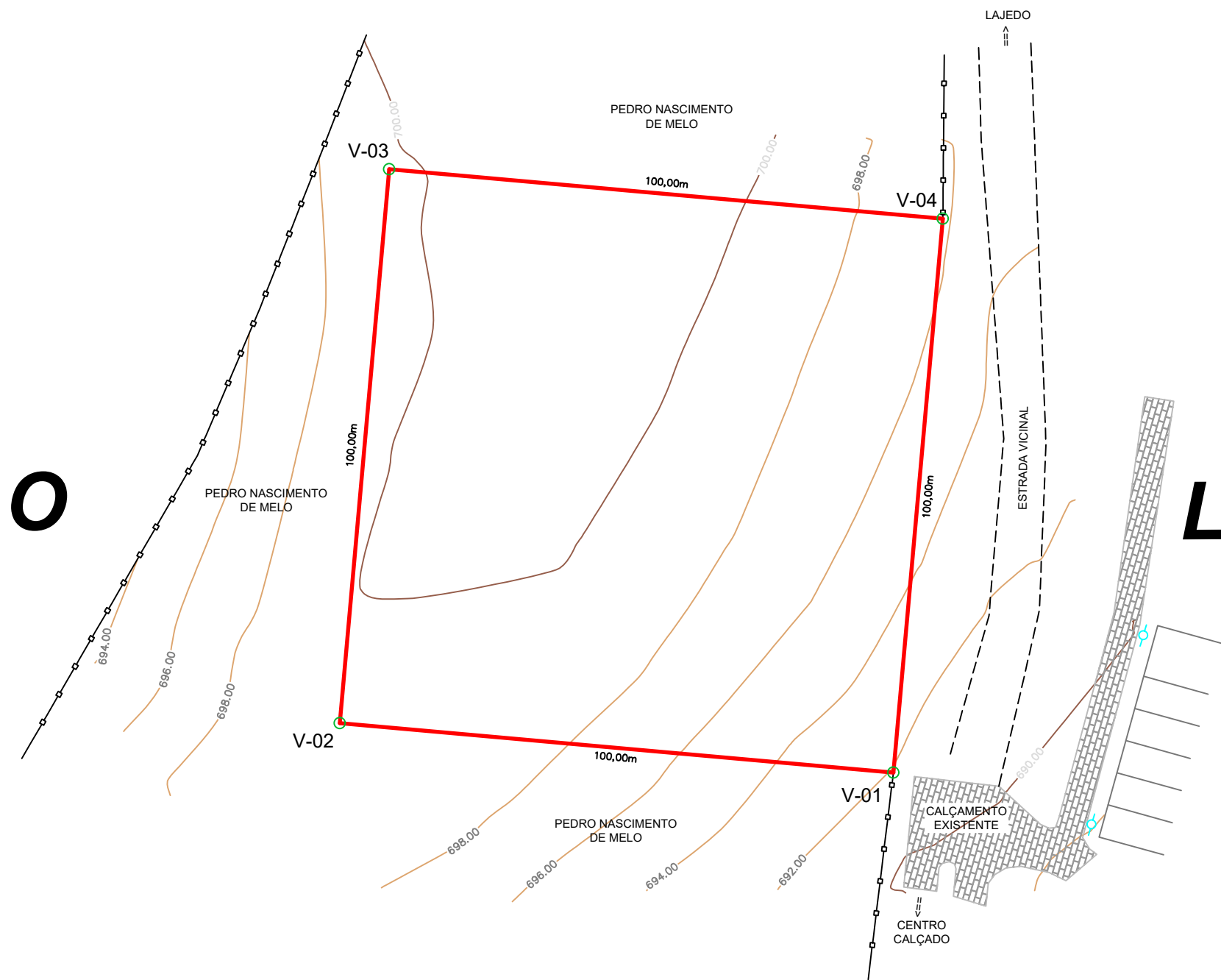


N



RESUMO TOPOGRÁFICO							
NÉMERO DE VERTICE : 04			SOMA DOS ÂNGULOS INTERNO : 360d00'00"				
VÉRTICE	COORDENADAS		DISTÂNCIA	RUMO		AZIMUTE	ÂNGULO INTERNO
	x	y		ÂNGULO	DIREÇÃO		
V-1	793001,834	9033304,318	100,00	84° 53' 32"	NW	275° 6' 28"	90° 0' 0"
V-2	792902,231	9033313,221	100,00	5° 6' 28"	NE	5° 6' 28"	90° 0' 0"
V-3	792911,134	9033412,824	100,00	84° 53' 32"	SE	95° 6' 28"	90° 0' 0"
V-4	793010,737	9033403,921	100,00	5° 6' 28"	SW	185° 6' 28"	90° 0' 0"

SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM - MERIDIANO CENTRAL 39° W - UTM-24  
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000  
 COORDENADAS GEODÉSICAS DO E-0  
 LATITUDE: - 8° 44' 09,46" S LONGITUDE: - 36° 20' 13,51" W  
 COORDENADAS PLANO RETANGULARES DO SISTEMA UTM  
 E = 793001,834 N = 9033304,318  
 CONVERGÊNCIA MERIDIANA = - 0° 24' 17,05"  
 DECLINAÇÃO MAGNÉTICA = - 22° 34' 31" (Oeste)  
 VARIAÇÃO ANUAL = - 0° 00' 01"  
 ALTITUDE = 691,91 m

LEGENDA	
FACHADA DAS CASAS	ESTEAQUEAMENTO 0+000 0+020 0+040 0+060
CALÇADAS EXISTENTES	CALÇAMENTO EXISTENTE
CERCA	ASFALTO EXISTENTE
LMITE	ARVORES Ø > 30 cm
POSTES	
CURVAIS DE NIVEL	
ROCHA	

S

## TOPOGRAFIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CALÇADO - PE

FOLHA:

P-01/01

DESCRIÇÃO:

LEVANTAMENTO CADASTRAL PLANIALTIMÉTRICO DE ÁREA À SER DESMEMBRADA, PARA EXECUÇÃO DE PROJETO DE UMA ESCOLA 12 SALAS MODELO FNDE, CALÇADO - PE

ESCALA:

1/1000 A3

DATA:

MARÇO 2021

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA