

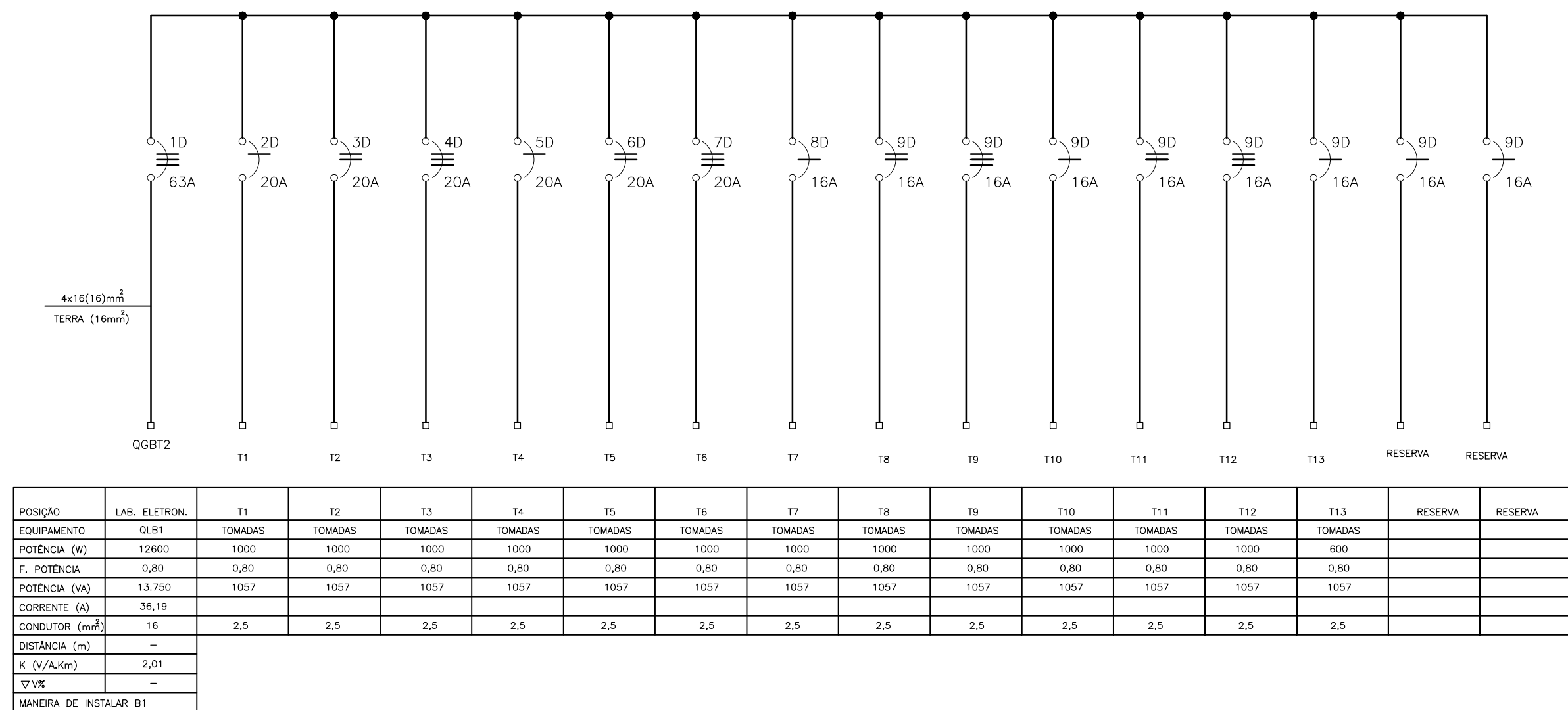
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QLB1

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL

ETEC SUMARÉ



QLB10

Dimensão – Sobrepor 600 x 400 x 200 (mm); IP65
Barramento Primário ¼ x 3/8 (0,5222kg/m), Secundário 1/8" x 5/16" (0,2174/m);
Corrente do Condutor: 16mm² PVC – B1- 68A
Corrente do Barramento Primário: 134A
Corrente do Barramento Secundário: 61 A

