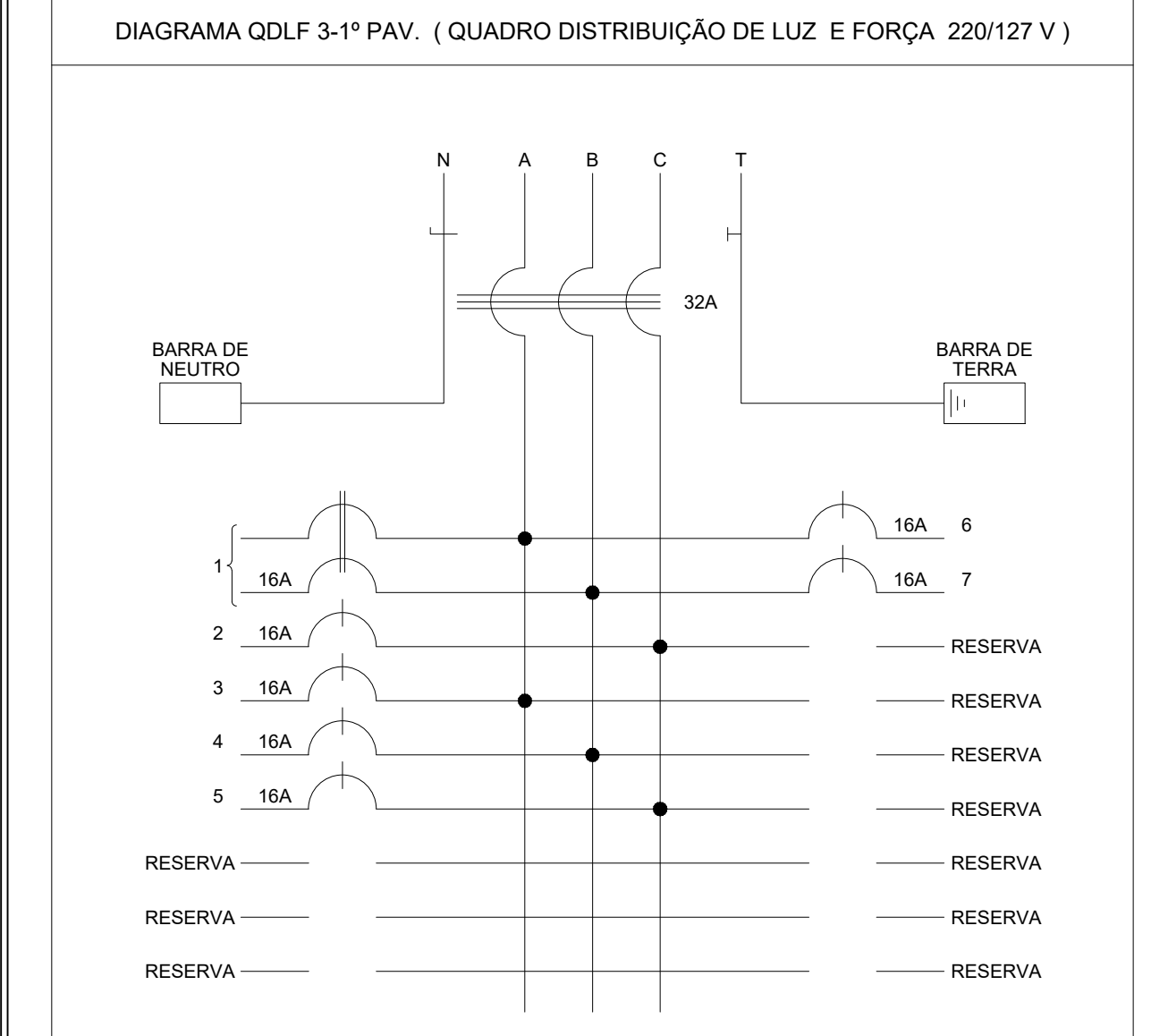


- LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:**
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
 - ELETRODUTO NO PISO
 - RABICO PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEUTRO)
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA LUZ E FORÇA
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA FORÇA
 - QUADRO DE LUZ TOMADAS, FORÇA, AR CON. ETC.
 - INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.15m
 - INTERRUPTOR DE DUAS 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 - H=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1.80m p/ tv e 2.20m p/ ar (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - TOMADA NO TETO
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ.
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ.
 - 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.		CARGA/CARGA		AMP.	FIO	FASE	CARGA/CARGA		
		TOTAL	TOTAL				CV	W	A
1	ILUMINAÇÃO DA ESCADA / WC CAMARIM / CAMARIM	-	550	2P-16	2,5	AB			
2	TOMADAS GERAIS BANHEIRA 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 HI-WALL CAMARIM	-	98	2P-16	2,5	AB			
R1									
R2									
R3									
R4									
R5									
R6									
R7									
R8									
R9									
R10									
CARGAS POR FASE:		FASE A = 2307W		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).									



CINEMA ICARAI

Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icaraí, Niterói - RJ

REVISÃO		DATA	
EMUSA		29/12/2022	
CINEMA ICARAI		INDICADA	
TÍTULO		FOLHA	
INSTALAÇÕES		06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS	
881002063/D			