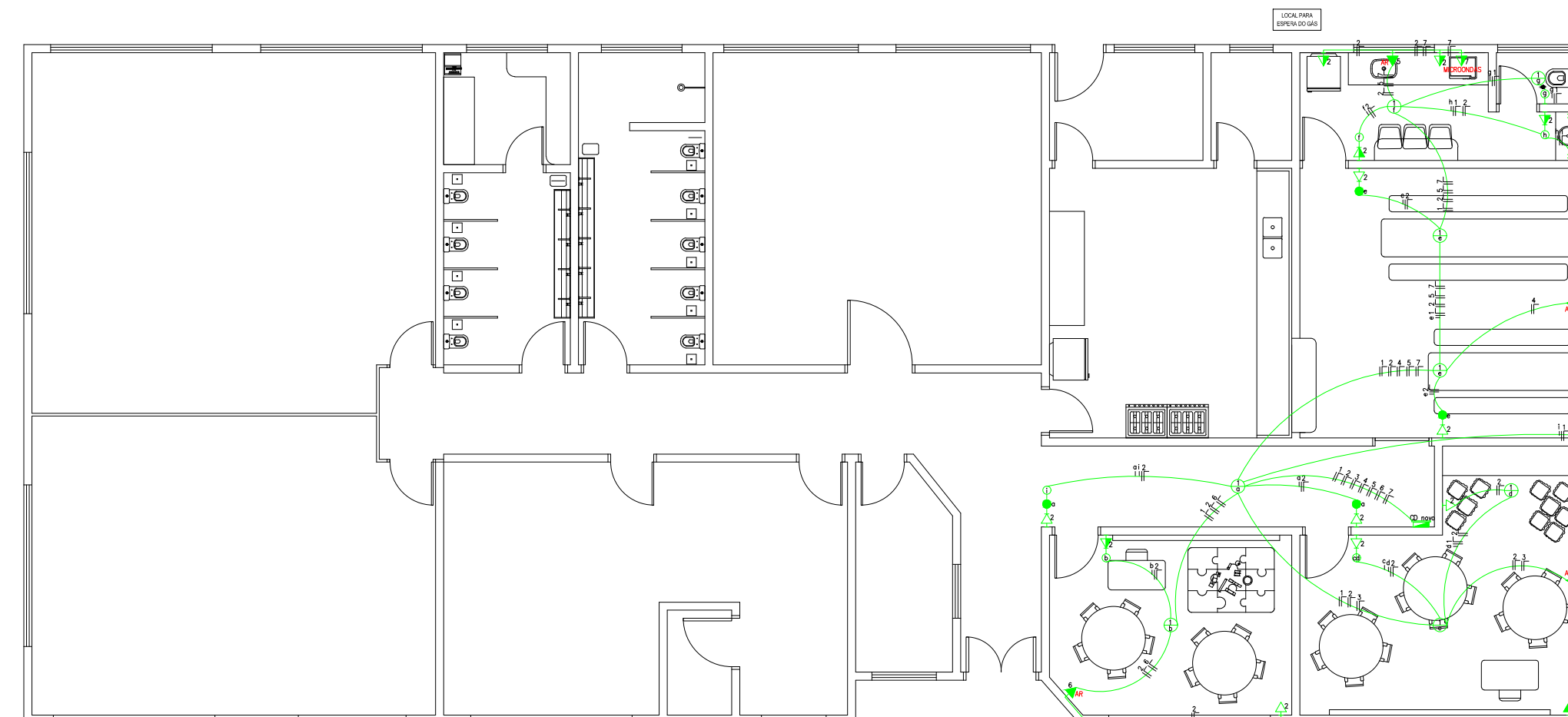


SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE h=2,20 ou indicado. em planta elétrica
	TOMADA 100w H: 2,20m do piso
	TOMADA 100w H: 1,20m do piso
	TOMADA 100w H: 0,30m do piso
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	INTERRUPTOR HOTEL
	QUADRO DE MEDIDAS
	FIOS TERRA, FASE, NEUTRO E RETORNO



QUADRO DE CARGAS- Ampliação															
CD	CIRC.	LÂMP. 100	LED 20WIM	LÂMP. 60	TOMADAS 100	TOMADAS 600	CHUV. ELET. 5000	AR 1500	M. S. ROUPA 3500	M. L. ROUPA 1000	MICRO 1300	FORNO 1500	TOTAL W	FIO mm2	DISJ. A
1	11												1100	2,5	20
2					13								1300	2,5	20
3								1					1500	2,5	25
4								1					1500	2,5	25
5								1					1500	2,5	25
6								1					1500	2,5	25
7											1		1300	2,5	32
TOTAL													9700		



PROJETO DE AMPLIAÇÃO E REFORMA

PROPOSTA:
 PROJETO DE AMPLIAÇÃO COM NOVA SALA DE AULA, REFEITÓRIO E ESPAÇO DE APOIO ÀS PROFESSORAS. REFORMA DO TELHADO E DOS BANHEIROS, COM INCLUSÃO DE DEPÓSITO. SUBSTITUIÇÃO DAS ESQUADRIAS, ADIÇÃO DE COBERTURA FRONTAL E TROCA DA BRITA DE ACESSO POR PISO DE CONCRETO POLIDO

PROJETO:
 ENGENHEIRO CIVIL JAIRO MARASCA - CREA/RS 260685

LOCALIZAÇÃO:
 RUA EMILIO LENGLER - BAIRRO SETE DE SETEMBRO ROCA SALES - RS

DESENHO:
 Livian Conci Deconto



MUNICÍPIO DE

ROCA SALES

OLHANDO PARA O FUTURO

ESTADO 2025 - 2028

Projeto elétrico

PRANCHA:

06/07