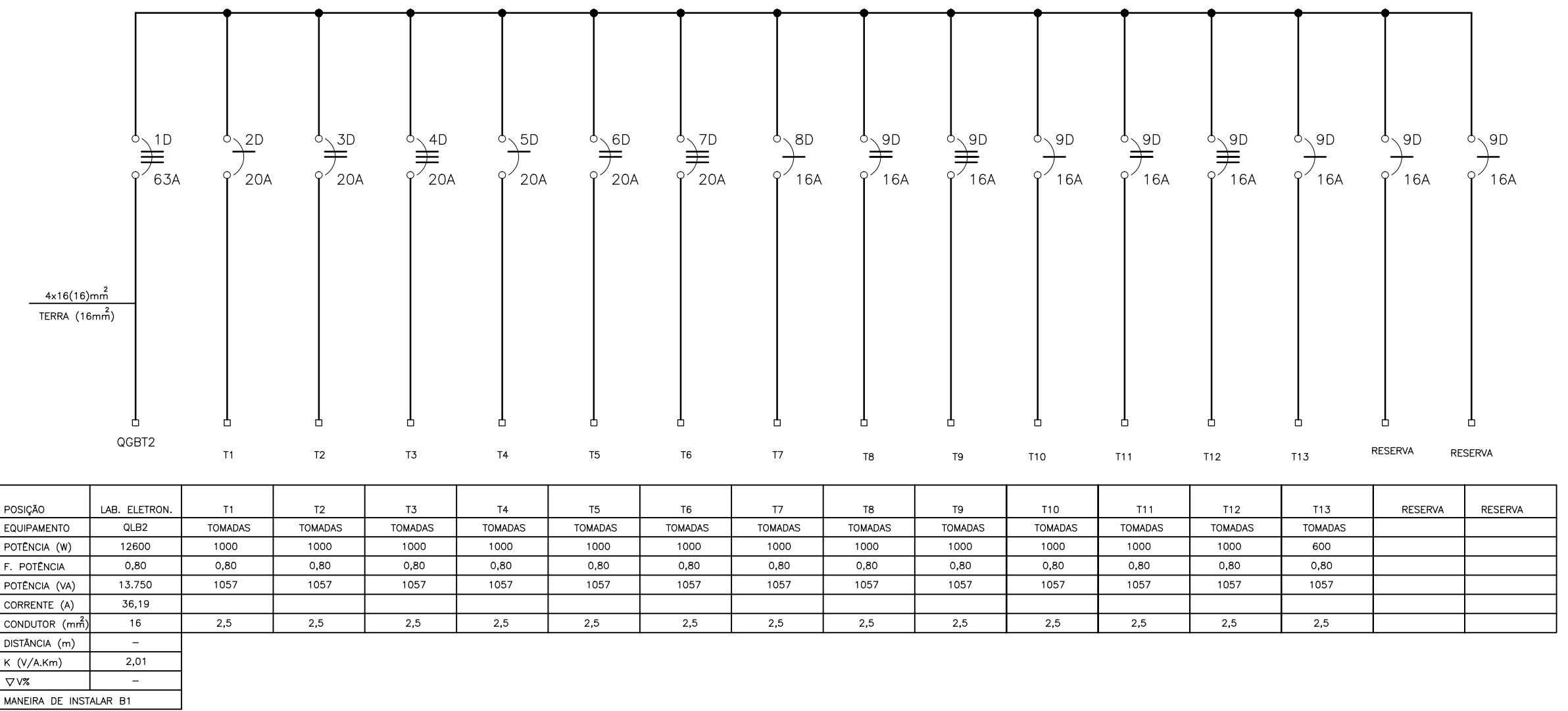
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QLB2

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA

ETEC SUMARÉ



Dimensão aproximada do quadro – 600x400x20mm, IP65
Barramento Primário 1/4"x3/8" (0,5222Kg/m), Secundário 1/8" x 5/16" (0,2174/m)
Corrente do Condutor : 10mm² B1-2 – 57A

