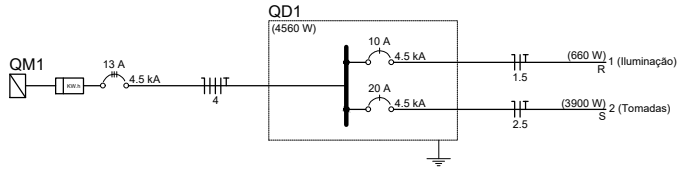



1 150w	Ponto de Luz no teto
CD	Centro de Distribuição
SI	Interruptor Simples
AE	Arandela Externa
1P	Tomada Média 1 Ponto
2P	Tomada Média 2 Pontos
NT	Neutro, Fase, Retorno e Terra
ME	Quadro de medição
CD	Condutores embutidos na parede
CD	Condutores no teto

Quadro de Cargas (QD1)											
Circuito	Descrição	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)
1	Iluminação	60	100	100	600	660	660	R	660		1.5
2	Tomadas	1	6	15	4	4333	3900	S		3900	2.5
TOTAL		1	6	15	4	4993	4560	R+S+T	660	3900	

Quadro de Demanda (QD1)			
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 Elétrico  
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: INDICADA	PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - ELÉTRICO	DATA: ABRIL/2021	PRANCHA: 07