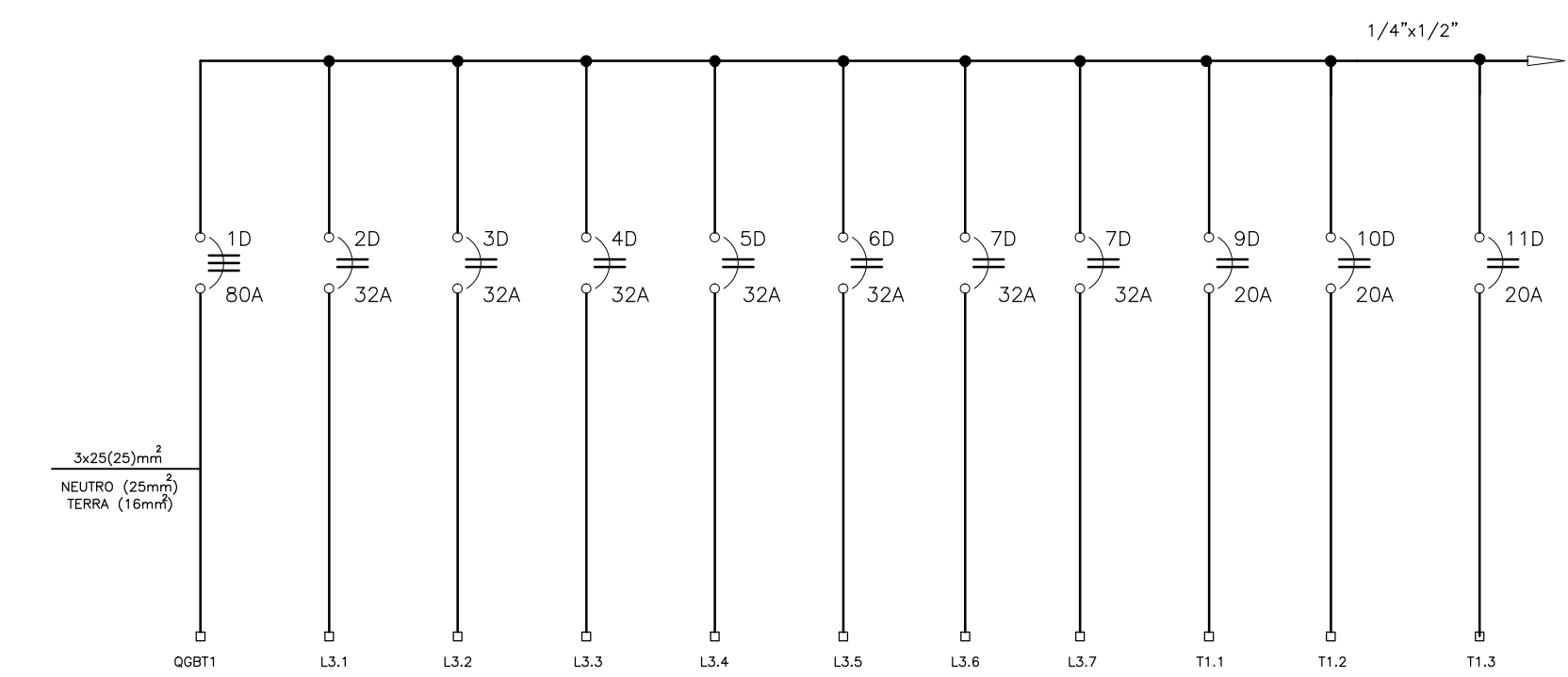


DIAGRAMA UNIFILAR

QLFP – BL5

PORTARIA ILUMINAÇÃO EXTERNA

ETEC SUMARÉ

[illegible]

