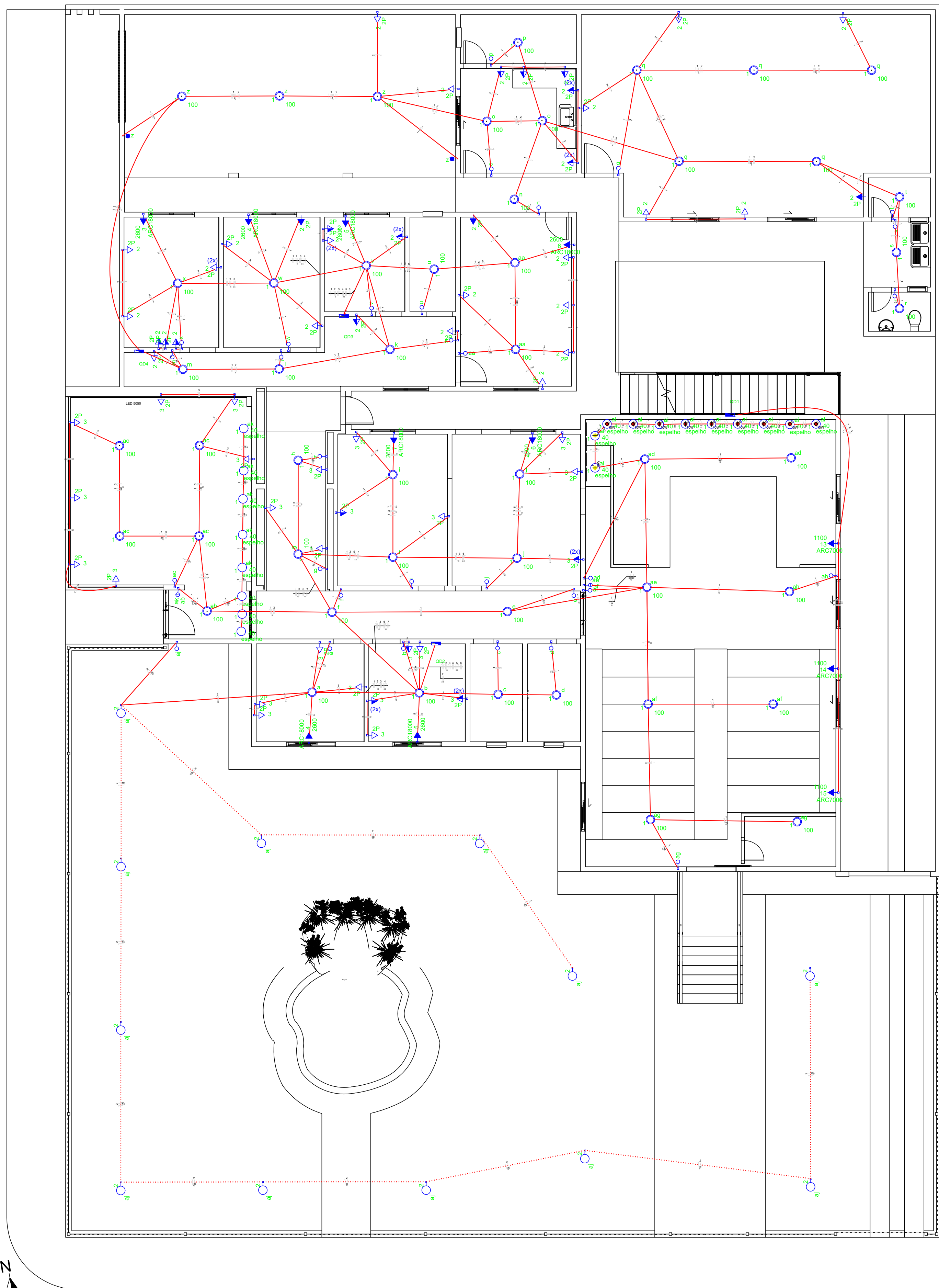




Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	19	25	3260	3260	R	3260			1.00	0.54	47.5	10	75.0	32.0			(INDEF)
	a				1		100	100	R	100				0.54	13.1	10	75.0				(INDEF)
	ab				1		100	100	R	100				0.54	30.6	10	75.0				(INDEF)
	ac				4		400	400	R	400				0.54	36.5	10	75.0				(INDEF)
	ad				2		200	200	R	200				0.54	20.4	10	75.0				(INDEF)
	ae				1		100	100	R	100				0.54	21.9	10	75.0				(INDEF)
	af				2		200	200	R	200				0.54	26.2	10	75.0				(INDEF)
	ag				2		200	200	R	200				0.54	29.2	10	75.0				(INDEF)
	ah				1		100	100	R	100				0.54	23.3	10	75.0				(INDEF)
	ai				11		440	440	R	440				0.54	45.8	10	75.0				(INDEF)
	ak				5		200	200	R	200				0.54	39.4	10	75.0				(INDEF)
	b				1		100	100	R	100				0.54	14.8	10	75.0				(INDEF)
	c				1		100	100	R	100				0.54	16.0	10	75.0				(INDEF)
	d				1		100	100	R	100				0.54	17.5	10	75.0				(INDEF)
	e				1		100	100	R	100				0.54	11.7	10	75.0				(INDEF)
	f				1		100	100	R	100				0.54	10.2	10	75.0				(INDEF)
	g				1		100	100	R	100				0.54	2.9	10	75.0				(INDEF)
	h				1		100	100	R	100				0.54	1.5	10	75.0				(INDEF)
	i				2		200	200	R	200				0.54	5.8	10	75.0				(INDEF)
	j				2		200	200	R	200				0.54	8.7	10	75.0				(INDEF)
2	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	12		1200	1200	R	1200			1.00	0.54	17.5	10	75.0	10.0			(INDEF)
	aj				12		1200	1200	R	1200				0.54	17.5	10	75.0				(INDEF)
3	TOMADAS	F+N	B1	127 V		30	3333	3000	R	3000			1.00	0.54	48.6	10	75.0	32.0			(INDEF)
4	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2800	R+S	1300	1300		1.00	0.54	24.3	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
