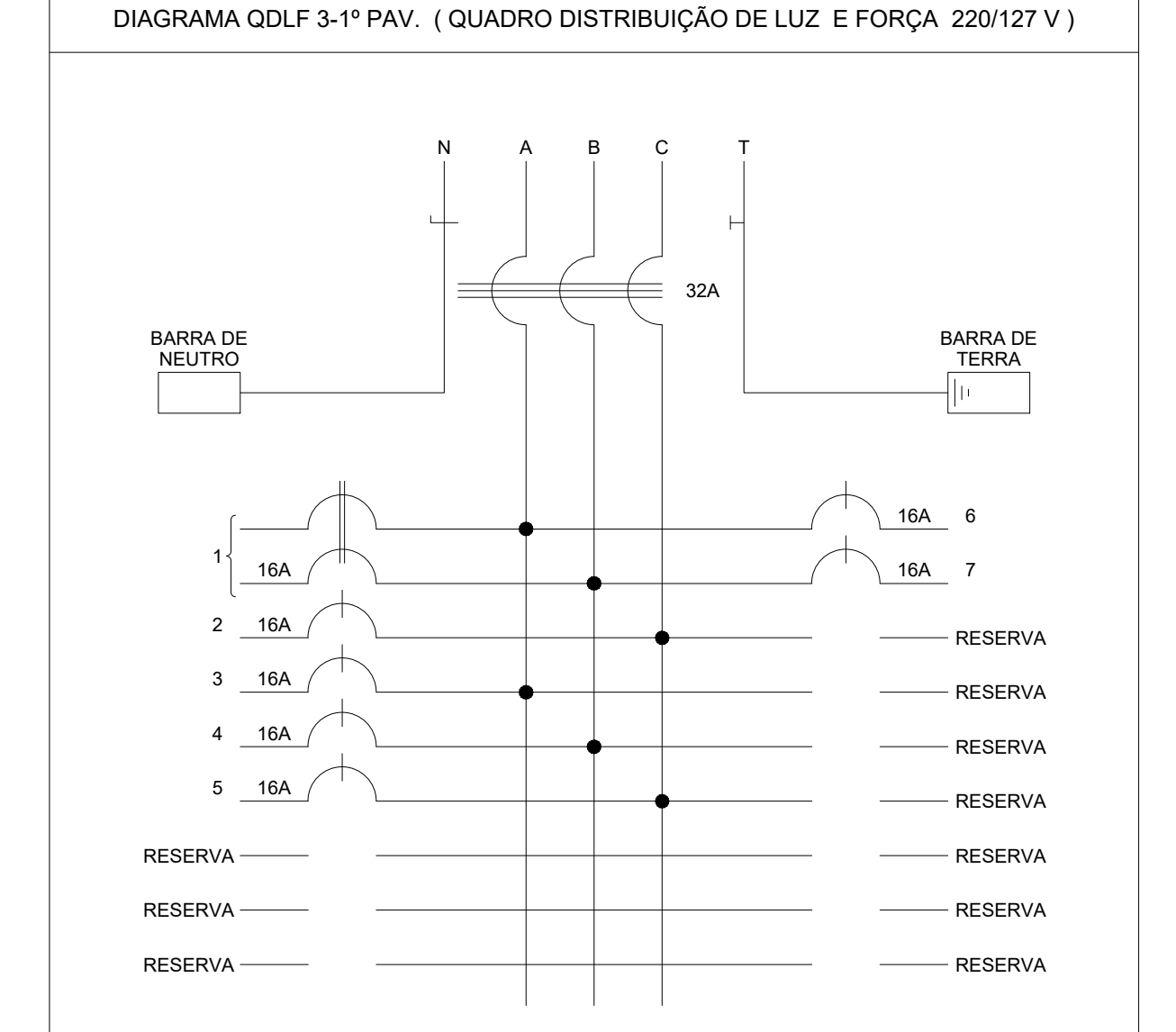


- LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
  - ELETRODUTO NO PISO
  - RABICHO PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEUTRO)
  - ELETROCALHA PERFORADA PARA LUZ E FORÇA
  - ELETROCALHA PERFORADA PARA FORÇA
  - QUADRO DE LUZ, TOMADAS, FORÇA, AR COND. ETC.
  - INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,15m
  - 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=1,80m 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 CV	AMP. W	FASE	FIQ mm²	
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	-	50 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):		4475W				
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).						

