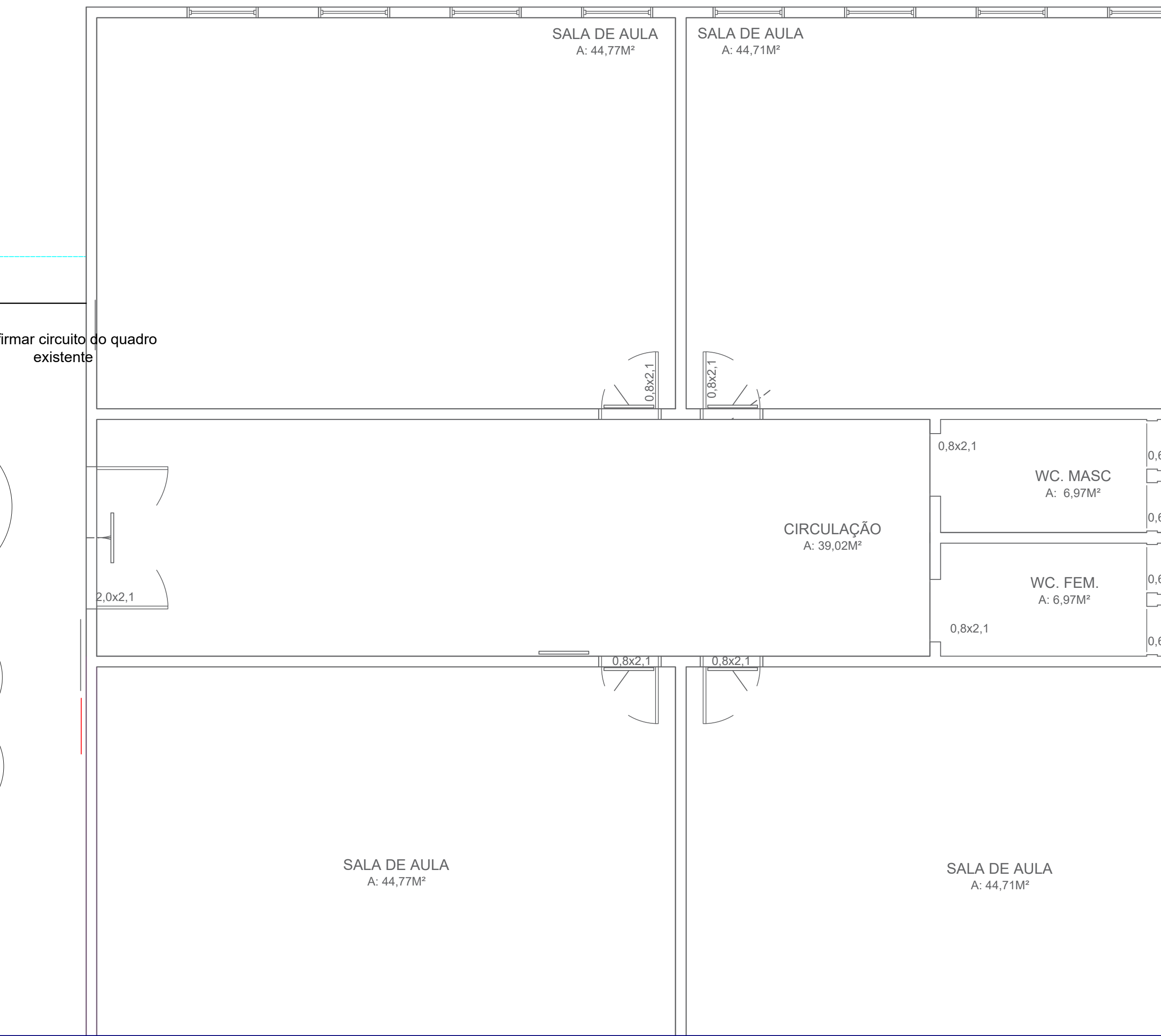
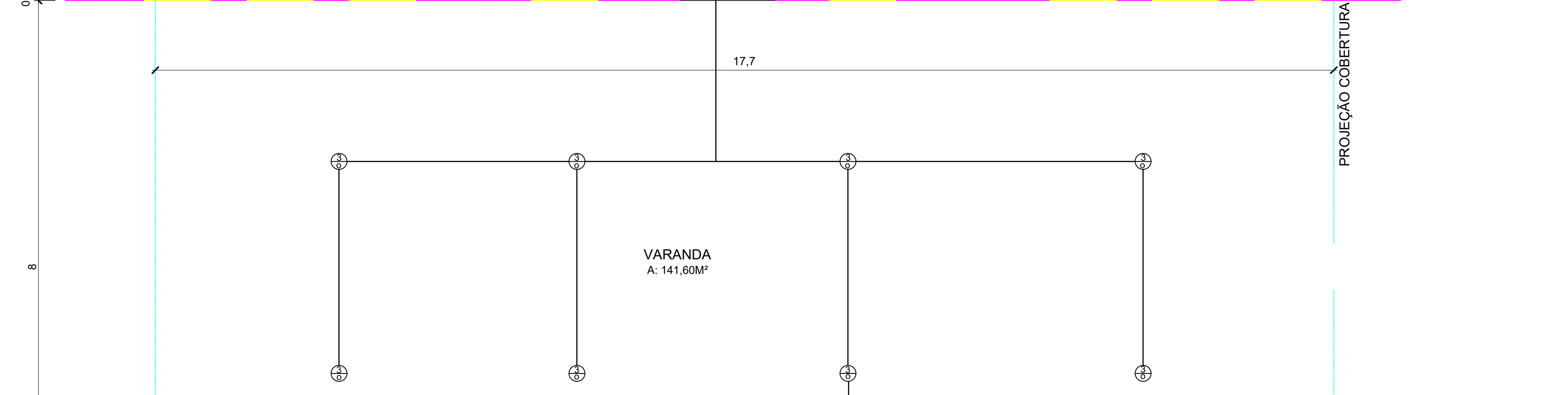


