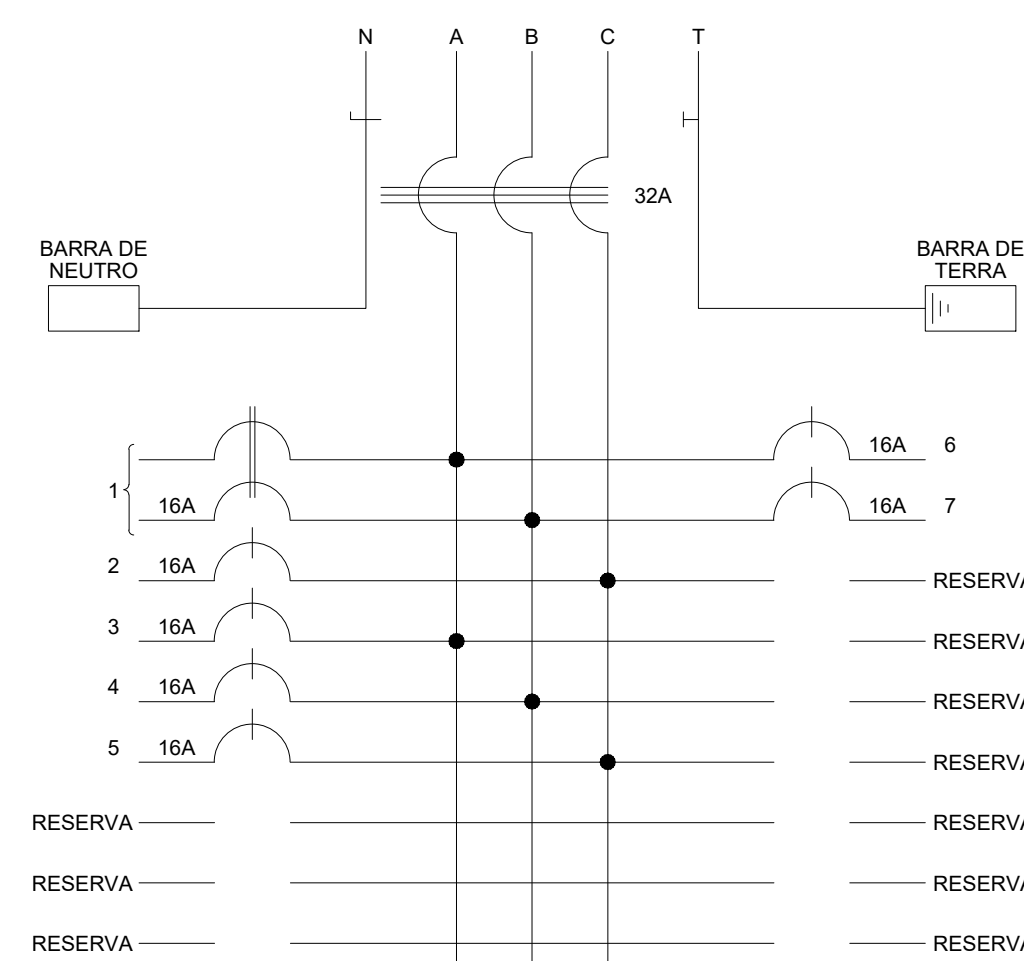


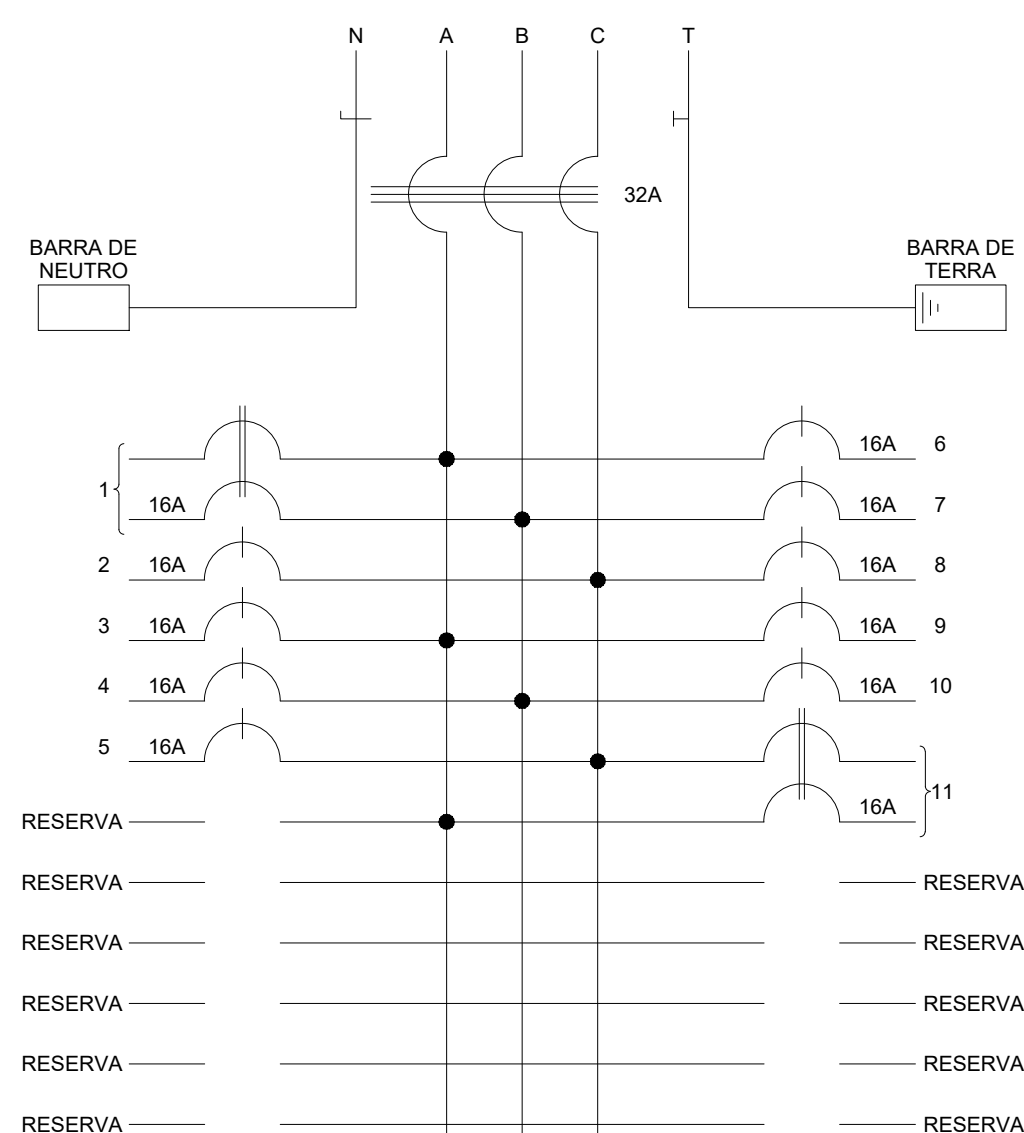
QDUE 3-1º PAV. (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA) - 220/127V					
Nº	CIRC.		CARGA CARREGADA	AMP.	FIO
			TOTAL CV	mm²	mm²
1		ILUMINAÇÃO DA ESCADA - W/ CAMARIM / CAMARIM	-	500 20-16	2,5 AB
2		TOMADAS GERÁIS BANQUEDA W/ CAMARIM	-	500 19-16	2,5 C
3		TOMADA SECCADOR DE W/ CAMARIM	-	1200 19-16	2,5 A
4		TOMADA SECCADOR DE W/ CAMARIM	-	1200 19-16	2,5 B
5		TOMADA DE FORÇA EXAUSTOR CIRCULAÇÃO PRÓXIMO W/ CAMARIM	-	800 19-16	2,5 C
6		TOMADAS GERÁIS CAMARIM	-	800 19-16	2,5 B
7		TOMADAS GERÁIS CAMARIM	-	400 19-16	2,5 A
8		TOMADA DE FORÇA EXAUSTOR CIRCULAÇÃO PRÓXIMO W/ CAMARIM	-	400 20-16	2,5 C
9		TOMADA DE FORÇA EXAUSTOR W/ CAMARIM	-	45 20-16	2,5 BC
10		TOMADA DE FORÇA W/ HALL CAMARIM	-	59 20-16	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)	5598W		
		CARGA REMANESCENTE (w)	4479W		
		DISJUNTOR	3P-32A		
		ELETRÓDOTO	5x 10mm²		
		CABELO			
		INSTRUMENTO			

OBS: ÍNDICAR RPI (DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO) ANTES DO INSTALAR GERAL E TODOS OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EM ÁREAS MÚLTIPLAS TERMO DISJUNTOR DE DIFERENCIAL RESIDUAL.



