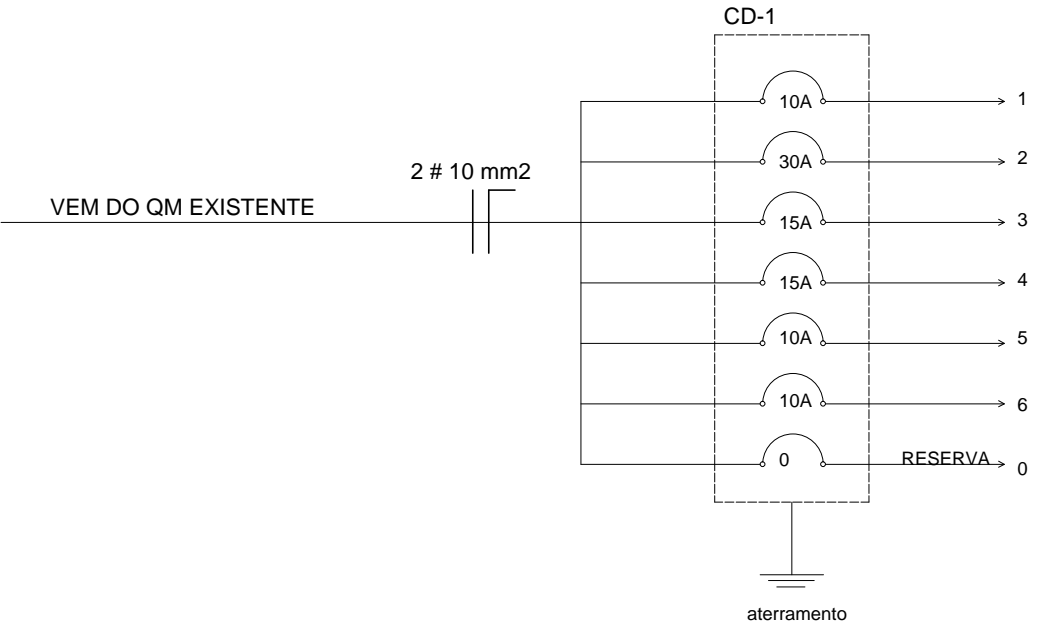


PROJETO ELÉTRICO
ESCALA1:50

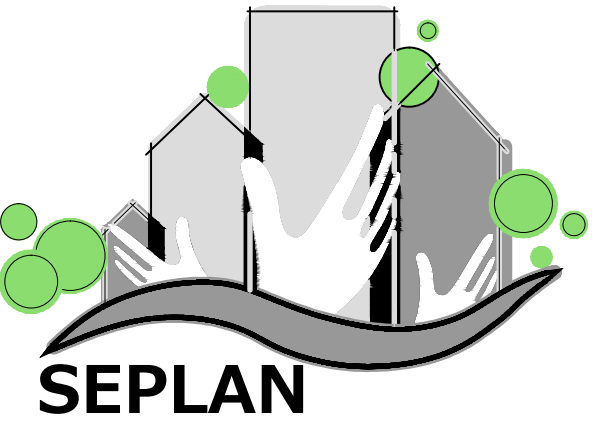
QUADRO DE CARGAS							
CIRCUITO	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)				CARGAS (W)	DIVISOR
1	100	100	600	1200	5500	1100	2,5
2	5	6	6	6	1	5500	6,0
3	—	2	2	—	—	1400	2,5
4	—	—	—	1	—	1200	2,5
5	—	2	2	—	—	1400	2,5
6	—	9	—	—	—	900	2,5
carga total instalada WATTS						11500	—
FATOR DE DEMANDA (30%)						0	—

SIMBOLOGIA	
	PONTO DE LUZ NO TETO
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 1 X 40
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 X 40
	INTERRUPTOR COM 1, 2 E 3 TECLA SIMPLES
	TOMADA ALTA À 2,10m DO PISO(AR CONDICIONADO)
	TOMADA MÉDIA À 1,10m DO PISO
	TOMADA TETO
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO

DIAGRAMA UNIFILAR



Carimbos:



**PREFEITURA
DE TIMBÓ**

**SECRETARIA MUNICIPAL
DE PLANEJAMENTO**

Obra: **REFORMA NEI- LUAR ENCANTADO**

Endereço: **Rua Helmuth Nau -
Estados - Timbó - SC**

Projeto: **Projeto Elétrico**

Resp. Técnico Projeto:

Data:	Escala:	Área:	Prancha:
Junho./2015	indicada	93,85m²	EL.01