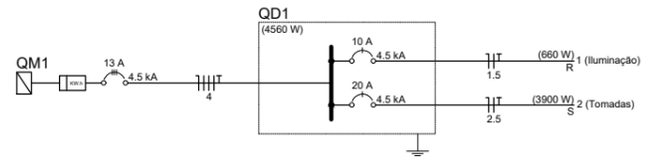


	Ponto de Luz no teto
	Centro de Distribuição
	Interruptor Simples
	Arandela Externa
	Tomada Média 1 Ponto
	Tomada Média 2 Pontos
	Neutro, Fase, Retorno e Terra
	Quadro de medição
	Condutores embudidos na parede
	Condutores no teto

Circuito	Descrição	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)
1	Iluminação	60	100	660	660	R	660		1.5	17.5	4.5	10
2	Tomadas	1	6	4333	3900	S		3900	2.5	24.0	4.5	20
TOTAL		1	6	4993	4560	R+S+T	660	3900				

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	4.99	52.00	2.60
TOTAL			2.60



Planta Elétrica
Escala 1:125

REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL - ERNESTINA RS				
PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE ERNESTINA			RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ CIBELE SERAFINI ENGENHEIRA CIVIL - CREA 183.912	
ÁREA TOTAL:	ESCALA:	PROJETO:	DATA:	PRANCHA:
-----	INDICADA	PROJETO ARQUITETÔNICO - ELÉTRICO	ABRIL/2021	07