5	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2800	R+S	1300	1300		1.00	0.54	24.3	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
6	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2800	R+S	1300	1300		1.00	0.54	24.3	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
7	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2800	R+S	1300	1300		1.00	0.54	24.3	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
TOTAL					19	37	30	4	19349	17860	R+S	12660	5200	0							

Quadro de Cargas (QD3)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	100		900	900	R	900			1.00	0.57	12.4	1.5	23.0	10.0			(INDEF)
	aa				2		200	200	R	200				0.57	2.8	1.5	23.0				(INDEF)
	k				1		100	100	R	100				0.57	9.7	1.5	23.0				(INDEF)
	l				1		100	100	R	100				0.57	11.1	1.5	23.0				(INDEF)
	m				1		100	100	R	100				0.57	12.4	1.5	23.0				(INDEF)
	u				1		100	100	R	100				0.57	4.1	1.5	23.0				(INDEF)
	v				1		100	100	R	100				0.57	5.5	1.5	23.0				(INDEF)
	w				1		100	100	R	100				0.57	8.9	1.5	23.0				(INDEF)
	x				1		100	100	R	100				0.57	8.3	1.5	23.0				(INDEF)
2	TOMADAS	F+N	B1	127 V		24	2667	2400	R	2400			1.00	0.57	36.8	6	54.0	25.0			(INDEF)
3	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2600	R+S	1300	1300		1.00	0.57	23.0	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
4	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2600	R+S	1300	1300		1.00	0.57	23.0	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
5	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2600	R+S	1300	1300		1.00	0.57	23.0	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
6	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V		1	2889	2600	R+S	1300	1300		1.00	0.57	23.0	2.5	31.0	32.0			(INDEF)
TOTAL					9	24	4	15122	13700	R+S	8500	5200	0								

