

MEDIDOR N° C3089555 (Escola)
 CARGA EXISTENTE ESCOLA = 48.300 W
 CARGA A INSTALAR. = 25.260 W
 CARGA TOTAL INSTALADA. = 73.560 W

MEDIDOR N° A2606461 (Quiosque)
 CARGA EXISTENTE QUIOSQUE = 6.040 W
 CARGA TOTAL = 79.600 W

DEMANDA EXISTENTE ESCOLA = 37,0 KVA
 DEMANDA A INSTALAR = 29,0 KVA

DEMANDA ESCOLA = 66,00 KVA
 DEMANDA QUIOSQUE = 2,50 KVA
 DEMANDA TOTAL = 68,50 KVA

C.D.	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO	CARGA W	BITOLA FASE #mm ²	BITOLA NEUTRO #mm ²	BITOLA TERRA #mm ²	PROTEÇÃO A	FASE R S T
Q. P. M.	ESCOLA	73.560 W	50,0	50,0	35,0	125 A	RST
	QUIOSQUE	6.040 W	10,0	10,0	10,0	50 A	R
	TOTAL	79.600 W	#50,0	#50,0	#35,0	125 A	RST

PROPRIETÁRIO: CNPJ: 01.613.428/0001-72 PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZERNA	ESCALA: INDICADA	DATA: 10 / 11 / 2022	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
LOCAL: Escola São Francisco – Unidade II Av. Frei João, Luzerna – SC.	DESENHO: Eu	ART N°: 8565882-0	NOEMIR PERONDI Eng°. Eletricista CREA SC 22312-4
OBRA: Ampliação de carga entrada de energia elétrica	PRANCHA: CARGA	SO: X	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA