



**CONVENÇÕES:**

	MEIO FIO EXISTENTE		BASE CONCRETO CAIXAS
	ALAMBRADO		CAIXA NÃO IDENTIFICADA
	MURO		CAIXA DE ENERGIA
	PORTÃO		CAIXA D'ÁGUA
	CALÇADAS		FOSSA EXISTENTE
	CURVAS MESTRAS		POSTE DE ENERGIA
	CURVAS INTERMEDIÁRIAS		PADRÃO DE ENERGIA
	ESTRADA NÃO PAVIMENTADA		PÉ DE GOIABA
	ÁREA EDIFICAÇÕES		

**SISTEMA DE COORDENADAS:**

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM  
 SGR - SIRGAS2000  
 MC: 45° W

CM: 0°45'25,85"  
 K: 1.00043655

VÉRTEICE: BASE SAE  
 Lat: 17°56'53,93029" S  
 Long: 47°27'20,62140" W

ESCALA GRÁFICA:



<p>Título:  <b>LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO</b></p>		<p>Folha:  <b>01</b></p>
<p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO          CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO          ENDEREÇO: RODOVIA GO-506          MUNICÍPIO(S): DISTRITO DE SANTO ANTÔNIO DO RIO VERDE CATALÃO          ESTADO UF: GO          DATA: 04/06/2024 ESCALA: 1:200</p>		
<p>Quadro de Áreas e Perímetros:          ÁREA TOTAL: 1.537,50 m2          PERÍMETRO: 161,00 m</p>	<p>Quadro de Assinaturas:</p> <p>Proprietário:          PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO          CNPJ: 01.505.643/0001-50</p> <p>RF Engenharia e Topografia          CNPJ: 30.731.330/0001-18          Regina Felix Monteiro          Eng.º Civil - Crea: 5064045263/D-SP          Credenciamento INCRÁ: NRRFN          ART:1020240155360</p>	