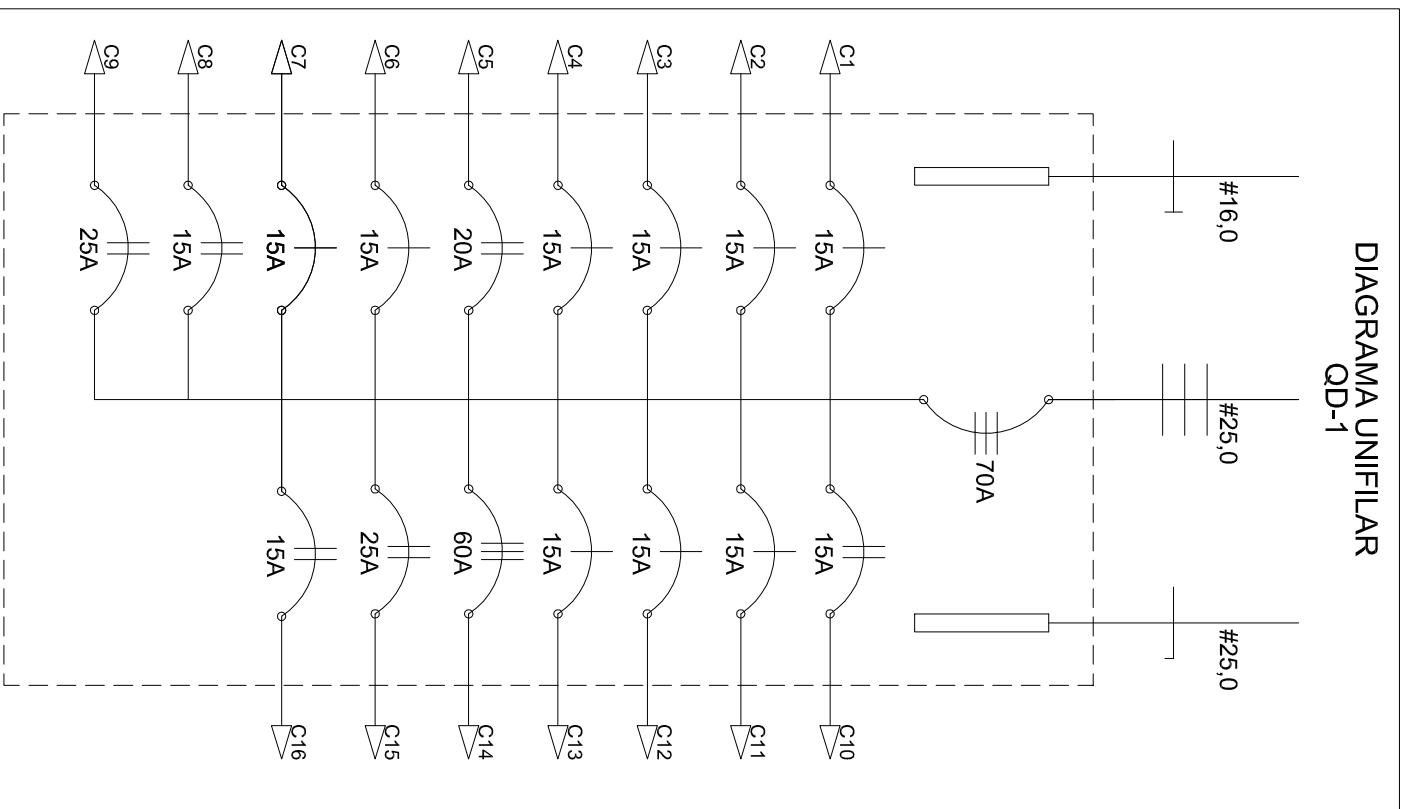


PLANTA BAIXA TERREO
ESC 1:50



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS QD-1 (TÉRREO)

CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL (WATT)	DISJ. (A)	SEÇÃO (mm²)	FASE	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	2x32 W	100W / 300W / 600W	15	2,5	A	127	circuito não encofretado	
C2	1	1	239	15	2,5	B	ILUMINAÇÃO ARQUIVO MORTO E ESCADA	
C3	9	2	826	15	2,5	C	ILUMINAÇÃO GERAL e EMERGÊNCIA	
C4	2		128	15	2,5	A	ILUMINAÇÃO DIRETORIA	
C5			1200	20	4,0	BC	AC DIRETORIA	
C6			1800	15	2,5	A	TOMADAS 127V COPA	
C7	5	1	420	15	2,5	B	ILUMINAÇÃO ENGENHARIA	
C8		2	1300	15	2,5	CA	TOMADAS 220V COPA E VENTILADOR ENGENHARIA	
C9			1200	25	4,0	BC	AC ROGÉRIO	
C10			1200	15	2x1,5	AB	TOMADAS 220V EMBUTIDAS	
C11			1000	15	2,5	C	TOMADAS 127V CANALLETAS	
C12			700	15	2,5	A	TOMADAS 127V CANALLETAS ENTRADA E DIRETORIA	
C13			900	15	2,5	B	TOMADAS FLOTER	
C14			7376	60	10,0	CAB	ALIMENTADOR QD-2 (1º PAV)	
C15			3600	25	2,5	AB	AC ENGENHARIA	
C16			1500	15	2,5	CA	AC HALL DE ENTRADA	
TOTAL			23.389	70	25,0	ABC	ALIMENTAÇÃO	

LEGENDA

- PERFILADO PERFURADO 38x38mm
- CANALETA MOPA
- ELETRORRITO LAJE/APARENTE
- ELETRORRITO PISO/PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO/PASSAGEM DE TELEFONIA
- LUMINARIA 2x32W
- LUMINARIA 25
- ARANDELA LAMP ELETRONICA
- PAFION LAMP ELETRONICA
- LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
- LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR PARALELO
- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES
- BOTÃO LIGADESLIGA
- CONDULTE
- TOMADA BAIXA 127V
- TOMADA MÉDIA 127V
- TOMADA ALTA 127V
- TOMADA MÉDIA 220V
- TOMADA ALTA 220V
- TOMADA ALTA 3P 220V
- CAIXA 15x15cm COM DISJUNTOR BIPOLAR E TOMADA 3P
- CAIXA 15x15cm COM DISJUNTOR BIPOLAR
- VENTILADOR DE PAREDE
- CONTROLE DE VENTILADOR
- RELÉ FOTOELÉTRICO
- PONTO DE REDE ESTRUTURADA
- CONDENSADOR SPLIT
- EVAPORADOR SPLIT
- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- CONDUTO QUE SOBE
- CONDUTO QUE DESCE

NOTAS:

- 1- COTAS EM METROS, DIÂMETROS EM POLEGADAS
- 2- ELETRORRITOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"
- 3- CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO Ø2,5
- 4- OS CIRCUITOS ANOTADOS COMO X Y SE REFEREM A CIRCUITOS DE OUTROS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO (X=Ø2,5 Y=Nº CIRCUITO)

CLIENTE: **COORDENADORIA DO CAMPUS DE SÃO CARLOS - USP**
 LOCAL: **PREDIO DIVISÃO DE OBRAS E INFRA-ESTRUTURA - TERREO**
 ASSUNTO: **CAMPUS 1 - USP - SÃO CARLOS - SP**
AS-BUILT DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA: **1:50**
 DATA: **OUTUBRO 2011**
DATA LUZ ENGENHARIA
 JOSÉ CARLOS ANDREOSSI
 FONE: (16) 9975-0127
 FÓRMULA: **ELE 01/03**
 REVISÃO: **R0**