

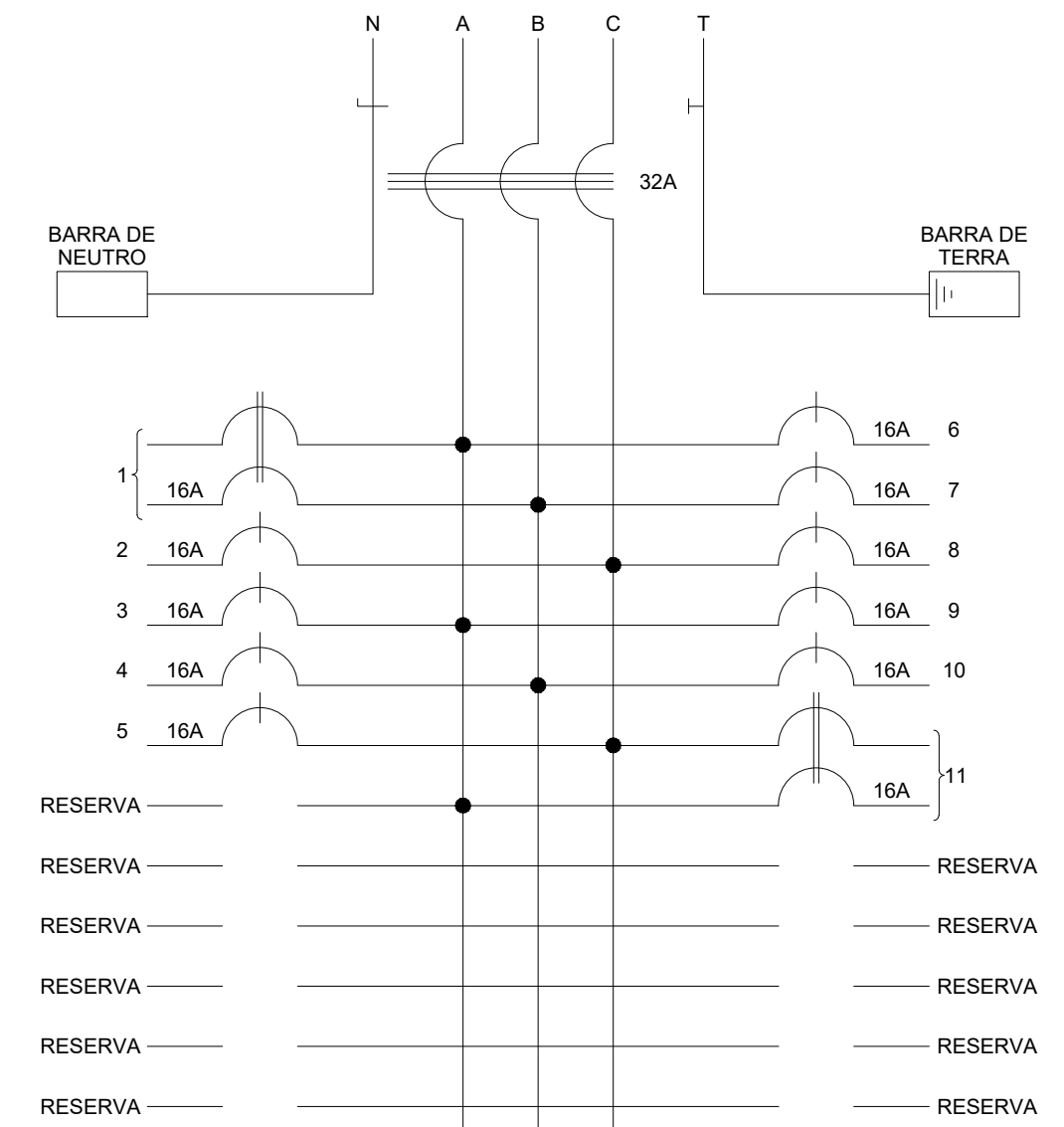
LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:

- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO NO PISO
- RABICHO PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEUTRO)
- ELETROCALHA PERFORADA PARA LUZ E FORÇA
- ELETROCALHA PERFORADA PARA FORÇA
- QUADRO DE LUZ, TOMADAS, FORÇA, AR COND. ETC.
- INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.15m
- INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES - H=1.15m
- INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES - H=1.15m
- INTERRUPTOR THREE-WAY
- DIMMER - H=1.60m
- CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x4" PARA 2 TOMADAS (2P+T) - H=0.60m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x4" PARA 2 TOMADAS (2P+T) - H=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA (2P+T) - H=0.60m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA (2P+T) - H=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1.90m pr tv e 2.20m pr (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- TOMADA NO TETO
- PONTO DE FORÇA (AR COND. EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PRO
- PONTO DE FORÇA (AR COND. EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PRO
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE PASSA
- CAIXA 4"x4"
- CAIXA 4"x2"
- CAIXA 3"x3" NO TETO

QDLF 3-1º PAV. (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA) - 220/127 V									
Nº CIRC.	CARGA TOTAL	CARGA TOTAL	AMP. A	PIO mm²	FASE				
1	ILUMINAÇÃO DA ESCADA / WC CAMARIM / CAMARIM	-	500	2P-16	2,5	AB			
2	TOMADAS GERAIS BANCADE WC CAMARIM	-	500	1P-16	2,5	C			
3	TOMADA SECADOR DE WC CAMARIM	-	1200	1P-16	2,5	A			
4	TOMADA SECADOR DE WC CAMARIM	-	1200	1P-16	2,5	B			
5	TOMADAS GERAIS CAMARIM	-	800	1P-16	2,5	C			
6	TOMADAS GERAIS CAMARIM	-	800	1P-16	2,5	A			
7	TOMADAS GERAIS CAMARIM	-	400	1P-16	2,5	B			
8	TOMADA DE FORÇA EXAUSTOR CIRCULAÇÃO PRÓXIMO WC CAMARIM	-	45	2P-16	2,5	CA			
9	TOMADA DE FORÇA EXAUSTOR WC CAMARIM	-	45	2P-16	2,5	BC			
10	TOMADA DE FORÇA H-WALL CAMARIM	-	59	2P-16	2,5	AB			
R1									
R2									
R3									
R4									
R5									
R6									
R7									
R8									
R9									
R10									
CARGAS POR FASE:						FASE A = 2327W	FASE B = 1927W	FASE C = 1345W	
CARGA TOTAL (w)						5599W			
CARGA DEMANDADA (w)						4479W			
DISJUNTOR:						3P-32A			
CABOS:						5x10mm²			
ELETRODUTO:						1"			
OBS.: INSTALAR DPS (DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO) ANTES DO DISJUNTOR GERAL E TODOS OS CIRCUITOS DE TOMADAS EM ÁREAS MOLHADAS TERÃO DISJUNTOR DR (DIFERENCIAL RESIDUAL).									

QDLF 1-1º PAV. (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA) - 220/127 V									
Nº CIRC.	CARGA TOTAL	CARGA TOTAL	AMP. A	PIO mm²	FASE				
1	ILUMINAÇÃO DO CAFÉ LITERÁRIO / COZINHA / DECK	-	500	2P-16	2,5	AB			
2	TOMADAS GERAIS CAFÉ LITERÁRIO	-	400	1P-16	2,5	C			
3	TOMADA MÁQUINA DE CAFÉ DO CAFÉ LITERÁRIO	-	1500	1P-16	2,5	A			
4	TOMADAS GERAIS CAFÉ LITERÁRIO	-	500	1P-16	2,5	B			
5	TOMADAS GERAIS CAFÉ LITERÁRIO	-	200	1P-16	2,5	C			
6	TOMADA LIQUIDIFICADOR COZINHA	-	600	1P-16	2,5	B			
7	TOMADA LIQUIDIFICADOR COZINHA	-	600	1P-16	2,5	B			
8	TOMADAS GERAIS COZINHA	-	400	1P-16	2,5	C			
9	TOMADA GELADEIRA COZINHA	-	600	1P-16	2,5	A			
10	TOMADAS GERAIS DECK	-	600	1P-16	2,5	B			
11	TOMADA DE FORÇA H-WALL ESPAÇO MULTUOSO	-	47	2P-16	2,5	CA			
R1									
R2									
R3									
R4									
R5									
R6									
R7									
R8									
R9									
R10									
R11									
CARGAS POR FASE:						FASE A = 2973 SW	FASE B = 1950W	FASE C = 1033 SW	
CARGA TOTAL (w)						5947W			
CARGA DEMANDADA (w)						4757W			
DISJUNTOR:						3P-32A			
CABOS:						5x10mm²			
ELETRODUTO:						1"			
OBS.: INSTALAR DPS (DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO) ANTES DO DISJUNTOR GERAL E TODOS OS CIRCUITOS DE TOMADAS EM ÁREAS MOLHADAS TERÃO DISJUNTOR DR (DIFERENCIAL RESIDUAL).									

