

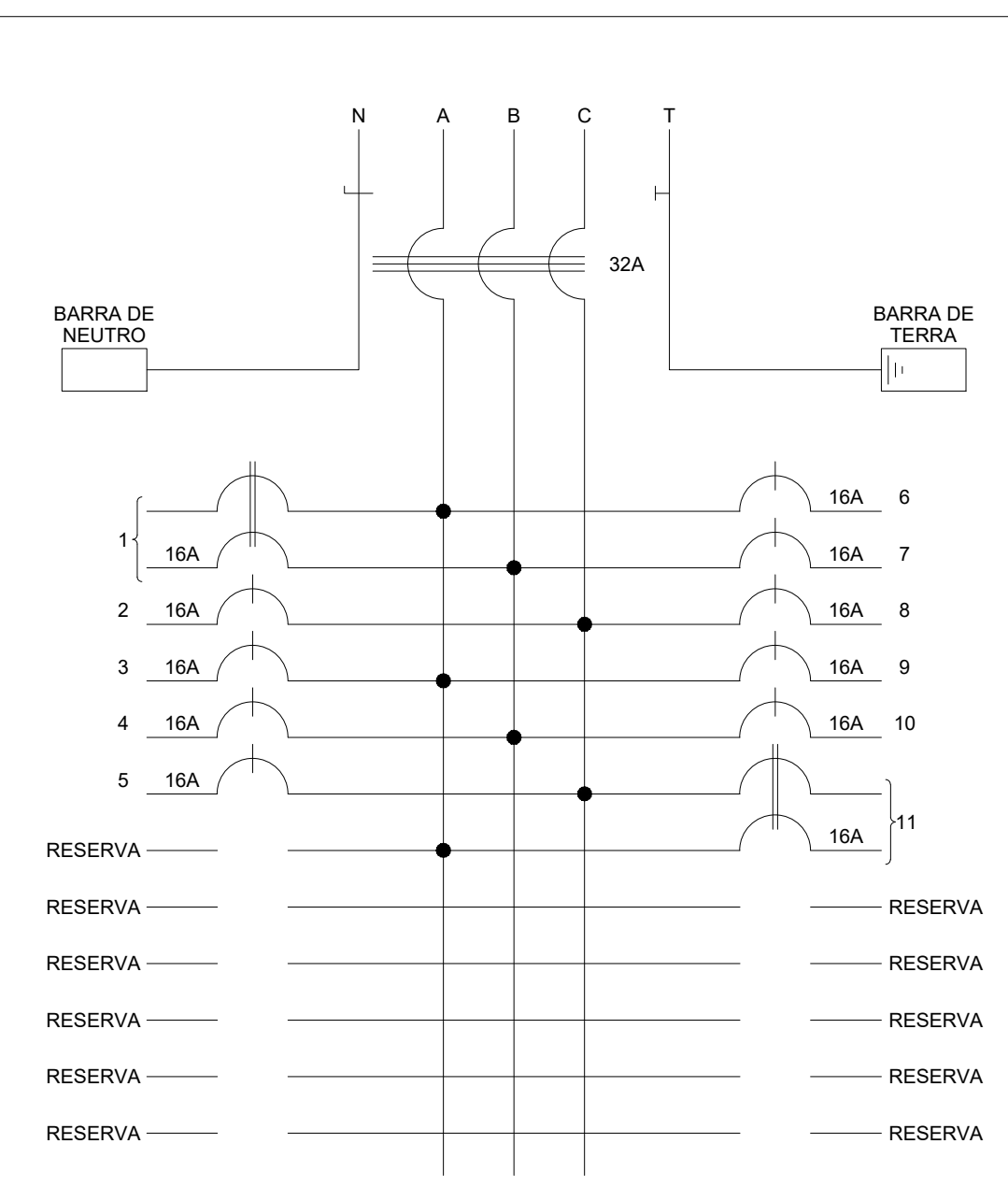
LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:

- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO NO PISO
- RABICHÓ PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEUTRO)
- ELETROCALHA PERFURADA PARA LUZ E FORÇA
- QUADRO DE LUZ, TOMADAS, FORÇA, AR CON. 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=0.80m (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=0.80m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1.90m p/ tv e 2.20m p/ chuveiro (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
- TOMADA NO TETO
- PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ES
- PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ES
- 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) - 220/127V						
Nº CIRC.		GARGA CARGA AMP. TOTAL	AMP. A	PIO mm²	FASE	
1	ILUMINAÇÃO DA ESCADA / WC CAMARIM / CAMARIM	-	500	2P-16	2,5	AB
2	TOMADAS GERAIS BANHEIRA WC CAMARIM	-	500	1P-16	2,5	A
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 CO - W	CARGA CARGA W	AMP. A	FIO 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	A
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 MULTUO	-	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) - 220/127V						
Nº CIRC.		CARGA TOTAL	CARGA C/FASE AMP. A	AMP. B	FIO mm²	FASE
1	ILUMINAÇÃO DO CENTRO DE MEMÓRIA UFF / WC 01 / WC 02 / CIRCULAÇÃO	-	400	2P-16	2,5	AB
2	ILUMINAÇÃO ESPAÇO MULTUO / 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 MULTUO	-	800	1P-16	2,5	B
13	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUO	-	400	1P-16	2,5	C
14	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUO	-	400	1P-16	2,5	A
15	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUO	-	200	1P-16	2,5	B
16	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUO	-	200	1P-16	2,5	C
17	TOMADAS GERAIS TV PROGRAMMA	-	200	1P-16	2,5	A
18	TOMADAS GERAIS MALL 5-01	-	200	1P-16	2,5	B
19	TOMADAS GERAIS PATAMAR	-	200	1P-16	2,5	C
20	TOMADAS DE FORÇA CASSETE ESPAÇO MULTUO (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 TÉC. 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						
CARGAS POR FASE:						
		FASE A = 3629 SW	FASE B = 4434W	FASE C = 3303,5W		
CARGA TOTAL (w)		11307W				
CARGA DEMANDADA (w)		9203W				
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)

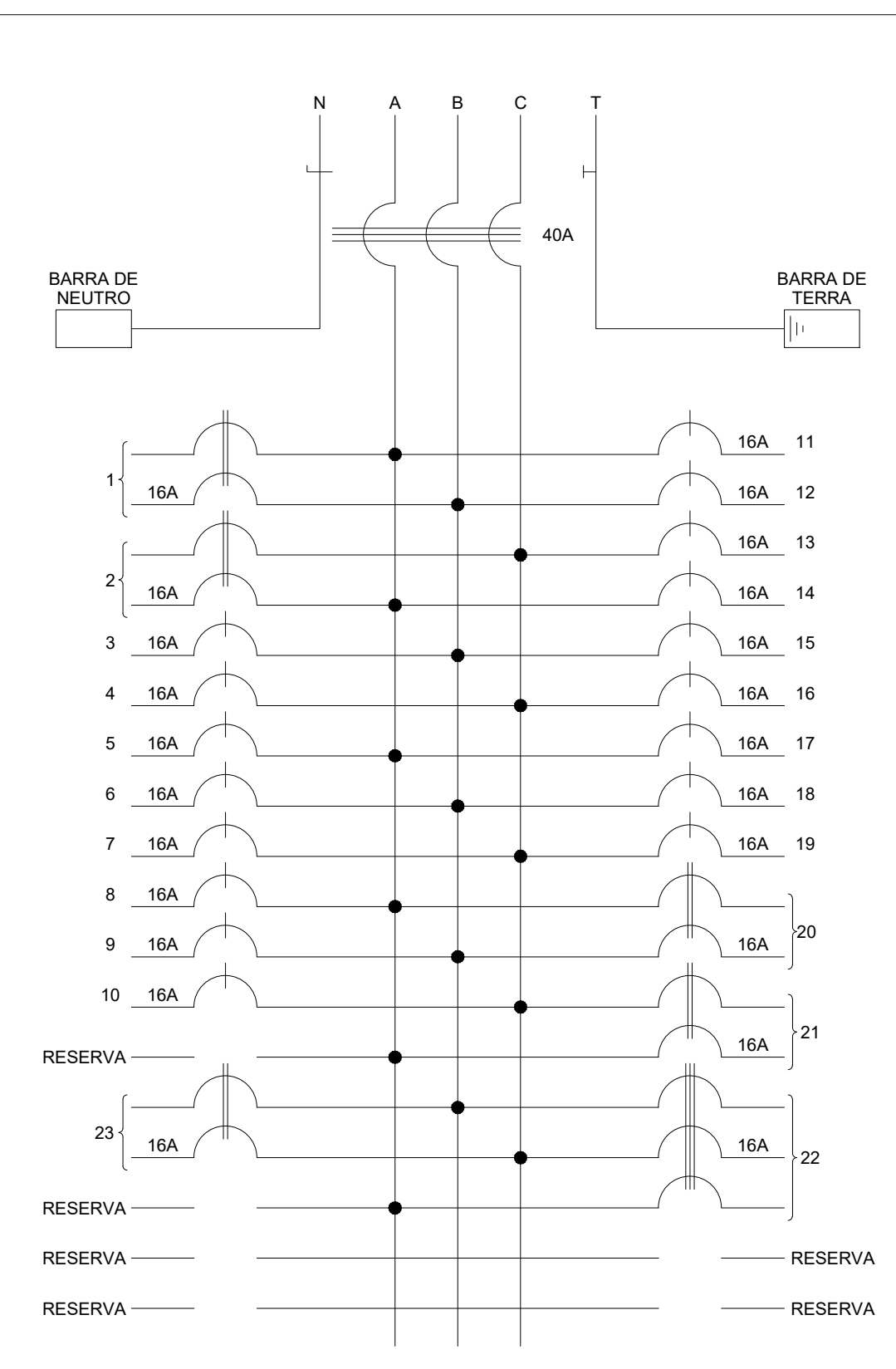


DIAGRAMA QDLF 3-1º PAV. (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA 220/127 V)

