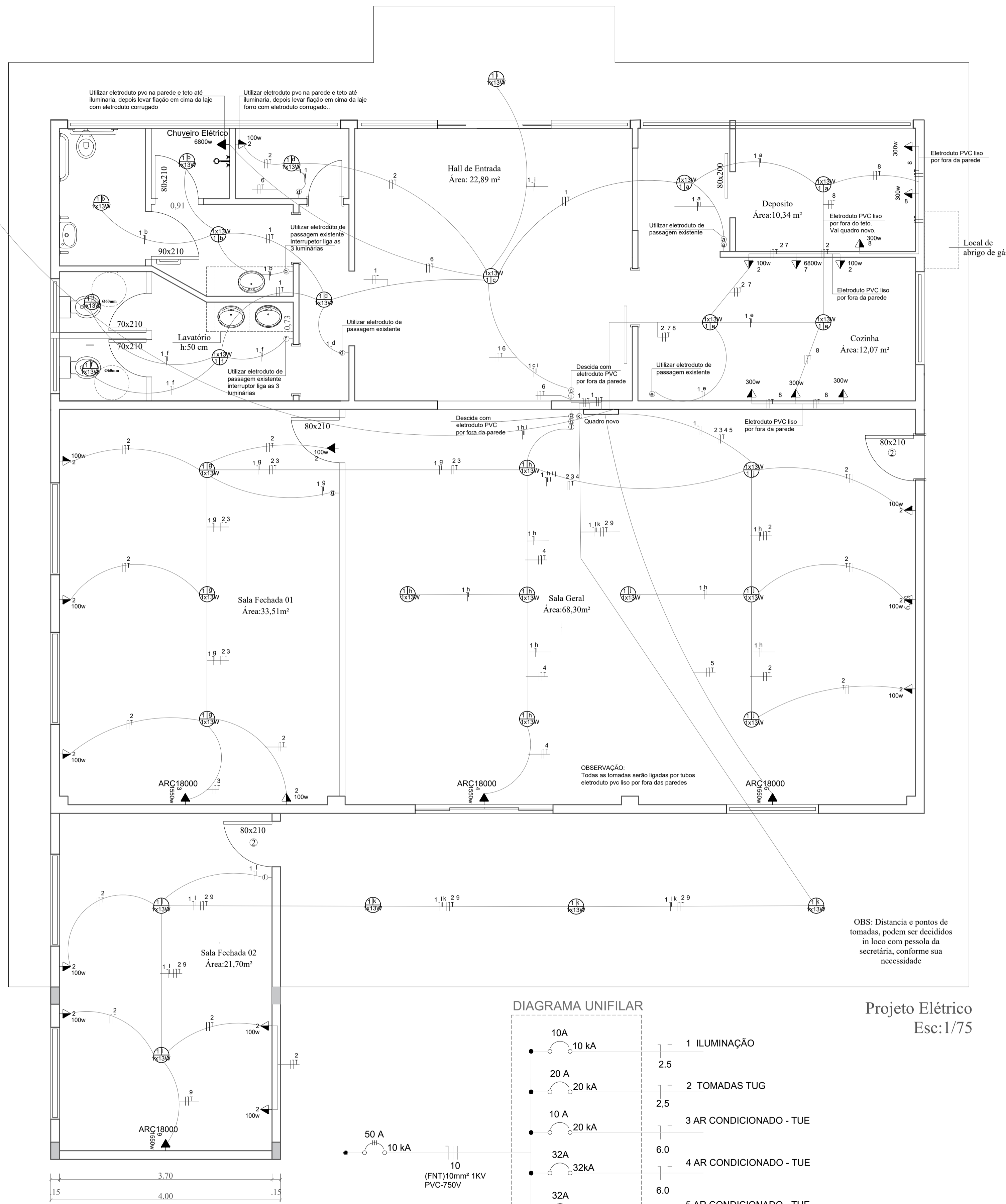
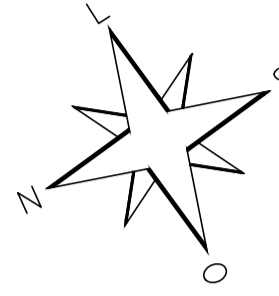


