



- 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 70mm²

DETALHE ENTRADA AÉREA

S/Esc.

 <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA ENGENHARIA E PROJETOS R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC FONE: (49) 3244-2032</p>	PROJETO	PROJETO ELÉTRICO
	TÍTULO	PADRÃO ENTRADA EM MÉDIA TENSÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LOCAL	CEI DILMA GRIMES EVARISTO
Ricardo Antônio Grimes - CREA-SC:59.628-7 Engenheiro Eletricista - Engenheiro Mecânico eng.ragrimas@outlook.com Cel.(49) 9 9832-4128	INTERESSADO	PREF. MUNIC. DE SANTA CECÍLIA CPF/CNPJ: 85.997.237/0001-41
PROJETISTA	ESCALA	Indic.
Ricardo Antonio Grimes - CREA-SC 59.628-7	DATA	Jul/2022
NÚMERO DO PROJETO	DIGITALIZAÇÃO	Ricardo Antônio Grimes
	FOLHA	A3 05/07

