

TABELA DE CARGAS DO QGBT

CIRCUITO	VOLTAGEM (V)	SE (A)	IB (A)	IB (VA)	IB (W)
QLT-TEA	38-220	11259	5.32	12228	QUADRO DE LUZ E TOMADAS NORMAL - PAVIMENTO TERREO
QLT-CAM	38-220	19991	9.32	17467	QUADRO DE LUZ E TOMADAS NORMAL - PAVIMENTO TERREO
QD-AC	38-220	17300	8.84	20990	QUADRO DE LUZ E TOMADAS NORMAL - PAVIMENTO TERREO
QF-PD	38-220	2250	0.73	3063	PLATAFORMA DEFICIENTE
QLT-PALC	38-220	26000	0.93	30000	QUADRO DE LUZ E TOMADAS PALCO - PAVIMENTO TERREO
TOTAL		74670	0.88	84718	

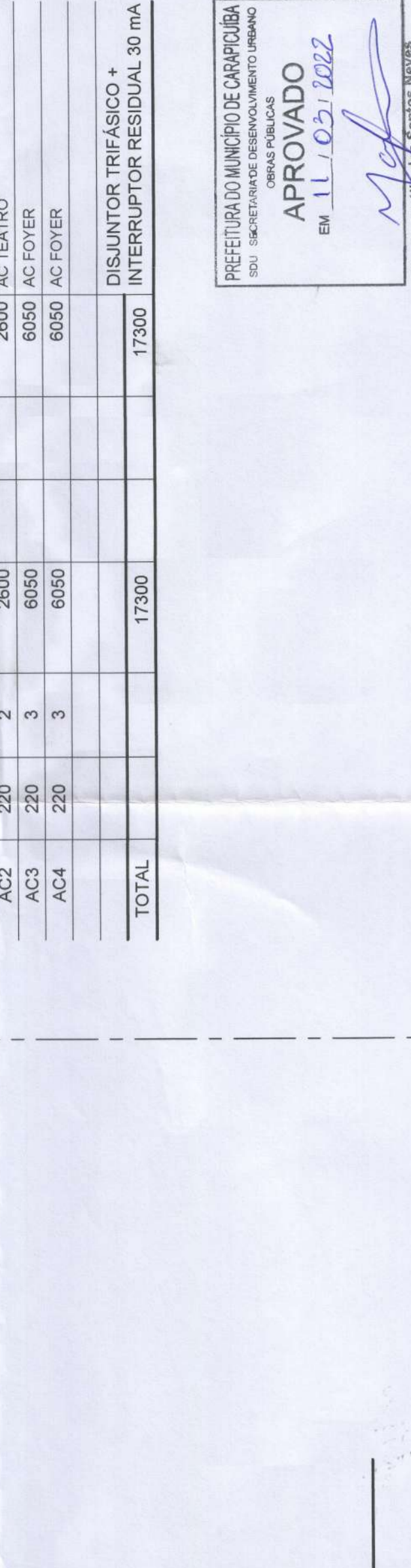
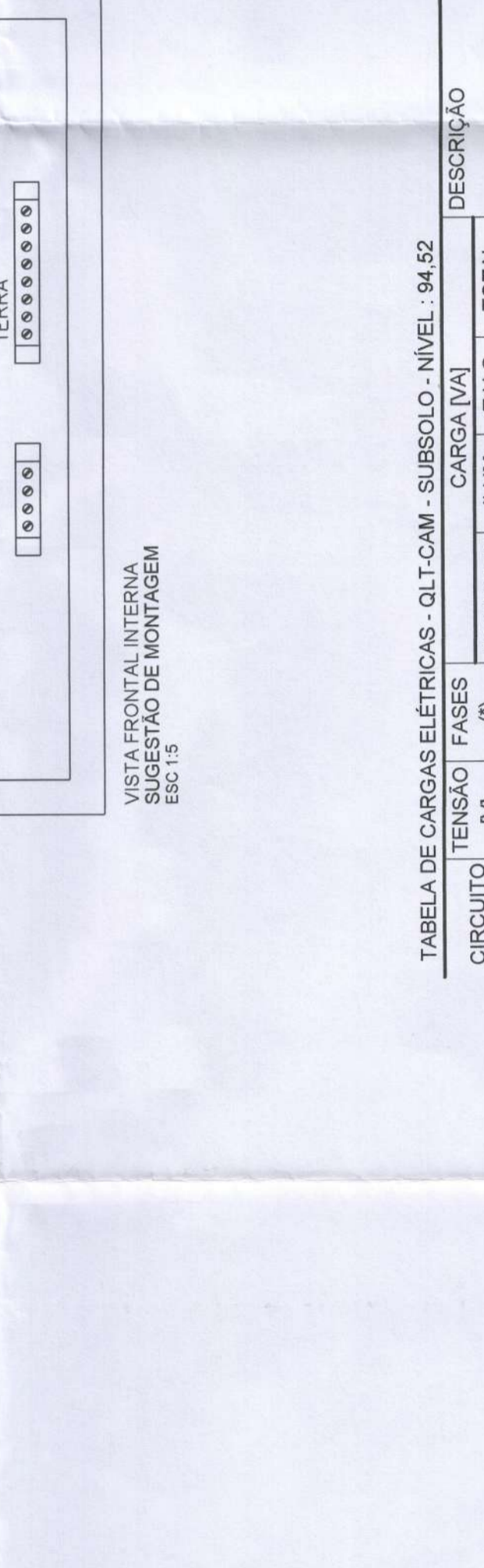
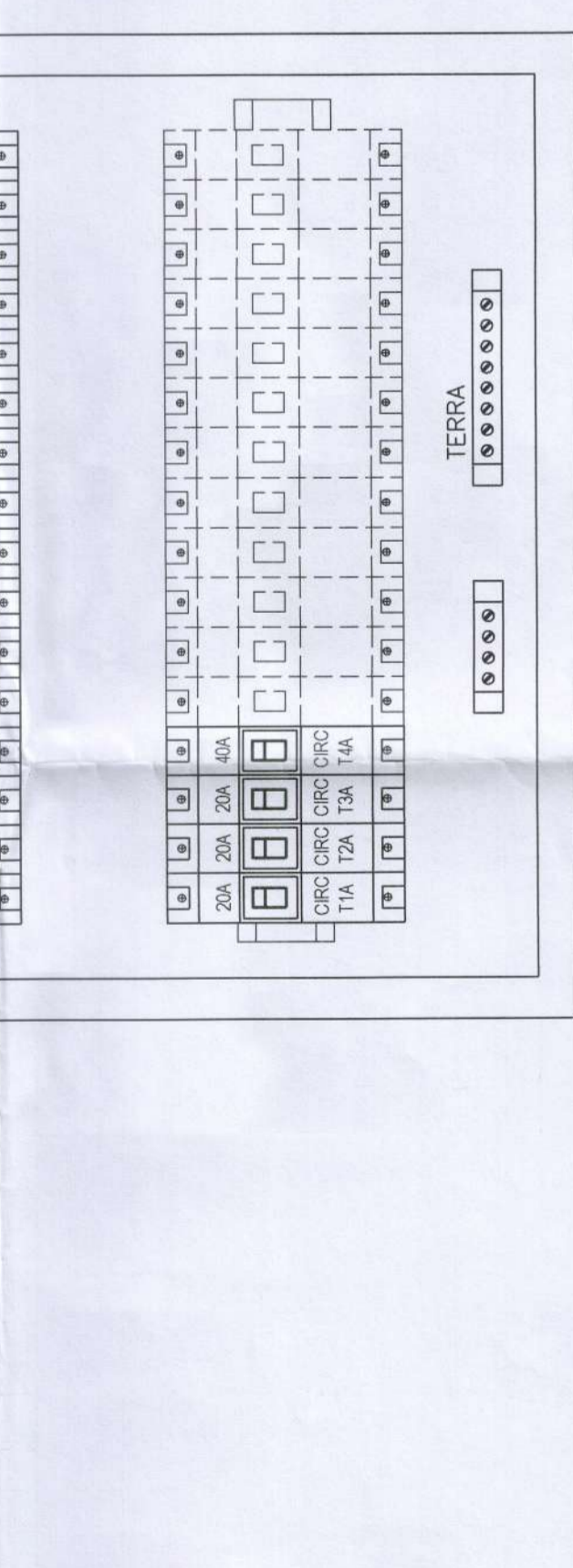


