



CORES DOS CONDUTORES:

N: AZUL CLARO
F1: PRETO
F2: BRANCA OU CINZA
F3: VERMELHO
T: VERDE

NOTA:

PARA INSTALAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DOS DPS É FUNDAMENTAL QUE TODOS OS CONDUTORES DO SISTEMA ELÉTRICO ESTEJAM DESERNEGIZADOS.

CARGA EXISTENTE:

ESCOLA = 35.300W MEDIDOR N° C3089555
QUIOSQUE = 6.040W MEDIDOR N° A2606461
SOMA = 41.340W

CARGA A INSTALAR:

ESCOLA = 33.560W

CARGA TOTAL = 74.900W

DIAGRAMA UNIFILAR Q. P. M.
Sem Escala

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	40 A	R
	TOTAL	79.600 W	#50,0	#50,0	#35,0	125 A	RST

Demanda Provavel = 68,50 KVA

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: 03	SO: X	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA