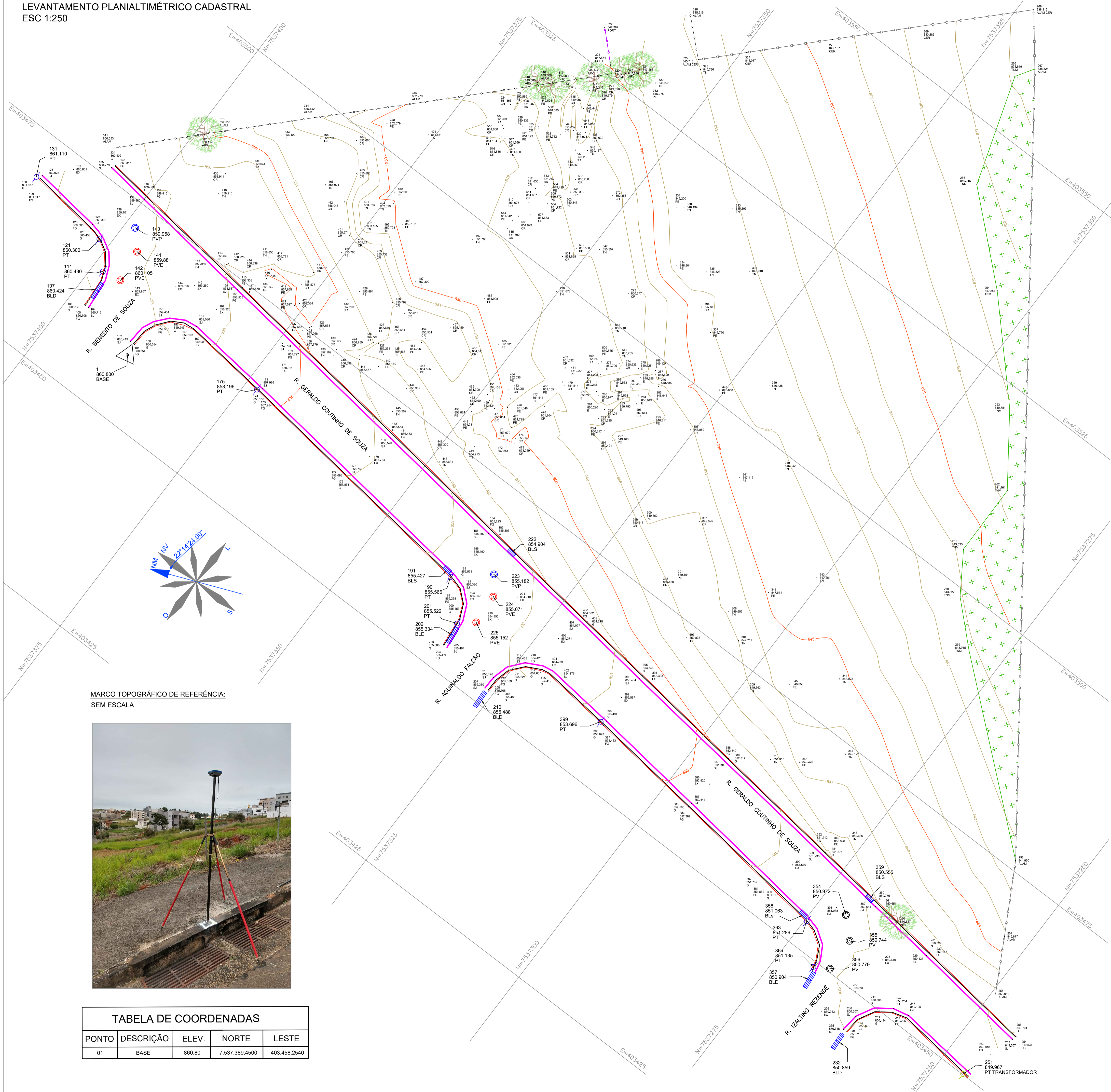


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL
ESC 1:250



MARCO TOPOGRÁFICO DE REFERÊNCIA:
SEM ESCALA



TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	860,80	7.537.389,4500	403.458,2540

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 hgeoHNR_IMBITUBA (IBGE).
- PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE CONCRETO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.537.389,4500 m;
 - LONGITUDE: 403.458,2540 m;
 - ALTITUDE: 860,80 m.
- ÁREA TOTAL LEVANTADA: 9.587,15m²

LEGENDA:

	POÇO DE VISITA – NÃO IDENTIFICADO		PORTÃO
	POÇO DE VISITA – ESGOTO		CERCA
	POÇO DE VISITA – PLUVIAL		SARJETA
	BASE		GUIA
	POSTE		ÁRVORE
	POSTE COM TRANSFORMADOR		BOCA DE LOBO SIMPLES
	ALAMEDADO		BOCA DE LOBO DUPLA
	MURO		CURVAS DE NÍVEL
	ÁREA DE VEGETAÇÃO		
	VIA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		

REV. 01 26/07/23 ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	DAC		
REV. 00 30/05/23 EMISSÃO INICIAL	DAC		
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO:	RESP.:		
CLIENTE			
PROJETO	COORDENAÇÃO		
	ALOÍSIO CAETANO FERREIRA		
Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
	ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D		
EMPREENDIMENTO			
CONSTRUÇÃO DO HUB DE EMPREENDEDORISMO DE POUSO ALEGRE			
ENDEREÇO	DISCIPLINA		
RUA GERALDO COUTINHO DE SOUZA, CIDADE VERGANI POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	TOPOGRAFIA		
ASSUNTO	FASE DO PROJETO		
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO TABELA DE COORDENADAS PLANTA BAIXA	EXECUTIVO		
	FOLHA N.º		
	ÚNICA		
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
30/05/2023	INDICADA	R01	DAC-PMPA-HUB-PE-TOP-R00.DWG