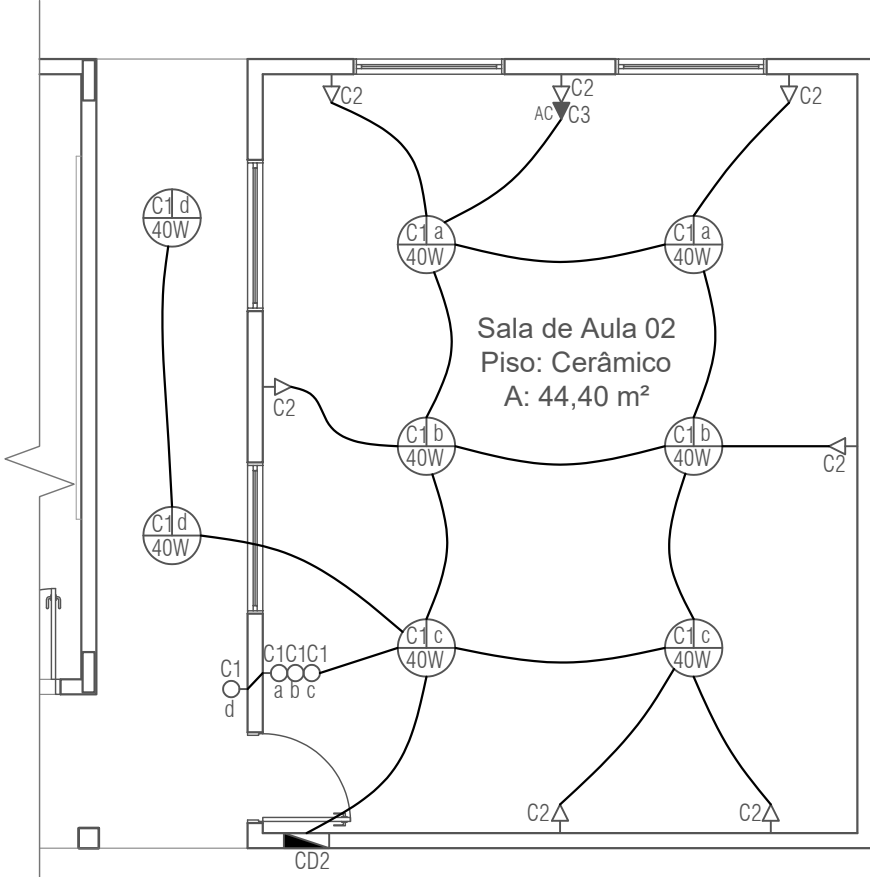


Planta Baixa Elétrica Sala de Aula 01
Escala: 1/75



Planta Baixa Elétrica a Sala de Aula 02
Escala: 1/75

LEGENDA - ELÉTRICO		
SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO	ALTURA (m)
	Tomada Baixa Simples	0.30
	Tomada Média Simples	1.20
	Tomada Alta Ar Condicionado	2.20
	Interruptor Simples	1.20
	Interruptor Duplo	1.20
	Interruptor Triplo	1.20
	Eletroduto Embutido no Piso	--
	Ponto de Tomada no Piso	--
	Eletroduto Embutido na Parede	--
	Centro de Distribuição	1.50
	Ponto de luz no teto	--

QUADRO DE CARGAS - 380/220V - CD 01												
C.D.	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (W)		AR COND.	NUM. PONTOS	CARGA		DISJ. (A)	CABO #mm²	FASE R	ELETROD. mm²
		40	100	600	30.000BTU - 3.080W		(CV)	(W)				
C.D. 01	1	8	0	0	0	8		320	1x10A	1,5	R	
	2	0	7	0	0	7		700	1x20A	2,5	R	
	3	0	0	0	1	1		3.080	1x20A	2,5	R	

QUADRO DE CARGAS - 380/220V - CD 02												
C.D.	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (W)		AR COND.	NUM.	CARGA		DISJ. (A)	CABO #mm²	FASE R	ELETROD. mm²
		40	100	600	30.000BTU - 3.080W	PONTOS	(CV)	(W)				
C.D. 02	1	8	0	0	0	8		320	1x10A	1,5	R	
	2	0	7	0	0	7		700	1x20A	2,5	R	
	3	0	0	0	1	1		3.080	1x20A	2,5	R	

Resp. Técnico:		Cliente:	
Projeto : Adriana Schenatto		Data : 24/07/2023	
Desenho: Adriana Schenatto		Escala : Indicada	
Área Total: 115,81m²		Revisão : 00	
		Prancha : 04	
Resp. Técnico : Eng. Civil Adriana Schenatto CREA/RS 91580		Cliente: Município de Mato Castelhanos	
		Obra: Ampliação da E.M.E.F. Maria Antonia Etapa 01	
		Local : Rua F, S/N, Centro, Mato Castelhanos/RS	
		Conteúdo: Projeto Elétrico	