Quadro de Cargas (QD4)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	100		1500	1500	R	1500			1.00	0.80	14.8	4	42.0	13.0	2.67	2.67	Ok
	n				1		100	100	R	100				0.80	11.8	4	42.0				Ok
	o				1		200	200	R	200				0.80	4.9	4	42.0				Ok
	p				1		100	100	R	100				0.80	5.9	4	42.0				Ok
	q				5		500	500	R	500				0.80	10.8	4	42.0				Ok
	r				1		100	100	R	100				0.80	14.8	4	42.0				Ok
	s				1		100	100	R	100				0.80	13.8	4	42.0				Ok
	t				1		100	100	R	100				0.80	12.8	4	42.0				Ok
	z				3		300	300	R	300				0.80	3.0	4	42.0				Ok
2	TOMADAS	F+N	B1	127 V		15	1667	1500	R	1500			1.00	0.80	16.4	4	42.0	16.0	2.50	2.50	Ok
TOTAL					15	15	3167	3000	R+S	3000	0	0									

Quadro de Demanda (QD2)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	7.79	35	2.73
Uso específico	11.56	100	11.56
TOTAL			14.28

Quadro de Demanda (QD3)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	3.57	59	2.10
Uso específico	11.56	100	11.56
TOTAL			13.66

Quadro de Demanda (QD4)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	3.17	59	1.87
TOTAL			1.87



PROJETO ELÉTRICO

Proprietário: Câmara Municipal dos Vereadores de Urucuia/MG

Obra: Edificação Comercial

Endereço: Rua Flonora Ramos, Nº 18, Bairro Centro, Urucuia-MG

AREAS:

TERRENO 1007,68m²

TÉRREO 407,42m²

TOTAL : 407,42m²

CONTEUDO:

Elétrico

DATA:

Agosto/2025

DESENHISTA:

Ruan Luiz

PRANCHA:

01/01

RT. Lucas LISBOA DE ANDRADE:12888722674 Assinado de forma digital por LUCAS LISBOA DE ANDRADE:12888722674
Dados: 2025.08.11 15:13:59 -03'00'

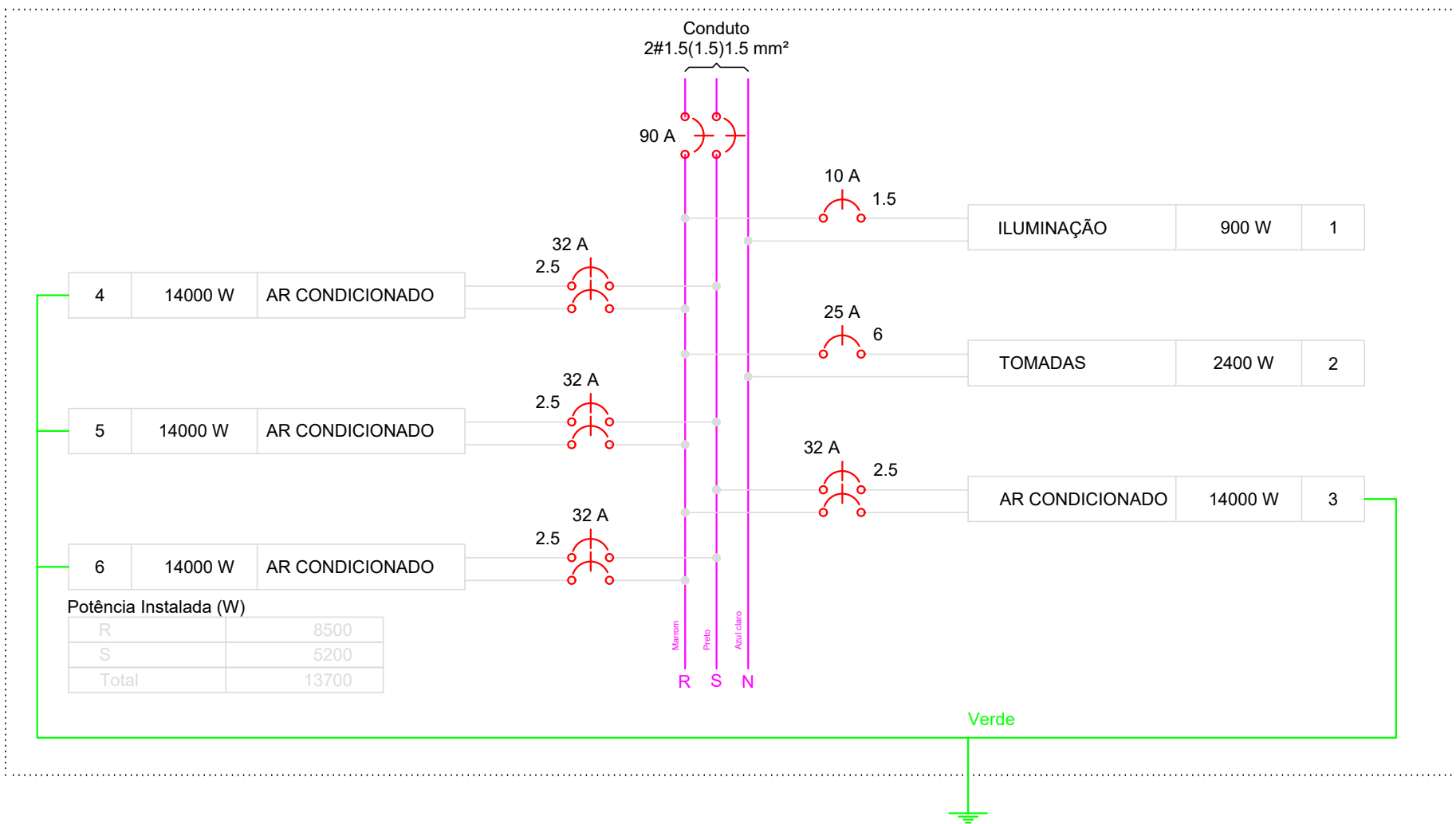
Lucas Lisboa de Andrade - Crea-31285/D-DF

