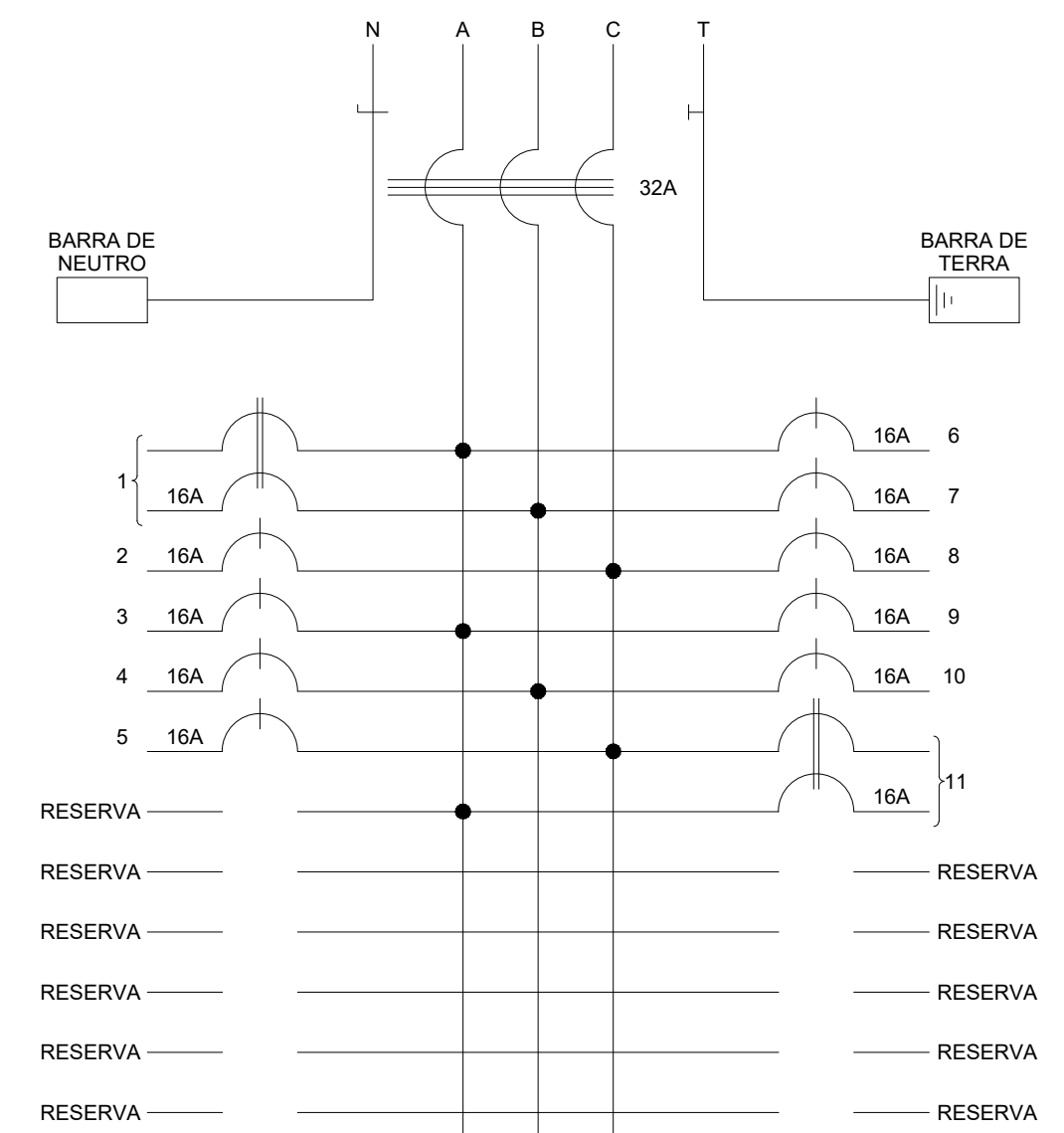


- LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
 - ELETRODUTO NO PISO
 - RABICHO PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEUTRO)
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA LUZ E FORÇA
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA FORÇA
 - QUADRO DE LUZ, TOMADAS, FORÇA, AR COND. ETC.
 - INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.15m
 - 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"x2" 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 - H=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1.90m pl tv e 2.20m pl chuveiro (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - TOMADA NO TETO
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
 - 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.		GARGA CARGA TOTAL	AMP. CV	AMP. W	RIO mm²	FASE
1	ILUMINAÇÃO DA ESCADA / WC CAMARIM / CAMARIM	-	500	2P-16	2,5	AB
2	TOMADAS GERAIS BANDEIRA 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:						
CARGA TOTAL (w)		FASE A = 2327W	FASE B = 1927W	FASE C = 1345W		
CARGA DEMANDADA (w)		5599W	4479W			
DISJUNTOR		3P-32A	3P-32A			
CABOS		5x10mm²				
ELETRODUTO:						
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.		GARGA CARGA TOTAL	AMP. CO W	AMP. A	FASE	FIQ
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 MULTIUSO	-	47	2P-16	2,5	CA
R1						
R2						
R3						
R4						
R5						
R6						
R7						
R8						
R9						
R10						
R11						
CARGAS POR FASE:						
CARGA TOTAL (w)		FASE A = 2973 SW	FASE B = 1950W	FASE C = 1033 SW		
CARGA DEMANDADA (w)			5947W			
			4175W			
DISJUNTOR			3P-32A			
CABOS			5x10mm²			
ELETRODUTO:						
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 GERAL TOTAL	CARGA CV	AMP. A	FASE	
1	ILUMINAÇÃO DO CENTRO DE MEMÓRIA UFF / WC 01 / WC 02 / CIRCULAÇÃO	-	400	2P-16	2,5	AB
2	ILUMINAÇÃO ESPAÇO MULTIUSO / 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 MULTIUSO	-	800	1P-16	2,5	B
13	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTIUSO	-	400	1P-16	2,5	C
14	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTIUSO	-	400	1P-16	2,5	A
15	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTIUSO	-	200	1P-16	2,5	B
16	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTIUSO	-	200	1P-16	2,5	C
17	TOMADAS GERAIS TV PROGRAMA	-	200	1P-16	2,5	A
18	TOMADAS GERAIS HALL S-01	-	200	1P-16	2,5	B
19	TOMADAS GERAIS PATAMAR	-	200	1P-16	2,5	C
20	TOMADAS DE FORÇA CASSETE ESPAÇO MULTIUSO (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						
R6						
CARGAS POR FASE:						
CARGA TOTAL (w)		FASE A = 3629 SW	FASE B = 4434W	FASE C = 3303 SW		
CARGA DEMANDADA (w)		11307W				
DISJUNTOR		3P-40A				
CABOS		5x10mm²				
ELETRODUTO:						
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)

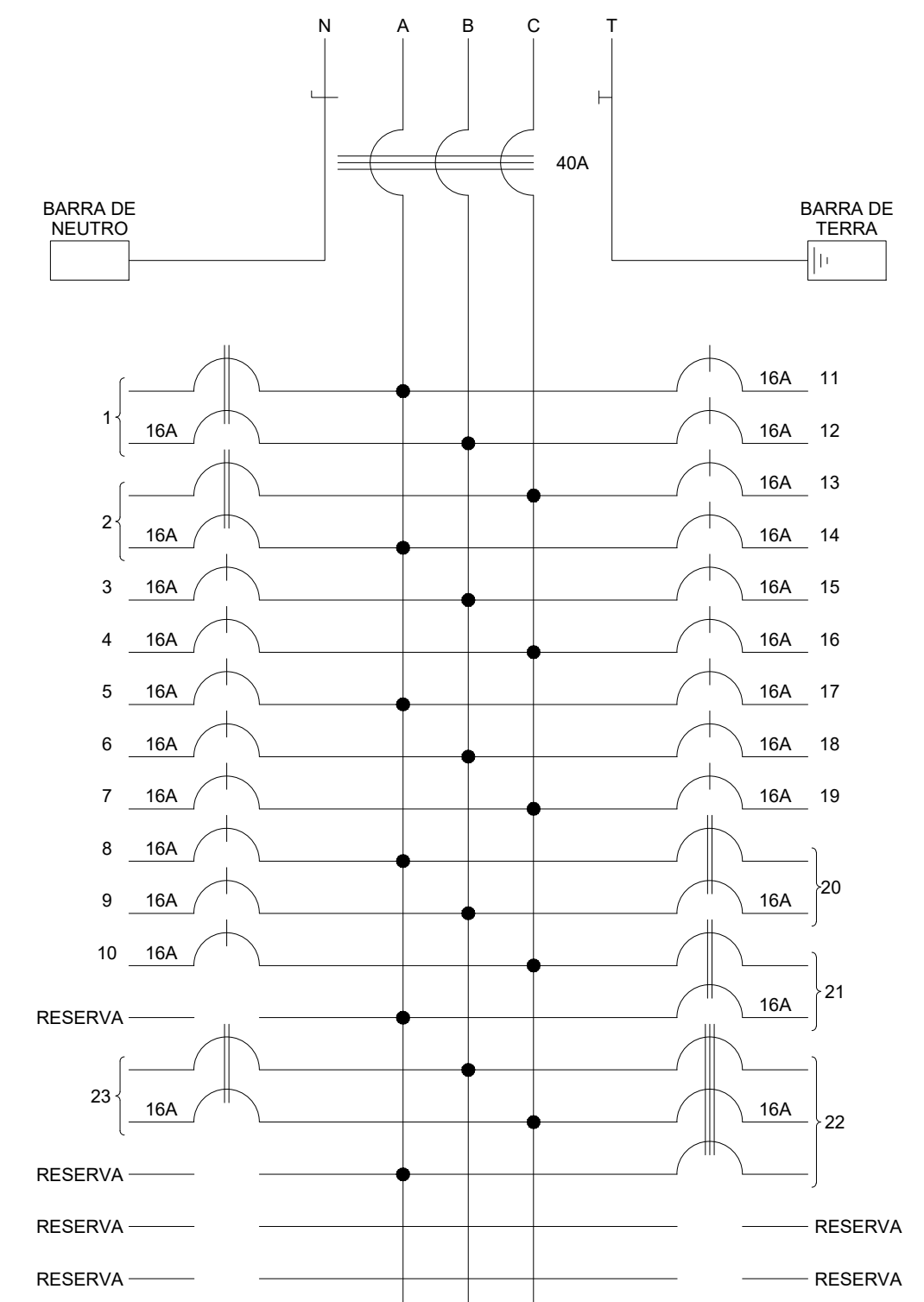


DIAGRAMA QDLF 3-1º PAV. (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA 220/127 V)