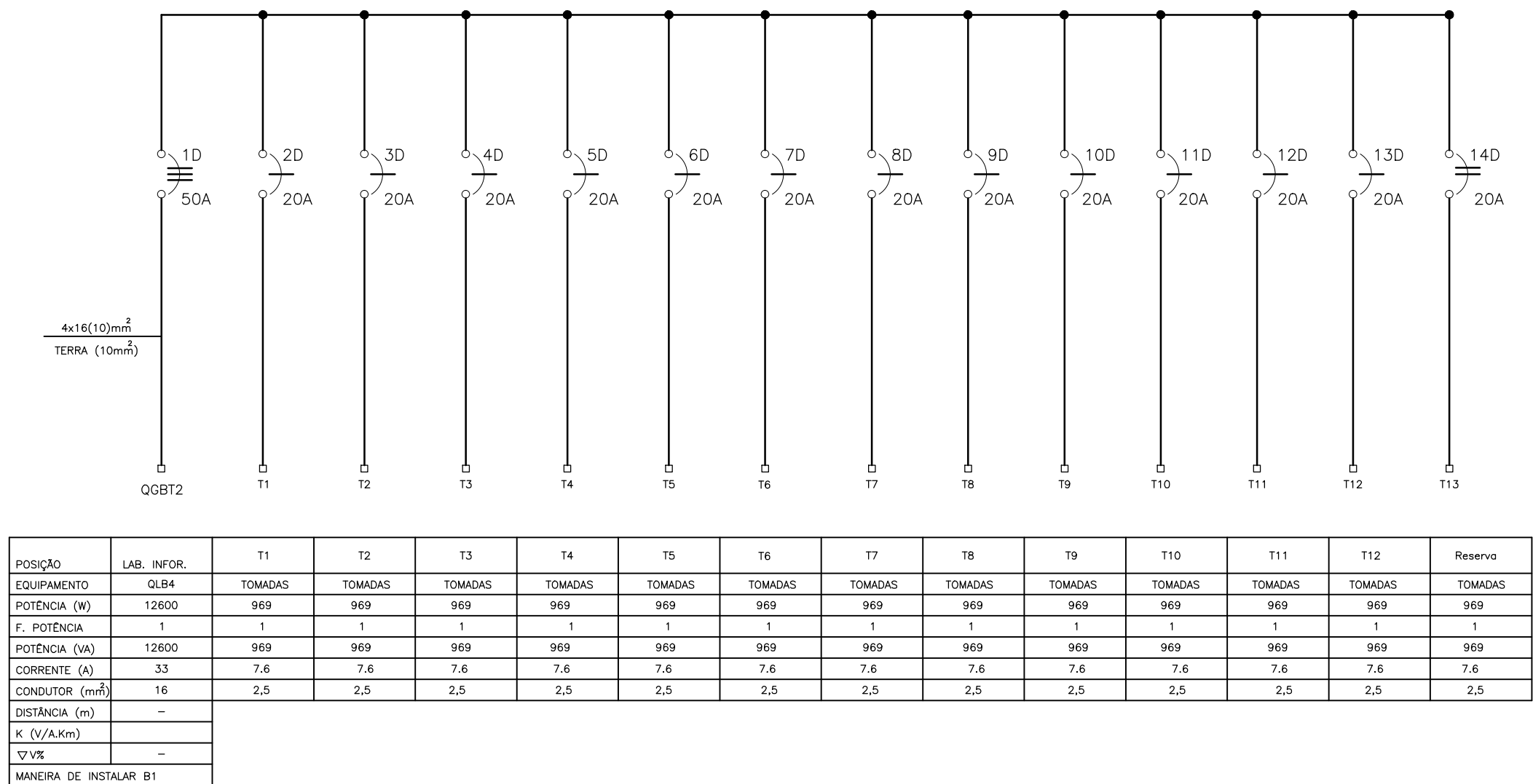
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QLB3

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA

ETEC SUMARÉ



Dimensão aproximada do quadro – 600x400x20mm, IP65
Barramento Primário 1/4"x3/8" (0,5222Kg/m), Secundário 1/8" x 5/16" (0,2174/m)
Corrente do Condutor : 10mm² B1-2 – 57A

OBSERVAÇÃO		DATA	
REVISÃO		REVISÃO	

UNIDADE DE INFRAESTRUTURA		GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	
CAMPUS CEETEPS EM SUMARÉ		U.N. SUMARÉ	
RUA RAFAEL ROSSI, RUA PLÍNIO GOMETT E RUA VICENTE IZAIAS DA SILVA - SUMARÉ - SP			
ÁREA TÉCNICA		FOLHA Nº	
ELÉTRICA		S/ ESCALA	
TÍTULO		ELE-042/042	
PROJETO BÁSICO			
INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QLB 1, 2 e 3			
V. PAPELAMENTO - LAB. ELETRÔNICA DIGITAL, ANALÓGICA E INFORMÁTICA			
CONSTRUÇÃO			
PROJETO		CONSTRUÇÃO	
ROBERTO BERTAZI		C.S.	
OBSERVAÇÃO		REVISÃO	
CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL		AD	