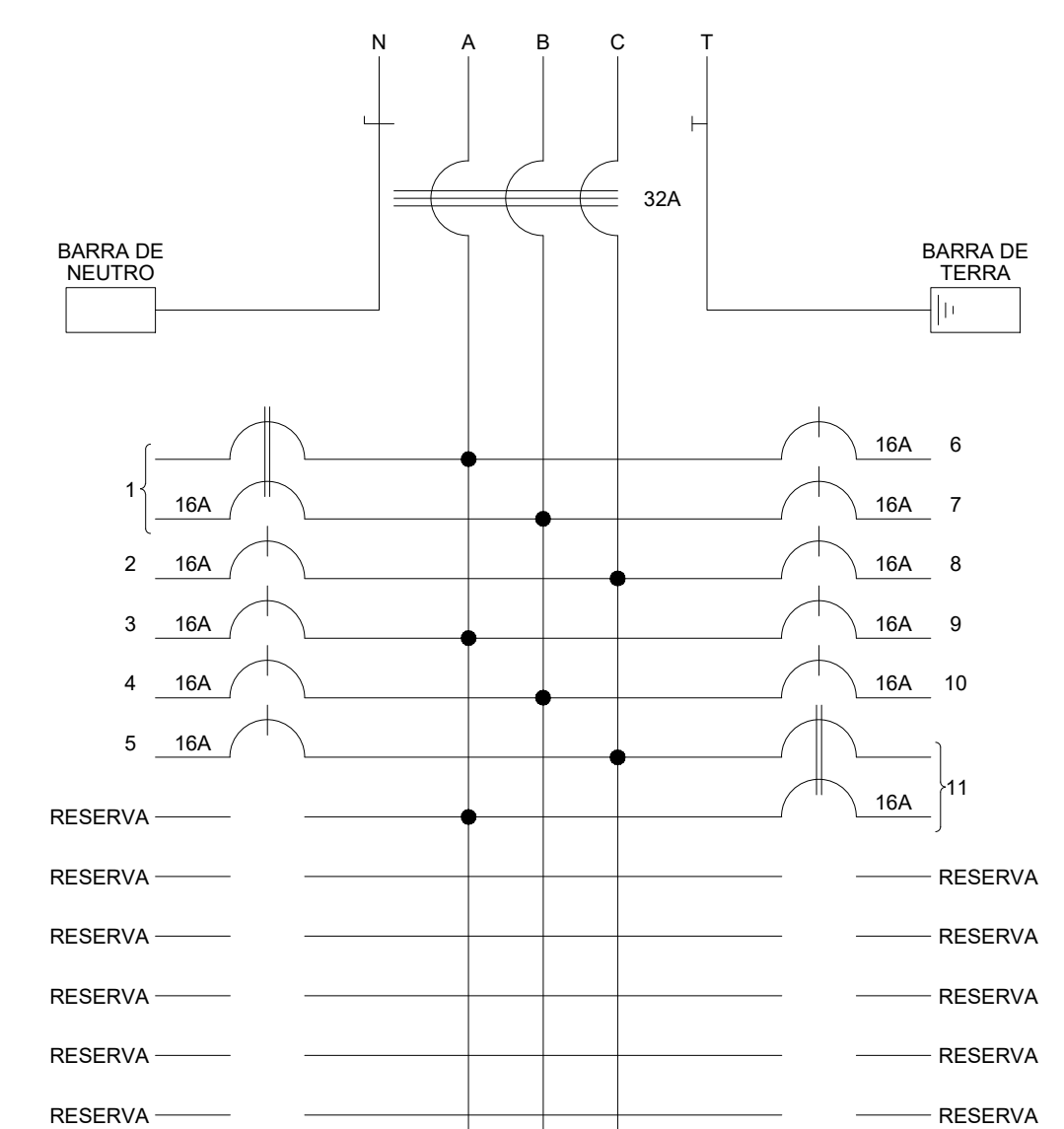


CINEMA ICARAI			
Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icaraí, Niterói - RJ			
REVISÃO			DATA
MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO			
Rua Sacadura Cabral, 120 sala 710			
Sede - Rio de Janeiro - RJ			
Tel.: (21) 2283-0963			
e-mail: memorgar@outlook.com			
CLIENTE: EMUSA			
OBJETO: CINEMA ICARAI			
PROJETO: INSTALAÇÕES		ARQUITETO: Flávio baixa do 1º pav. - Elétrica - tomada	CRIAR: 881002063D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS			
DATA: 29/12/2022	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 04	

01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/50

Nº CIRC.	TOTAL	TOTAL	AMP.	FASE	FIQ	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 MULTUISO	-	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 = 1003 SW
CARGA TOTAL (w):				5847W		
CARGA DEMANDADA (w):				4757W		
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.	TOTAL	TOTAL	AMP.	FASE	FIQ	FASE
1	ILUMINAÇÃO DO CENTRO DE MEMÓRIA UFF / WC 01 / WC 02 / CIRCULAÇÃO	-	400	2P-16	2,5	AB
2	ILUMINAÇÃO ESPAÇO MULTUISO / 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 MULTUISO	-	800	1P-16	2,5	B
13	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUISO	-	400	1P-16	2,5	C
14	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUISO	-	400	1P-16	2,5	A
15	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUISO	-	200	1P-16	2,5	B
16	TOMADAS GERAIS ESPAÇO MULTUISO	-	200	1P-16	2,5	C
17	TOMADAS GERAIS TV PROGRAMA	-	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 MULTUISO (4 UNIDADES)	-	720	2P-16	2,5	AB
21	TOMADA DE FORÇA H-WALL CENTRO DE MEMÓRIA UFF	-	50	2P-16	2,5	CA
22	TOMADA DE FORÇA GABINETE DE VENTILAÇÃO ÁREA TÉC. INST. DE INCÊNDIO	-	120	3P-16	2,5	BCA
23	TOMADA DE FORÇA EXAUSTOR WC01 E WC02 (2 UNIDADES)	-	60	2P-16	2,5	BC
R1						
R2						
R3						
R4						
R5						
R6						
CARGAS POR FASE:						
				FASE A = 3620 SW	FASE B = 4434W	FASE C = 3303 SW
CARGA TOTAL (w):				11307W		
CARGA DEMANDADA (w):				6909W		
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)