DIAGRAMA QDLF 1-1º PAV. (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA 220/127 V)



QDLF 2-1º PAV. (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA) - 220/127 V									
Nº CIRC.	CARGA TOTAL	CARGA TOTAL	AMP. A	PIO mm²	FASE				
1	ILUMINAÇÃO DO CENTRO DE MEMÓRIA UFF / WC 01 / WC 02 / CIRCULAÇÃO	-	400	2P-16	2,5	AB			
2	ILUMINAÇÃO ESPAÇO MULTUOSO / PATAMAR	-	1200	2P-16	2,5	CA			
3	TOMADAS GERAIS CENTRO DE MEMÓRIA UFF	-	1200	1P-16	2,5	B			
4	TOMADAS GERAIS CENTRO DE MEMÓRIA UFF	-	400	1P-16	2,5	C			
5	TOMADAS GERAIS CENTRO DE MEMÓRIA UFF	-	400	1P-16	2,5	A			
6	TOMADAS GERAIS WC 01	-	200	1P-16	2,5	B			
7	TOMADA SECADOR DE MÃO WC 01	-	1200	1P-16	2,5	C			
8	TOMADAS GERAIS WC 02	-	200	1P-16	2,5	A			
9	TOMADA SECADOR DE MÃO WC 02	-	1200	1P-16	2,5	B			
10	TOMADAS GERAIS LAVATÓRIO CIRCULAÇÃO	-	200	1P-16	2,5	C			
11	TOMADA SECADOR DE MÃO LAVATÓRIO CIRCULAÇÃO	-	1200	1P-16	2,5	A			
12	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUOSO	-	800	1P-16	2,5	B			
13	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUOSO	-	400	1P-16	2,5	C			
14	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUOSO	-	400	1P-16	2,5	A			
15	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUOSO	-	200	1P-16	2,5	B			
16	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUOSO	-	200	1P-16	2,5	C			
17	TOMADAS GERAIS TV PROGRAMA	-	200	1P-16	2,5	A			
18	TOMADAS GERAIS MALL 5x1	-	200	1P-16	2,5	B			
19	TOMADAS GERAIS PATAMAR	-	200	1P-16	2,5	C			
20	TOMADAS DE FORÇA CASSETTE ESPAÇO MULTUOSO (4 UNIDADES)	-	720	2P-16	2,5	AB			
21	TOMADA DE FORÇA H-WALL CENTRO DE MEMÓRIA UFF	-	59	2P-16	2,5	CA			
22	TOMADA DE FORÇA GABINETE DE VENTILAÇÃO ÁREA TEG. INST. DE INCÊNDIO	-	120	3P-16	2,5	BCA			
23	TOMADAS DE FORÇA EXAUSTOR WC01 E WC02 (2 UNIDADES)	-	68	2P-16	2,5	BC			
R1									
R2									
R3									
R4									
R5									
R6									
CARGAS POR FASE:						FASE A = 3629 SW	FASE B = 4434W	FASE C = 3303,5W	
CARGA TOTAL (w)						11307W			
CARGA DEMANDADA (w)						9293W			
DISJUNTOR:						3P-40A			
CABOS:						5x10mm²			
ELETRODUTO:						1"			
OBS.: INSTALAR DPS (DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO) ANTES DO DISJUNTOR GERAL E TODOS OS CIRCUITOS DE TOMADAS EM ÁREAS MOLHADAS TERÃO DISJUNTOR DR (DIFERENCIAL RESIDUAL).									

