

RESUMO TOPOGRÁFICO										
N	ÉMERO DE VE	RTICE: 04	SOMA DOS ÂNGULOS INTERNO : 360d00'00"							
VÉRTICE	COORDENADAS		DISTÂNCIA	RUMO		AZIMU TE	ÂNGULO			
	x	Y	DISTANCIA	ÂNGULO	DIREÇÃO	AZIMU IE	INTERNO			
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

TOPOGRAFIA							
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CALÇADO - PE							
FOLHA:		DESCRIÇÃO:					
P-03/04		LEVANTAMENTO CADASTRAL PLANIALTIMÉTRICO DE ÁREA À SER DESMEMBRADA, PARA EXECUÇÃO DE PROJETO DE UMA ESCOLA 12 SALAS MODELO FNDE, CALÇADO - PE					
ESCALA: 1/1000 A	3		DATA: MARÇO 2021				
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA							