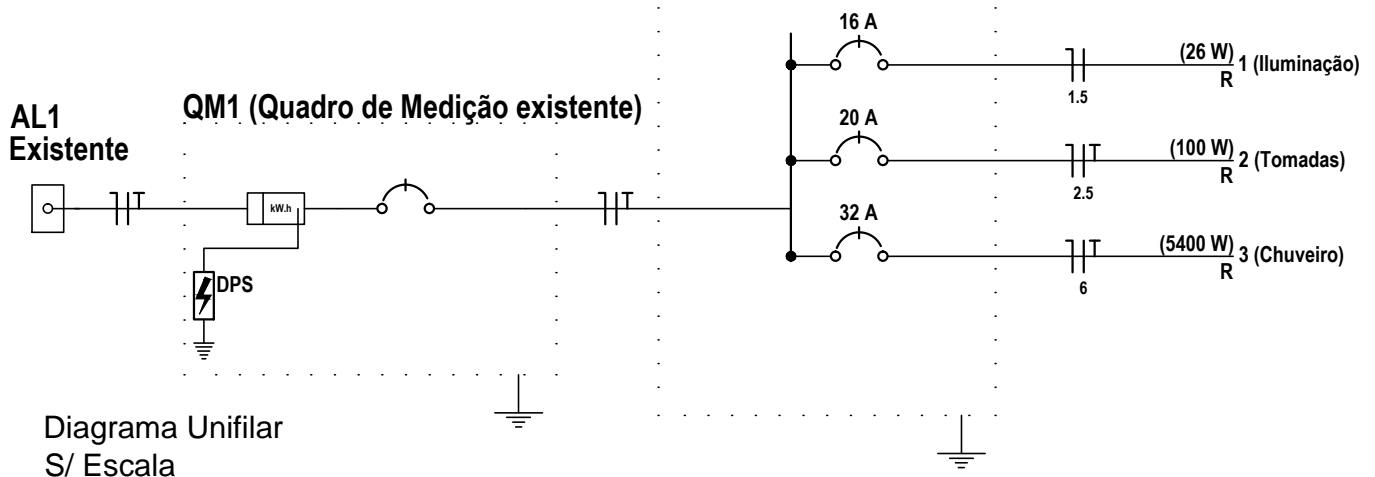


### Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)					Pot. total. (VA)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)
				26	100	280	600	1500	5400			
1	Iluminação	F+N	220 V	1						26	1.5	16.0
	a			1						26		
2	Tomadas	F+N+T	220 V		1					100	2.5	20.0
3	Chuveiro	F+N+T	220 V						1	5400	6	32.0
<b>TOTAL</b>				1	1				1	5526		

### QD1 (Quadro de Distribuição Existente)



**PROJETO ELÉTRICO**  
Banheiro para Residência Unifamiliar de Interesse Social

Data:  
21/06/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
**SARAH DUTRA**  
Engenheira Civil - CREA - SC 123628-3

PROPRIETÁRIO:  
**MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL**  
CNPJ: 82.777.319/0001-92

03/03