TABELA DE CARGAS ELÉTRICAS - QLT-TEA

CIRCUITO	TENSÃO (V)	FASES	CARGA (VA)			DESCRIÇÃO
			ILUM.	T.U.G.	TOTAL	
L1A	220	2	612		612	ILUMINAÇÃO - AUDITÓRIO
L2A	220	2	576		576	ILUMINAÇÃO - PALCO
L3A	220	2	144		144	ILUMINAÇÃO - SANITÁRIO FEM / MASC / SALA DE SOM
L4A	220	2	843		843	ILUMINAÇÃO - FOYER / RAMPA/S/ BIHETERIA / MARQUISE
L5A	220	2	264		264	ILUMINAÇÃO - SANITÁRIOS SUBSOLO - NIVEL 98.25
L6A	220	2	420		420	ILUMINAÇÃO - ENTRADA SERVIÇO
TL	220	2	600		600	TELÃO
EMA	220	2	100		100	ILUMINAÇÃO EMERGENCIA - TEATRO
T1A	127	1	900		900	TOMADAS - BIHETERIA
T2A	127	1	900		900	TOMADAS - SANITÁRIOS FEM / MASC
T3A	127	1	900		900	TOMADAS - SANITÁRIOS SUBSOLO - NIVEL 98.25
T4A	127	1	5000		5000	TOMADA - PREVISÃO: SALA DE SOM
TOTAL			3559		7700	DISJUNTOR TRIFÁSICO + INTERRUPTOR RESIDUAL 30 mA

TABELA DE CARGAS ELÉTRICAS - QLT-CAM - SUBSOLO - NIVEL: 94.52

CIRCUITO	TENSÃO (V)	FASES	CARGA (VA)			DESCRIÇÃO
			ILUM.	T.U.G.	TOTAL	
L1B	220	2	736		736	ILUMINAÇÃO - CAMARIM
EMB	220	2	25		25	ILUMINAÇÃO EMERGENCIA - CAMARIM
T1B	220	2	900		900	TOMADAS - CAMARIM FEMININO
T2B	127	1	900		900	TOMADAS - CAMARIM FEMININO
T3B	220	2	900		900	TOMADAS - CAMARIM MASCULINO
T4B	127	1	900		900	TOMADAS - CAMARIM MASCULINO
T6B	127	1	900		900	TOMADAS - CAMARIM FEM / MASC
CH1B	220	2	5400		5400	CHUVEIRO ELÉTRICO - CAMARIM FEM
CH2B	220	2	5400		5400	CHUVEIRO ELÉTRICO - CAMARIM MASC
TOTAL			10800	761	4500	DISJUNTOR TRIFÁSICO + INTERRUPTOR RESIDUAL 30 mA

TABELA DE CARGAS ELÉTRICAS - QD-AC

CIRCUITO	TENSÃO (V)	FASES	CARGA (VA)			DESCRIÇÃO
			ILUM.	T.U.G.	TOTAL	
AC1	220	2	2600		2600	AC TEATRO
AC2	220	2	2600		2600	AC TEATRO
AC3	220	3	6050		6050	AC FOYER
AC4	220	3	6050		6050	AC FOYER
TOTAL			17300		17300	DISJUNTOR TRIFÁSICO + INTERRUPTOR RESIDUAL 30 mA

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
 Rua Santa Cruz, 425 - F. 1º andar - Al. Guarapiranga - São Paulo - SP
 CEP: 04514-020 - Fone: (11) 5082-7244
 www.projetos-e-engenharia.com.br

PROJETO ELÉTRICO
 PROJETO BÁSICO

Av. Miriam, 86 - Centro - Carapicuíba - SP

TEATRO
 DIAGRAMAS ELÉTRICOS

05 | 05

01/10/21

1:50

APROVADO EM 11.10.2022