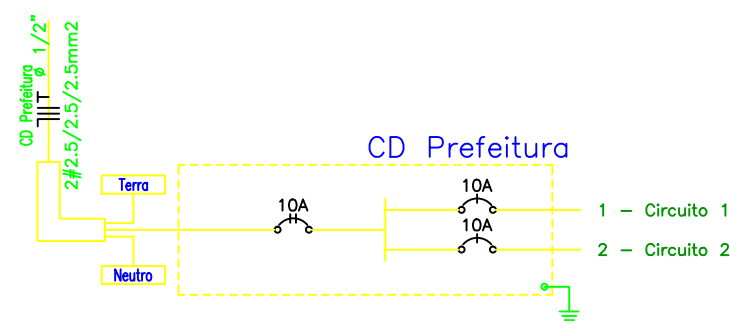


Quadro de Cargas

Circ.	Descrição	Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fot. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		30W	50W										
1	Circuito 1	6	3	330.0	412.5	100%	0.80	1.88	1	10A	2.5	A	Obs.:
2	Circuito 2	11	6	630.0	787.5	100%	0.80	3.58	1	10A	2.5	B	Obs.:
Total		17	9	960.0	1200.0								
Aliment. C=25m QT=2%													
				1091.2	1364.0	100%	0.80	3.60	2	10A	2.5	AB	-
Potência Demandada: 100% (1091.2 W) (1364.0 V.A)													
Corrente nas Fases: A=1.9A B=3.6A													

LEGENDA:

- CASCATA DE LED
- 2xREFLETORES 50 W
- Quadro Geral de luz e força
- Neutro, Fase, Terra



Joel Rodrigues da Silva
Engenheiro Eletricista
Av. Flores da Cunha, 1061 – Carazinho – RS

Proprietário PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAZINHO		Data: AGO/19
Projeto: IUMINAÇÃO DECORATIVA DE NATAL FACHADA DO CENTRO ADMINISTRATIVO		Município: CARAZINHO/RS
Escala: 1:20	Folha A3	
Responsável Técnico: Eng. Eletricista Joel Rodrigues da Silva CREA-RS 204.657	Prefeito Municipal _____	

ILUM2