DIAGRAMA QDLF 2-1º PAV. (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA 220/127 V)

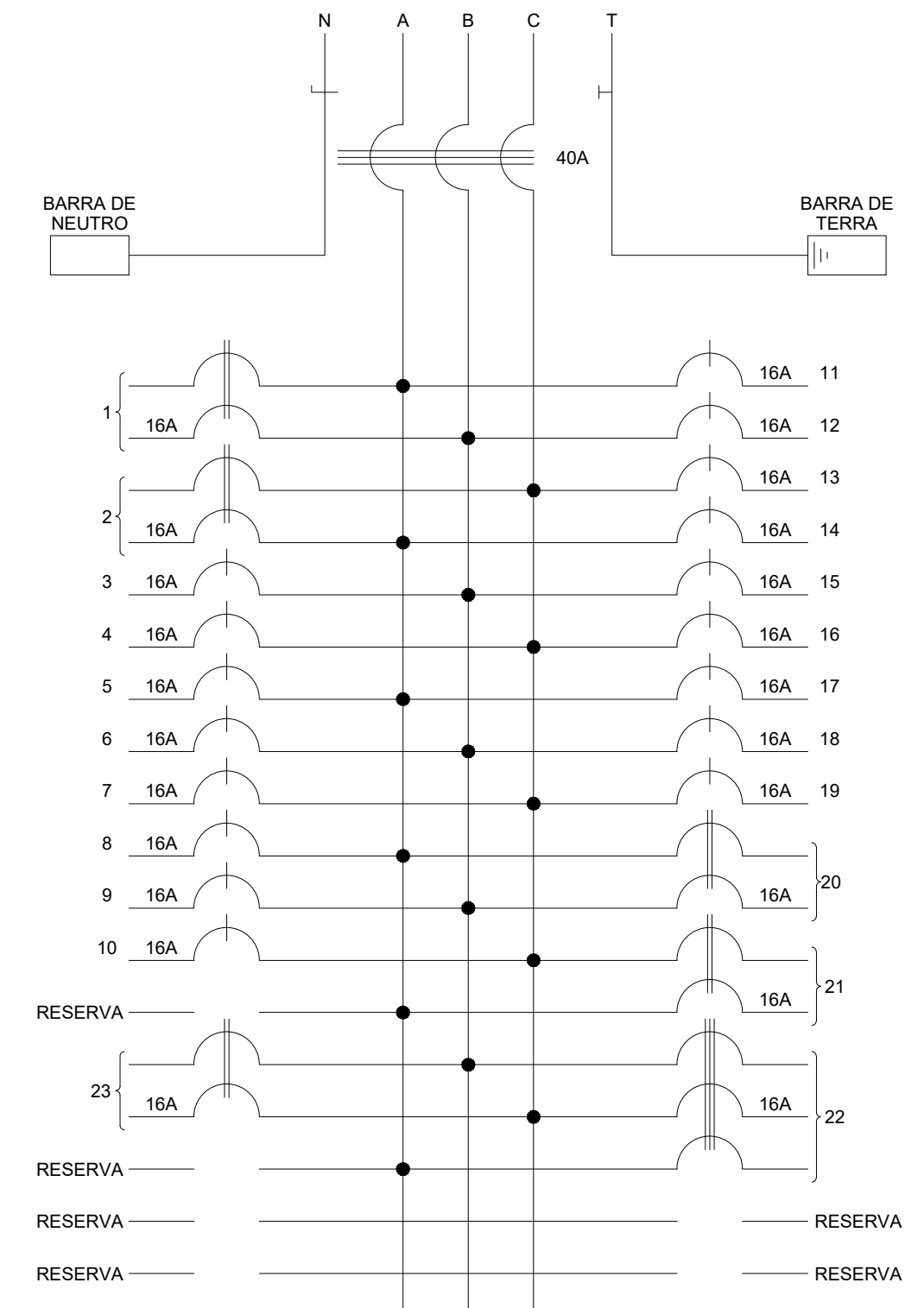


DIAGRAMA QDLF 3-1º PAV. (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA 220/127 V)

