

**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - CENTRO CULTURAL**

CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL	DISJ. (A)	SEÇÃO FASE (mm²)	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	2x2x2 W	25W	800	15	2,5	A	TOMADAS 127V SECRETARIA E WC MASC
C2		50W	2200	15	2,5	BC	TOMADAS 220V SECRETARIA, COPA E WC MASC
C3		300W	2100	15	2,5	AB	TOMADAS 220V SALA EXPOSIÇÕES
C4		600W	1800	15	2,5	C	TOMADAS 220V SALA EXPOSIÇÕES
C5		300W	12244	50	10,0	ABC	ALIMENTADOR OD 1 FAV
C6		470	470	15	1,5	A	ILUMINAÇÃO SECRETARIA, MAIL, COPA E WC MASC
C7		3	400	15	2,5	B	ILUMINAÇÃO WC FEM
C8		400	400	15	2,5	C	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
C9		600	300	15	1,5	A	TOMADAS 127V WC FEM E BRANCO
C10		300	3000	15	1,5	BC	TOMADAS 220V WC FEM
C11		2805	2805	35	4,0	A	AR CONDICIONADO SALA DE EXPOSIÇÕES
C12		3	10	3	2,5	B	ILUMINAÇÃO ESCADA E SALA DE EXPOSIÇÕES
<b>TOTAL</b>			<b>27254 W</b>	<b>70</b>	<b>14,0</b>	<b>ABC</b>	<b>ALIMENTADOR GERAL</b>

**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - AMFITEATRO**

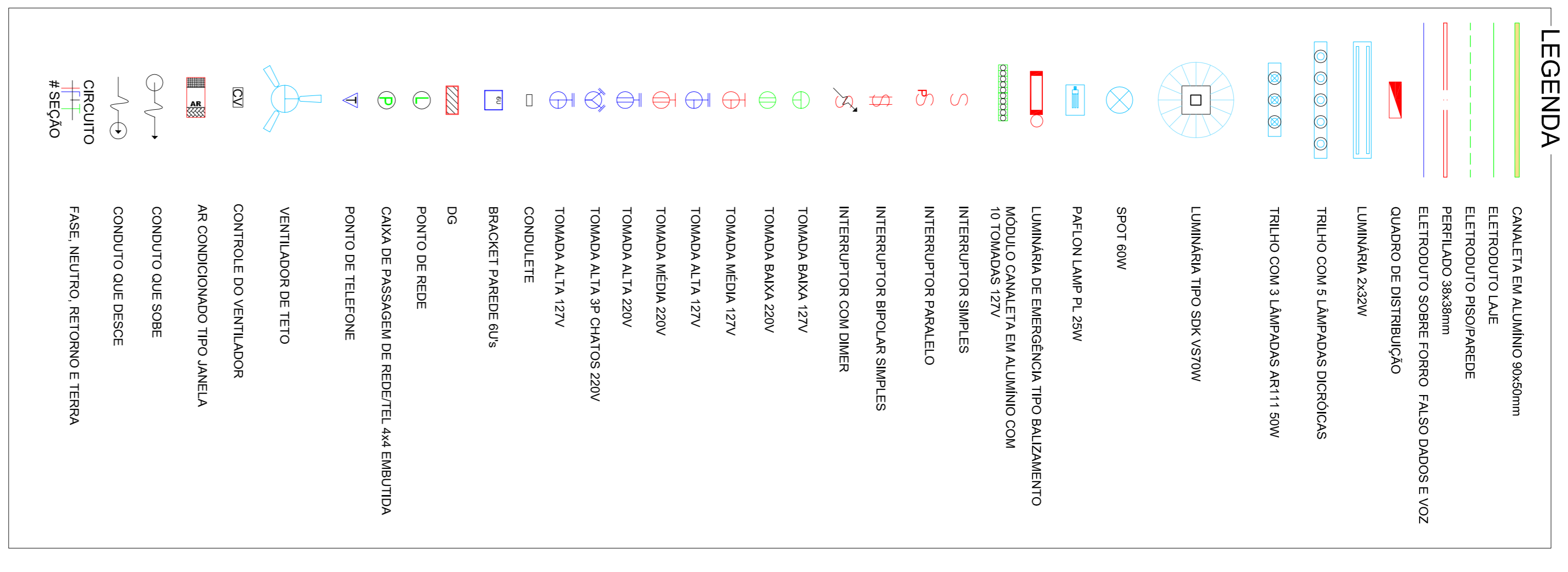
CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL	DISJ. (A)	SEÇÃO FASE (mm²)	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	2x2x2 W	80W	774	15	1,5	AB	ILUMINAÇÃO AMFITEATRO
C2		15	190	15	1,5	CA	TOMADAS 127V DEGRABUS
C3		15	600	15	1,5	B	TOMADAS 127V DEGRABUS
C4		15	100	15	2,5	AB	AR CONDICIONADO FUNDO
C5		15	100	15	2,5	CA	AR CONDICIONADO LATERAL
C6		20	200	15	1,5	B	VENTILADOR DE TETO
<b>TOTAL</b>			<b>6134 W</b>	<b>40</b>	<b>10,0</b>	<b>ABC</b>	<b>ALIMENTADOR</b>

**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - CAMARINS**

CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL	DISJ. (A)	SEÇÃO FASE (mm²)	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	2x2x2 W	100W	5400	25	4,0	AB	CHUVEIRO
C2		300W	1200	15	2,5	AB	TOMADAS 127V/220V
C3		4	614	20	2,5	AB	ILUMINAÇÃO E VENTILADOR
<b>TOTAL</b>			<b>7214 W</b>	<b>10,0</b>	<b>AB</b>	<b>127/220</b>	<b>ALIMENTADOR</b>

**NOTAS:**

- 1- ELTODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"
- 2- CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO DE Ø2,5mm²
- 3- TODOS OS CIRCUITOS DO AMFITEATRO POSSUEM SEÇÃO Ø1,5mm², EXCETO OS DE AR CONDICIONADO Ø2,5mm²



**CLIENTE:** COOPERADORA DO CAMPUS DE SÃO CARLOS - USP  
**LOCAL:** CENTRO CULTURAL TERREO

**ASSISTENTE:** AS-BULL T DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

**INDICADAS:** DATAUZ ENGENHARIA ELETRICA  
 NOVENBRIO 2011  
 JOSÉ CARLOS ANDRESSI  
 FONE: (16) 9975-0127

**REVISÃO:** R1