PROPRIETARIO:

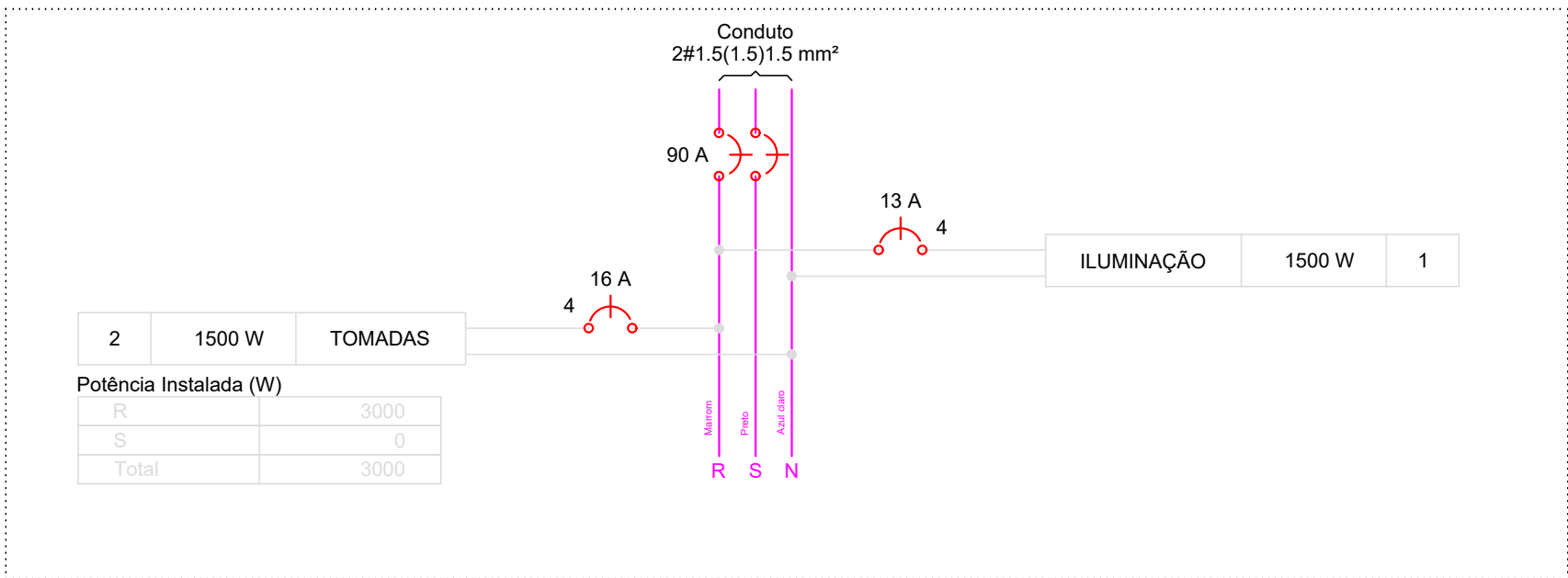
Câmara Municipal dos Vereadores de Urucuia/MG