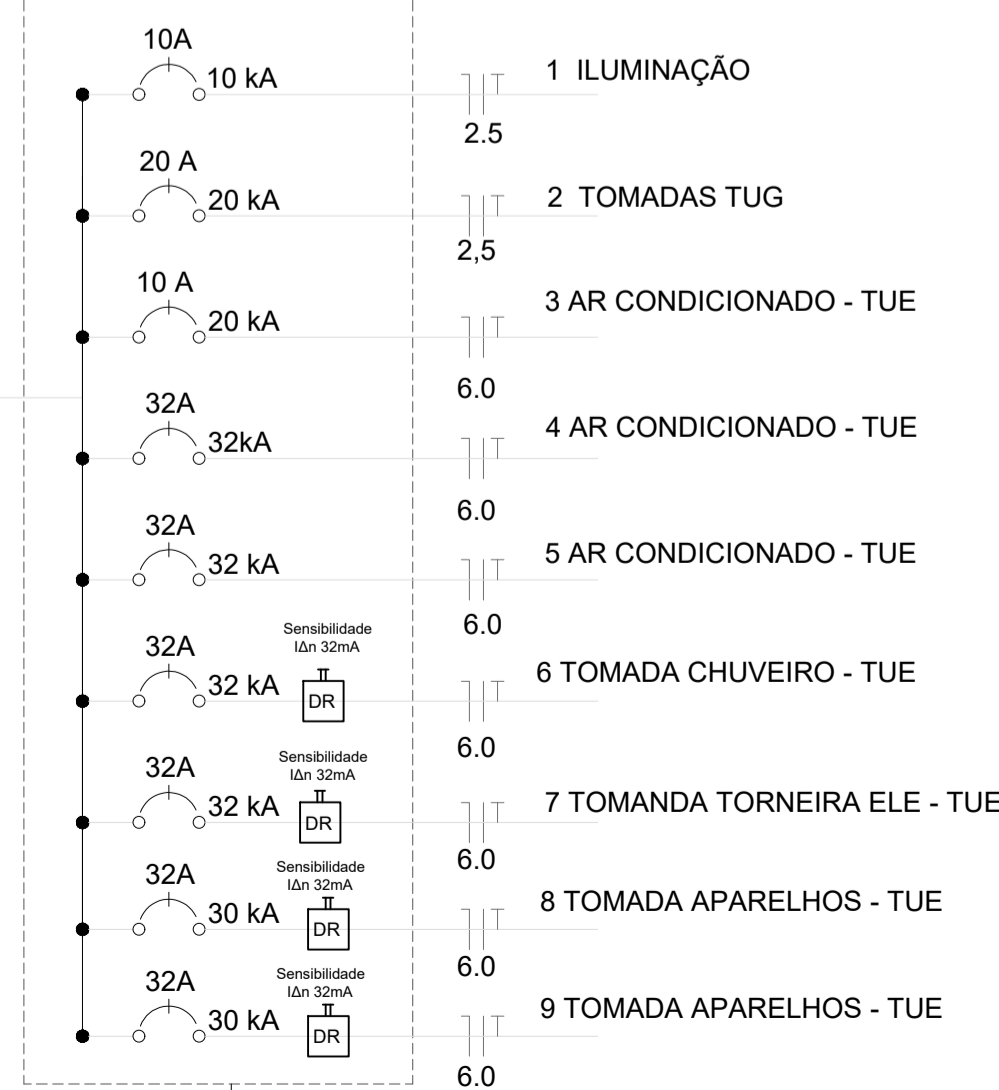
Posição do Poste padrão CELESC POSTE EXISTENTE

FIACÃO 10MM² trifásica



OBS: Distância e pontos de tomadas, podem ser decididos in loco com pessoal da secretária, conforme sua necessidade

DIAGRAMA UNIFILAR



Projeto Elétrico Esc: 1/75

QUADRO DE CARGAS Q1									
CIRCUITO	LÂMPADAS 13W	TOMADAS				TOTAL WATT	COND. mm²	DISJUNTOR AMP.	M de fio
		100 W	300 W	1550 W	6800W				
1	30					390	2,5	10	10
2		14				1400	2,5	20	10
3				1		1550	6,0	32	10
4				1		1550	6,0	32	10
5				1		1550	6,0	32	10
6					1	6800	6,0	32	10
7					1	6800	6,0	32	10
8			3			1800	6,0	32	10
9				1		1550	6,0	32	10
TOTAL						23390W	1X10	1X50	

- Legenda:
- ◀ Tomada baixa h:0,30m
 - ▶ Tomada média h:1,20m
 - ▲ Tomada alta h:2,30m
 - ⊕ Tomada de teto (posição in loco)
 - Interruptor simples h:1,20m
 - ⊖ Interruptor duplo h:1,20m
 - Quadro de distribuição



Indianara Follmann
 Arquiteta e Urbanista | CAU/SC 149411-2
 (49) 991040658
 arquitetaindianara@gmail.com

Projeto Reforma Centro de Convivência		ESCALA INDICADA
DESCRIÇÃO Planta Baixa Elétrica		PRANCHA 07/09
		ARQUIVO 00000
RESPONSÁVEL TÉCNICO: INDIANARA FOLLMANN ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC A104830-9		DATA 05/05/2022
PROPRIETÁRIOS: PREFEITURA MUNICIPAL DE BELMONTE - SC		AREA 280,80 m²