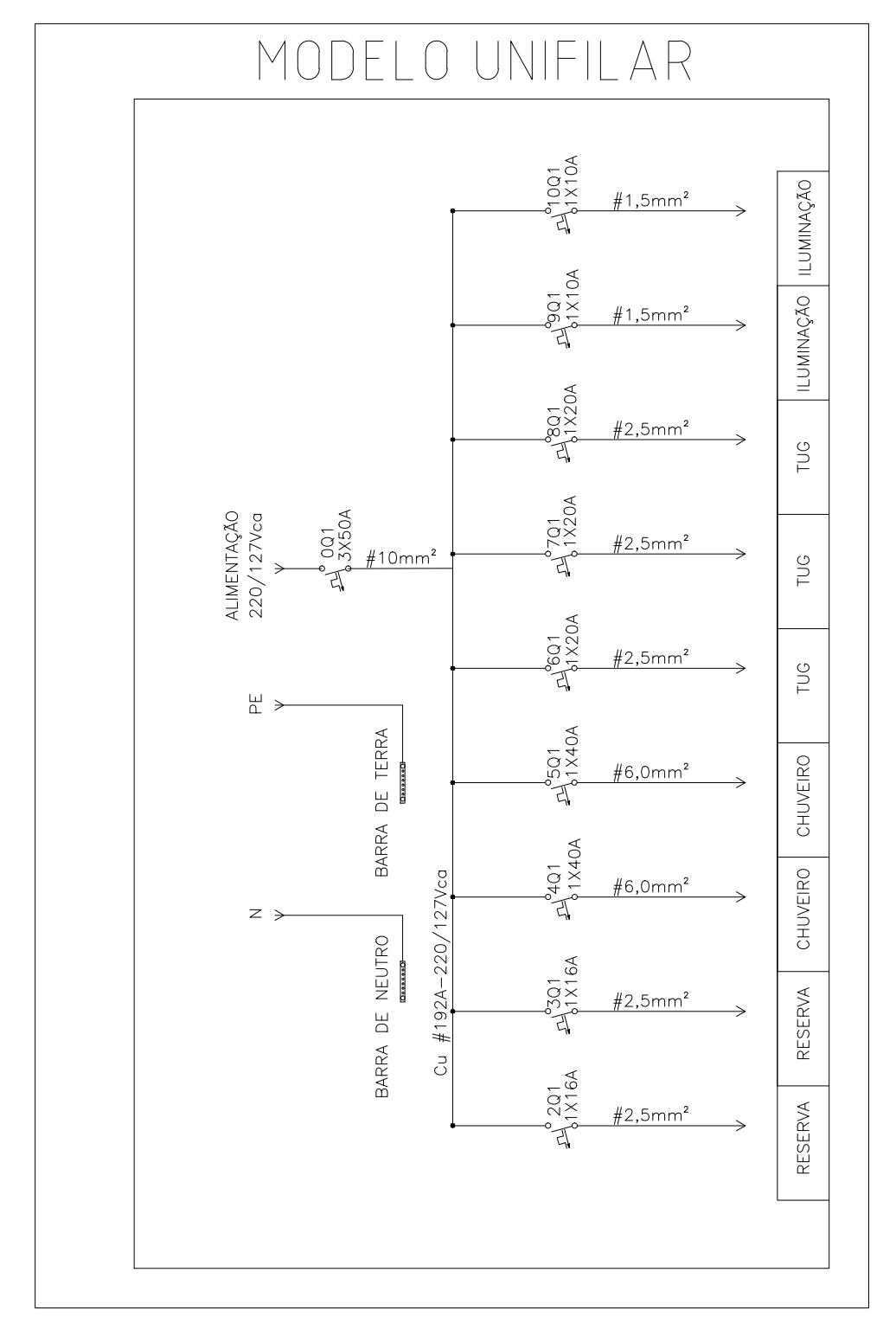


- OS PONTOS DE LUZ NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 100W
- AS TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DE 100W
- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE DIÂMETRO 3/4"
- OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE SEÇÃO 2,5 mm²
- OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS DE RETORNO E ILUMINAÇÃO SÃO DE SEÇÃO 1,5 mm²