CNPJ: 73.936.338/0001-23

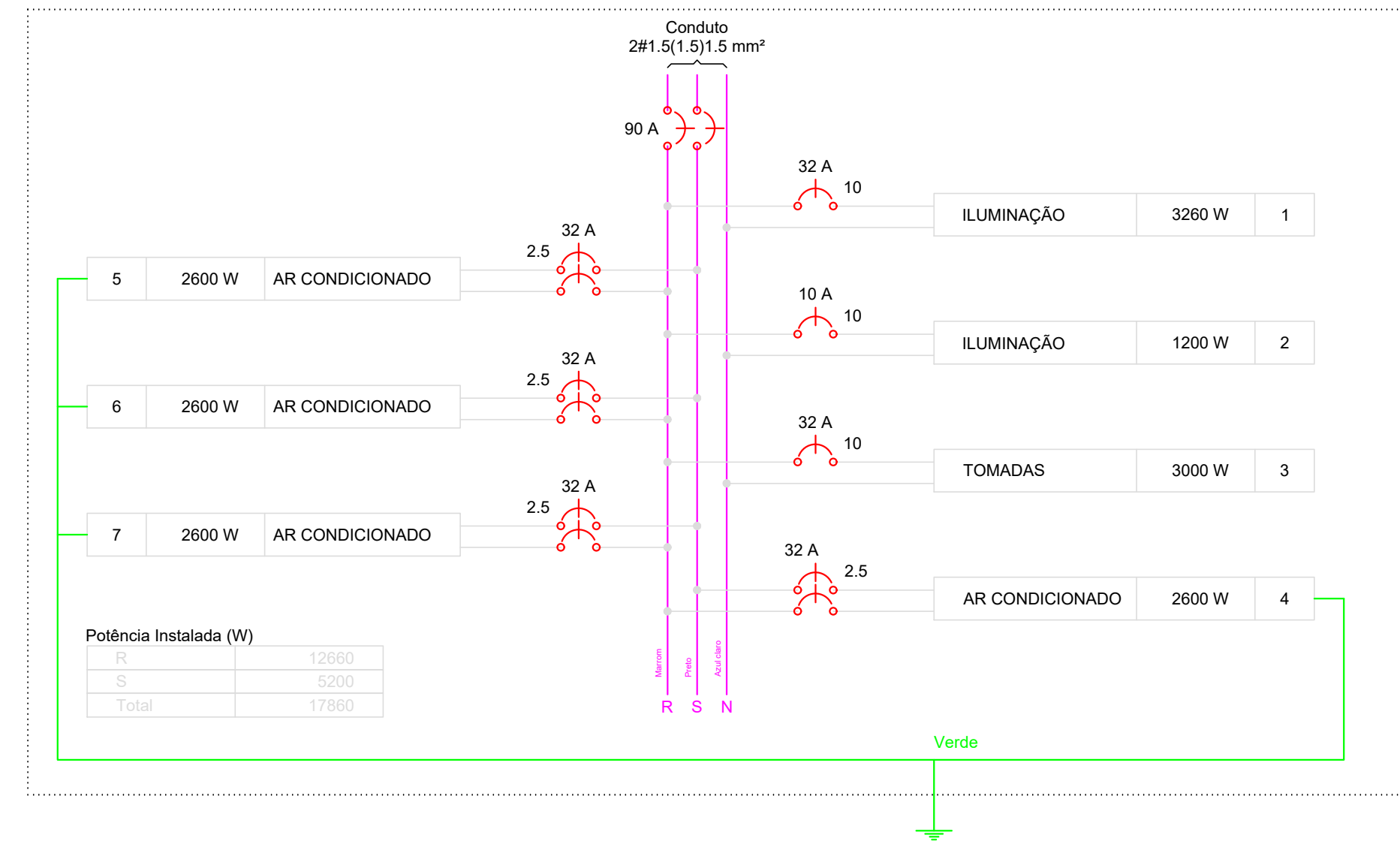
QD3 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)



