



LEGENDA		
1		CHAVE FUSIVEL 100 "A", ELO 5H, TAP 1
2		PARA-RAIOS 10 kA, NEUTRO ATERRADO
3		TRANSF. TRIFASICO - 23 kV / 380 - 220V - 112,5 kVA
4		TRANSF. DE CORRENTE TC (CELESC) 150/5
5		MEDIÇÃO CELESC
6		DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO 150 A
7		CONDUTORES
8		
9		

DIAGRAMA UNIFILAR

S/Esc.

**Dados Liberados:**

Transformador: 112,5 kVA  
 Carga Instalada: 98,2 kW  
 Demanda: 78,64 kVA  
 DJ : 150A  
 ELO: 5 H  
 Chave: 100 A  
 TC's de medição: 150/5  
 Cabo Secundário: 3 x 70mm<sup>2</sup>

 <b>PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA</b> ENGENHARIA E PROJETOS <small>R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC FONE: (49) 3244-2032</small>	PROJETO	<b>PROJETO ELÉTRICO</b>
	TÍTULO	<b>PADRÃO ENTRADA EM MÉDIA TENSÃO</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LOCAL	<b>CEI DILMA GRIMES EVARISTO</b>
Ricardo Antônio Grimes - CREA-SC:59.628-7 Engenheiro Eletricista - Engenheiro Mecânico eng.ragrimas@outlook.com Cel.(49) 9 9832-4128	INTERESSADO	<b>PREF. MUNIC. DE SANTA CECÍLIA</b> CPF/CNPJ: 85.997.237/0001-41
PROJETISTA	ESCALA	DATA
<b>Ricardo Antonio Grimes - CREA-SC 59.628-7</b>	<b>Indic.</b>	<b>Jul/2022</b>
NÚMERO DO PROJETO	DIGITALIZAÇÃO	FOLHA
.	Ricardo Antônio Grimes	<b>A3 04/07</b>