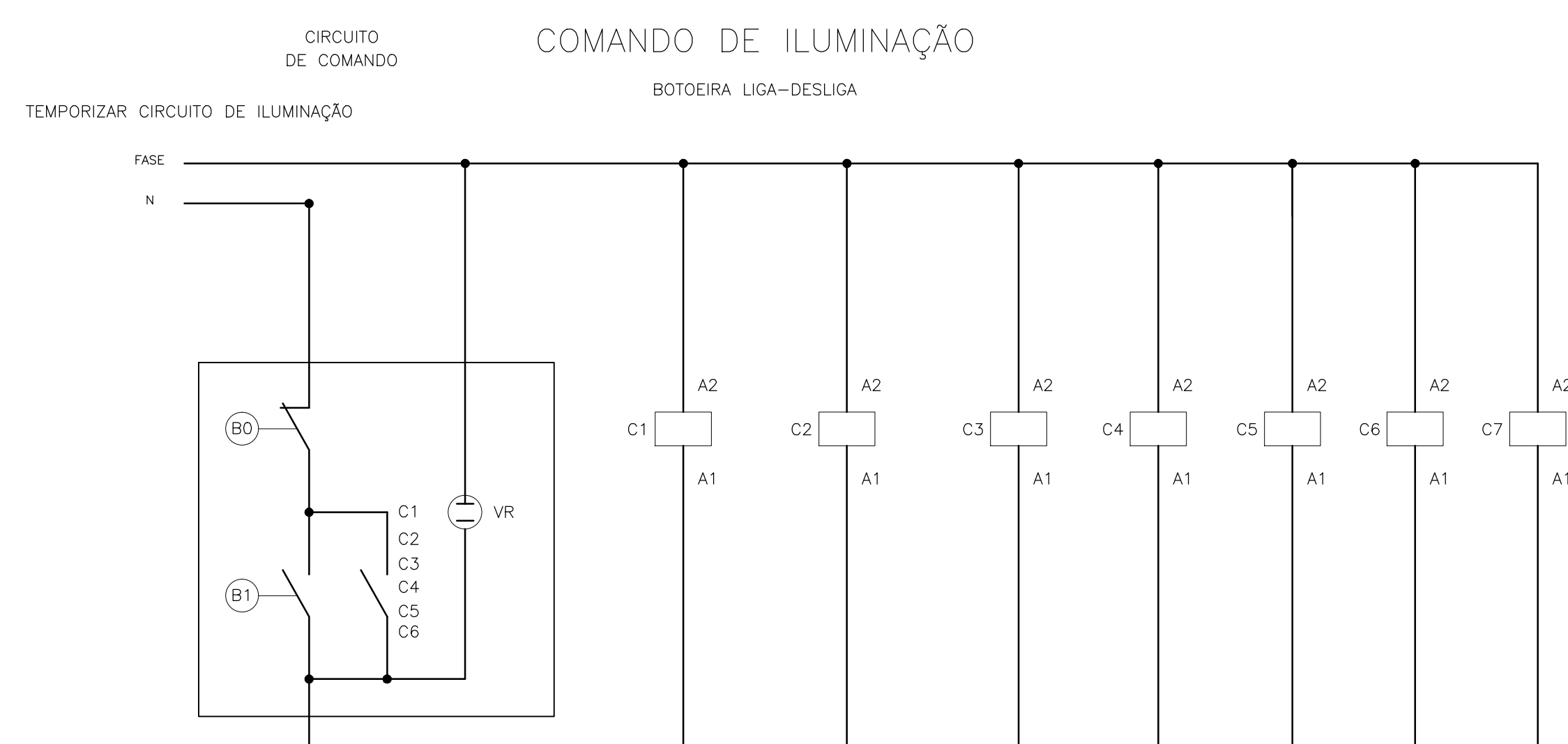
CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARCIAIS: CABO PVC 450/750V

NOTAS

BARRAMENTO PRIMÁRIO 1/4" X 1/2" (0,62084 kg/m), Secundário 1/8"x1/16 (0,2174 kg/m)

Corrente do Barramento Primário 172 A

Corrente do Barramento Secundário 61A



FAZER UM CONTATO DE SELO PARA CADA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO
OU USAR CLP

NO CONTROLE AUTOMÁTICO - USAR SOMENTE 1 FOTO CELULA NO QUADRO

OU USAR CLP - COM CLOCK DE PROGRAMAÇÃO

Folha 26 – QLFP

Dimensão – Sobrepor 800 x 600 x 200 (mm) IP65;

Barramento Primário $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ (0,69084 kg/m), Secundário $\frac{1}{8} \times \frac{5}{16}$ (0,2174Kg/m);

Corrente do Condutor: 25mm² PVC – B1- 89A

Corrente do Barramento Primário: 179A

Corrente do Barramento Secundário: 61A


0	EMISSÃO INICIAL	JUNHO/2019	05
REVISE/DE	DESCRIÇÃO	DATA	PÁGINA



COPRA		UNIDADE	
CAMPUS CEETEPS EM SUMARÉ		U. N. SUMARÉ	
LOCAL / MUNICÍPIO			
RUA RAFAEL ROSSI, RUA PLÍNIO GIOMETT E RUA VICENTE IZAIAS DA SILVA - SUMARÉ - SP			
ÁREA TÉCNICA	ESCALA	FOLHA Nº	
ELETRICA	S/ ESCALA		ELE-025/042

PROJETO BÁSICO INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QFLP-BLS PORTARIA E ILUMINAÇÃO EXTERNA CONSTRUÇÃO			
autor ROBERTO BERTAZI	projeto SAYÃO CONST. E PROJ. PERSON.	coordenação C.S.	
ocupação CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	data JUNHO/2019	revisão R0	folha A0


Sayão Construções e Projetos Personalizados
 Pça Santos Dumont, 22 - Jd Santana - Americana - S.P. - cep: 13478-159
 tel. 19 3461-0473 / fax 19 3405-3600 - e-mail: projetos@sayao.com.br / www.sayao.com.br
 Carlos Sayão - ARQUITETO CREA N.º 66032891-4 - CDECEMISTA
 Guilherme Sayão - ENS.º CIVIL CREA N.º 50616370-2 - CDECEMISTA

 ELETRIKA Engenharia e Lda		ROBERTO BERTAZZI ENG. ELETRICISTA CREA 0650923080 TEL.: 3478-2466	
DESenhO: RB		DATA: FEVEREIRO/2011	
RUA SÃO THAGO, 330 - CEP 13472-230 - AMERICANA - SP			
ETEC SUMARÉ			