QUADRO DE CARGAS											
CD-1	Circuito	Iluminação (w)	Tomadas (w)					Carga (Watts)	Cabo (mm²)	Disjuntor (A)	
		100	100	200	400	1300	1600				5000
PRÉDIO A	1 - Iluminação lab. informática, sala de aula 1 e sala dos professores	12	0	0	0	0	0	0	1200	2,5	10
	2 - Iluminação sala de aula 2, sala de aula 3, wc	13	0	0	0	0	0	0	1300	2,5	10
	3 - Iluminação circulação, wc masc. wc fem., apoio e varanda	19	0	0	0	0	0	0	1900	2,5	16
	4 - Ar condicionado lab. informática	0	0	0	0	0	1	0	1600	2,5	16
	5 - TUG lab. informática e sala de aula	0	12	0	0	0	0	0	1200	2,5	10
	6 - TUG Sala dos professores, sala de aula 2 e 3	0	16	0	0	0	0	0	1600	2,5	16
	7 - TUE Microondas	0	0	0	0	2	0	0	2600	2,5	20
	8 - TUE Cafeteira e torradeira	0	0	0	1	1	0	0	1700	2,5	16
	9 - TUE Espera	0	0	0	0	2	0	0	2600	2,5	20
	10 - TUG Circulação wc masc. e wc fem.	0	4	0	0	0	0	0	400	2,5	6
	11 - TUE Chuveiro	0	0	0	0	0	0	1	5000	6	40
	12 - Ventiladores de teto	0	9	0	0	0	0	0	900	2,5	6
Total a instalar								22000	10	50	

- ➡ Nova tomada alta dupla com condutele
- ➡ Nova tomada média dupla com condutele
- ➡ Tomada média dupla (ponto existente) - Novo acabamento e fiação
- ➡ Tomada alta simples (ponto existente) - Novo acabamento e fiação
- ➡ Tomada média dupla existente (Manter acabamento e fiação)
- ⊖ Interruptor duplo e tomada simples - Novo acabamento e fiação
- ⊖ Interruptor (controle) de ventilador de teto
- ⊖ Ponto de iluminação
- ⊖ Ponto para ventilador de teto com suporte
- Eletroduto rígido em PVC



Carimbo

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARROIO DOS RATOS - RS

<input type="checkbox"/> Construção <input type="checkbox"/> Ampliação <input type="checkbox"/> Regularização	<input type="checkbox"/> Desmembramento <input type="checkbox"/> Unificação <input checked="" type="checkbox"/> Outros: Reforma	PROTOCOLADO Sob Nº _____ Cadastro e Plantas Em ____ de ____ de 20__
---	---	---

O ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO DEVERÁ PERMANECER NA OBRA

OBSERVAR OS RECUOS EXIGIDOS EM LEI

NÃO DEPOSITAR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO OU ENTULHOS NA VIA PÚBLICA. (48 h)

INST. TRATAM. ESGOTO SANITÁRIO SOLICITE VISTORIA ANTES DA PAVIMENTAÇÃO

CONCLUÍDA A OBRA SOLICITE O HABITE-SE

Projeto: REFORMA DA ELÉTRICA E FORRO ESCOLA SANTA RITA	
Proprietário: Prefeito José Carlos Garcia de Azeredo CPF: 186 583 500 53	Referência: PLANTA BAIXA PONTOS ELÉTRICOS
Responsável Técnico: Lucas Bertolino Cardoso Engenheiro Civil - CREA RS 235713	

Obra: Reforma da elétrica e forro escola Santa Rita	Local: R. José dos Santos, 779 - Atafona, Arroio dos Ratos	Prancha: 01/02
Desenho: Lucas	Data: Setembro/2022	Escala: 1/50
Área: 242 m²		