

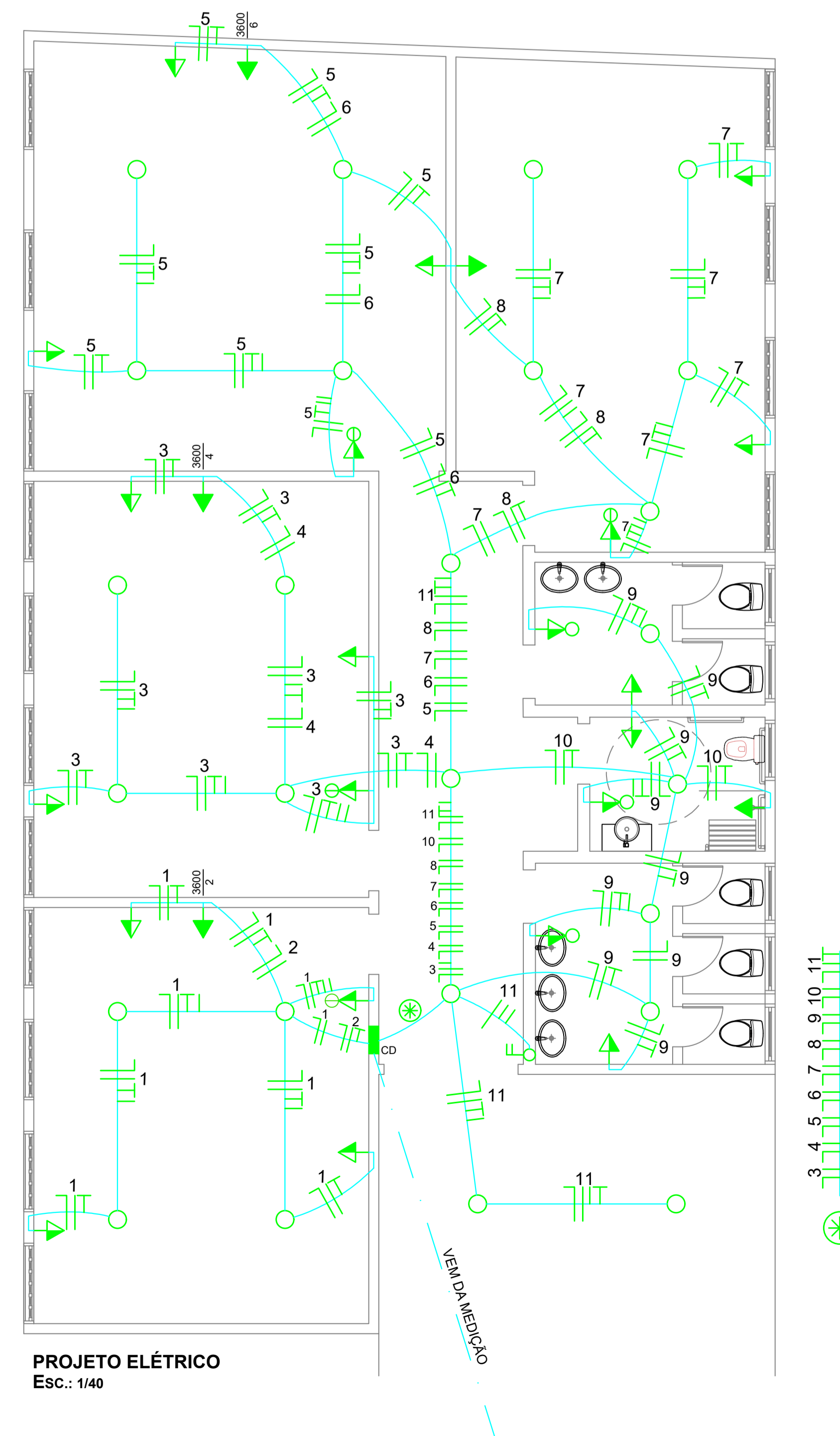
PROJETO ELÉTRICO  
Esc.: 1/40

LEGENDA:

- Lâmpada LED
- ⏏ Interruptor Duplo (h=1,20m)
- ⏏ Interruptor duplo com tomada (h=1,20m)
- ⏏ Interruptor simples com tomada (h=1,20m)
- ➡ Tomada à 1,20 do piso
- ➡ Tomada à 2,30 do piso
- Fio neutro fase retorno e terra
- Eletroduto no forro e parede

CD	CIRCUITO	AMBIENTE	LÂMPADAS LED		TOMADAS		TOMADAS ESPECIAIS		CARGA WATTS
			Nº	15 W	Nº	WATTS	Nº	WATTS	
1	1	Sala de Aula 1 - iluminação e tomadas	4	60	4	600			660
	2	Sala de Aula 1 - Condicionador de Ar					1	3600	3600
	3	Sala de Aula 2 - iluminação e tomadas	4	60	4	600			660
	4	Sala de Aula 2 - Condicionador de Ar					1	3600	3600
	5	Sala de Aula 3 - iluminação e tomadas	4	60	4	600			660
	6	Sala de Aula 3 - Condicionador de Ar					1	3600	3600
	7	Sala de Aula 4 - iluminação e tomadas	4	60	4	600			660
	8	Sala de Aula 4 - Condicionador de Ar					1	3600	3600
	9	WCs	4	60	4	400			460
	10	Chuveiro PcD					1	6000	6000
	11	Circulação	5	75					75
<b>TOTAL DE CARGA INSTALADA</b>									<b>17500</b>

OBS: Os Circuitos 1 e 2 serão ligados no CD existente na Secretaria. Todos os eletrodutos não cotados serão de 3/4".  
Todos os circuitos terão fio terra em todos os pontos. Fios terra, neutro e retorno terão Ø2,5 mm².



PROJETO ELÉTRICO  
Esc.: 1/40



PREFEITURA MUNICIPAL DE TUPANCIRETÃ  
Rua Expedicionário João Moreira Alberto, 181 - Tupanciretã - RS  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

PREFEITO MUNICIPAL - GUSTAVO HERTER TERRA

PROJETO: ARQUITETA MARA B. MARDINI PAZ - CAU A11099-0

**EMEI DONA LUIZA BECK**

LOCAL: Rua Vinte e Um de Dezembro Nº 117 - Bairro Centro - Tupanciretã/RS

PRANCHA: Projeto Elétrico

ÁREA TOTAL: 489,67m²

Nº PRANCHA:

DESENHO: Ana Paula Benvenuti

ESCALA: 1:40

DATA: outubro/2022

**09/09**