QUADRO DE CARGAS - CD												
CIRCUITOS	TOMADAS (W)		ILUMINAÇÃO (W)		POTÊNCIA ATIVA (W)	CORRENTE (A)	CONDUTOR mm ²	DISJUNTOR (A)	FASE			
	100	600	ESP.	FLUORESCENTE/LED					1	2	3	
1	ILUM.			8	800	3,64	1,5	10		800		
2	ILUM.			7	820	3,73	1,5	10			820	
3	TUG	7			700	3,18	2,5	20	700			
4	TUG	6			600	2,73	2,5	20	600			
5	TUG	1	6		3700	16,82	2,5	20	3700			
6	CHUVEIRO			7500	7500	34,09	6,0	40		7500	7500	
7	CHUVEIRO			7500	7500	34,09	6,0	40			7500	7500
SOMA TOTAL					21620				5000	8300	8320	

SÍMBOLO	QUADRO DE CONVENÇÕES	ALTIMETRIA	CAIXA
	DENOMINAÇÃO	(m)	(mmxmm)
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO		100X100
	PONTO DE LUZ DE VAPOR DE MERCÚRIO NO TETO		100X100
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO		100X100
	PONTO DE LUZ NA PAREDE	2,00	80X80
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
	PONTO DE LUZ NO PISO	0,00	100X100
	UNIDADE EXTERNA DE AR CONDICIONADO TETO		
	UNIDADE INTERNA DE AR CONDICIONADO TETO		
	UNIDADE EXTERNA DE AR CONDICIONADO PAREDE		
	UNIDADE INTERNA DE AR CONDICIONADO PAREDE		
	VENTILADOR DE TETO		100X100
	INTERRUPTOR DE VENTILADOR	1,20	
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO	1,20	
	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES	1,20	
	INTERRUPTOR PARALELO	1,20	
	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS	1,20	
	INTERRUPTOR DE PRESSÃO (BOTÃO DE CAMPAINHA)	1,20	
	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES	1,20	
	INTERRUPTOR CRUZ	1,20	
	TOMADA BIPOLAR COMUM NA PAREDE	0,30	
	TOMADA BIPOLAR ALTA NA PAREDE	1,20	
	INT. DE UMA SEÇÃO SEGUIDO DE TOM.BIP.ALTA NA PAREDE	1,20	
	TOMADA ESPECIAL C/ INDICAÇÃO	2,00	
	CAMPAINHA	2,40	
	ESPERA PARA ANTENA DE TV ALTA	1,80	100X60
	ESPERA PARA ANTENA DE TV	0,30	100X60
	ESPERA PARA TELEFONE	0,30	100X60
	CONDUTO EMBUTIDO NO TETO		
	CONDUTO EMBUTIDO NO CHÃO		
	CONDUTO DE TELEFONE		
	CONDUTO DE AR CONDICIONADO		
	DUTO C/ CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA		
	CONDUTO QUE SOBE		
	CONDUTO QUE DESCE		
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	1,20	600X600
	QUADRO DE MEDIÇÃO	1,20	600X600
	QUADRO DE TELEFONE	1,20	
	ATERRAMENTO JUNTO À MEDIÇÃO		
OBSERVAÇÕES:			



MARILU CRISTINA GIACON
arquiteta CAU A 17.858-6

Rua Manoel F. Guerreiro, 1297
Fone-Fax: (0XX54) 3443-1684
(0xx54) 9119-6503
CEP 99200-000 - Guaporé-RS

OBRA: CENTRO DE EVENTOS - 2ª ETAPA
PROPRIETARIA: MUNICÍPIO DE GUAPORÉ
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arq. MARILU CRISTINA GIACON - CAU 17.858-6
ASSUNTO: ELÉTRICO

LOCAL: PROLONGAMENTO DA AV. SÍLVIO SANSON AUTÓDROMO, EM GUAPORÉ - RS
ESCALAS: 1:75
DATA: 08/01/2018

FRANCHA: DE: **0708**

ÁREA: 211,20 m²