QDLF 1° P-PAV. (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA) - 220/127V						
Nº	CIRC		GARGA	CARGA	AMP.	FIO
			TOTAL	W	Ph	
1		ILUMINAÇÃO DO CAFE LITERARIO / COZINHA / DECK		500	2P-16	25 AB
2		TOMADA GERAFIS CAFE LITERARIO		400	1P-16	25 C
3		TOMADA MAQUINA DE CAFE DO CAFE LITERARIO		1500	1P-16	25 A
4		TOMADA GERAFIS COZINHA		500	1P-16	25 B
5		TOMADA GERAFIS CAFE LITERARIO		200	2P-16	25 C
6		TOMADA ILUMINIZADOR COZINHA		600	1P-16	25 A
7		TOMADA ILUMINIZADOR COZINHA		600	1P-16	25 B
8		TOMADA GERAFIS COZINHA		400	1P-16	25 C
9		TOMADA GELATERIA COZINHA		600	1P-16	25 A
10		TOMADA GERAFIS DECK		600	1P-16	25 B
11		TOMADA DE FORÇA H-WALL ESPAÇO MULTISUO		47	2P-16	25 CA
R1						
R2						
R3						
R4						
R5						
R6						
R7						
R8						
R9						
R10						
R11						
		FASE A = 2873,50 W	FASE B = 1900W	FASE C = 1023,50 W		
		CARGA TOTAL (w)	5947W			
		CARGA DEMANDADA (w)	4787W			
		DISJUNTOR	3P-32A			
			5x10mm²			
		LETOUROS				

OBS: INSTALAR CAFE (DISPOSITIVO PROTETOR DE SUPRITO) ANTES DO DISJUNTOR DE FORÇA E TAMBEM OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EM ÁREAS MOLHADAS: TERMO ISOLANTE DE QUERENDAL, RESISTIV.

[illegible]