

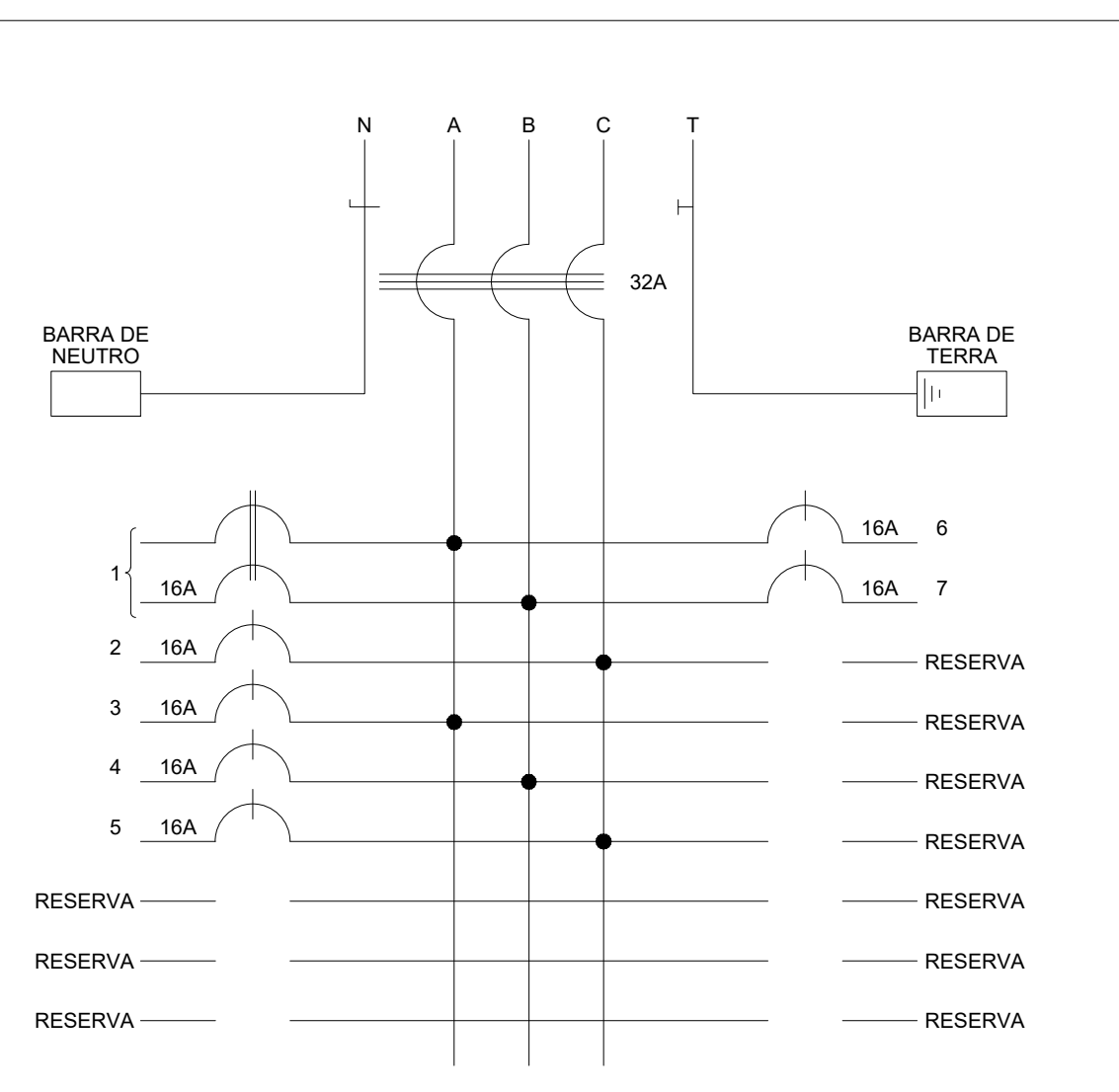
LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:

- 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"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=1.90m p/ tv e 2.20m p/ (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"x2" NO TETO

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

Nº CIRC.		CARGA/CARGA		AMP.	FIO	FASE
		TOTAL	TOTAL			
		Cv	W	A	mm²	
1	ILUMINAÇÃO DA ESCADA / WC CAMARIM / CAMARIM	-	550	2P-16	2,5	AB
2	TOMADAS GERAIS BANCADEIRA 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 = 2327W		FASE B = 1927W		FASE C = 1345W
CARGA TOTAL (W):		5599W				
CARGA DEMANDADA (W):		4479W				
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 3-1º PAV. (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA 220/127 V)



CINEMA ICARAI

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

MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO
Rua Socorro Cabral, 120 sala 710
Sítio Rio de Janeiro - RJ
Tel.: (21) 2283-0863
e-mail: mvm@arquiteturadegmail.com

CLIENTE

EMUSA

OBJETO

CINEMA ICARAI

TÍTULO

INSTALAÇÕES

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS

DATA

29/12/2022

INDICADA

08