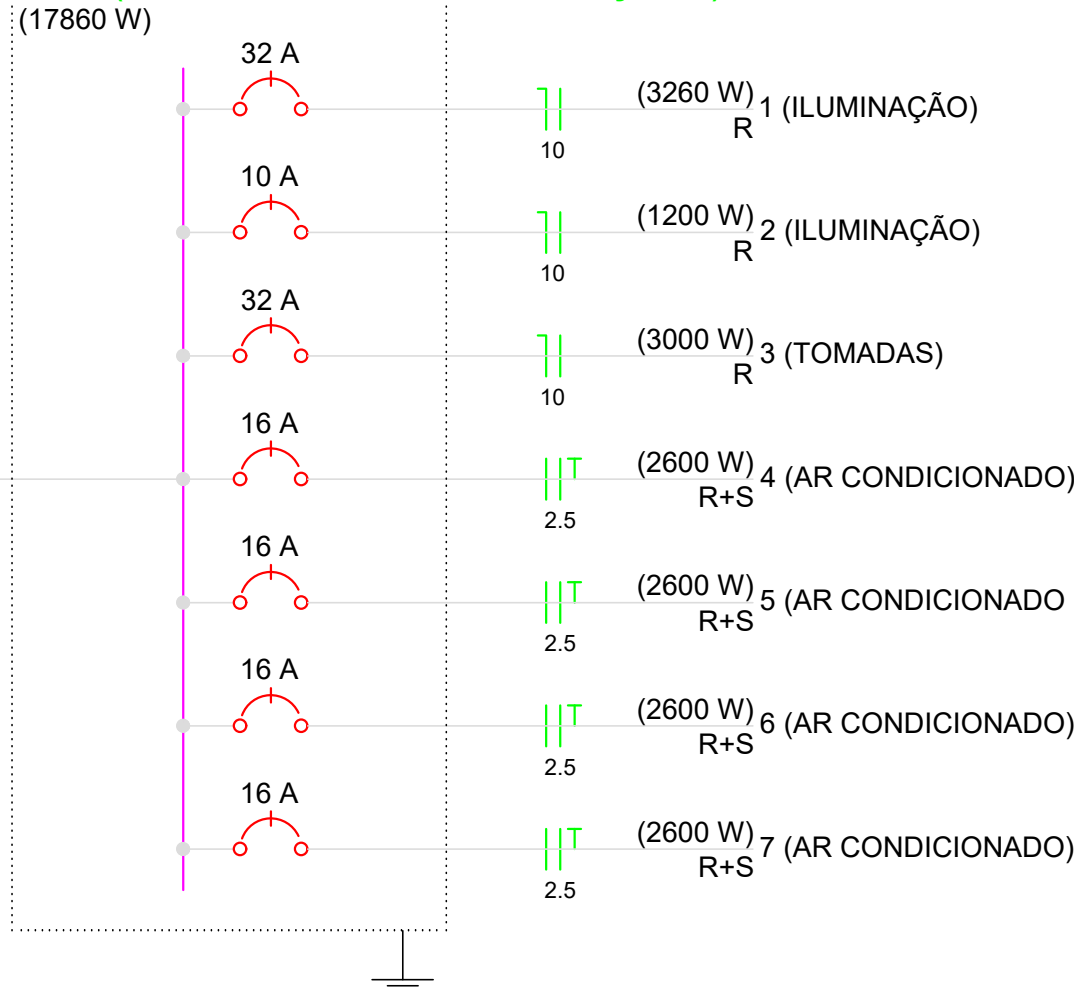
QD4 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)



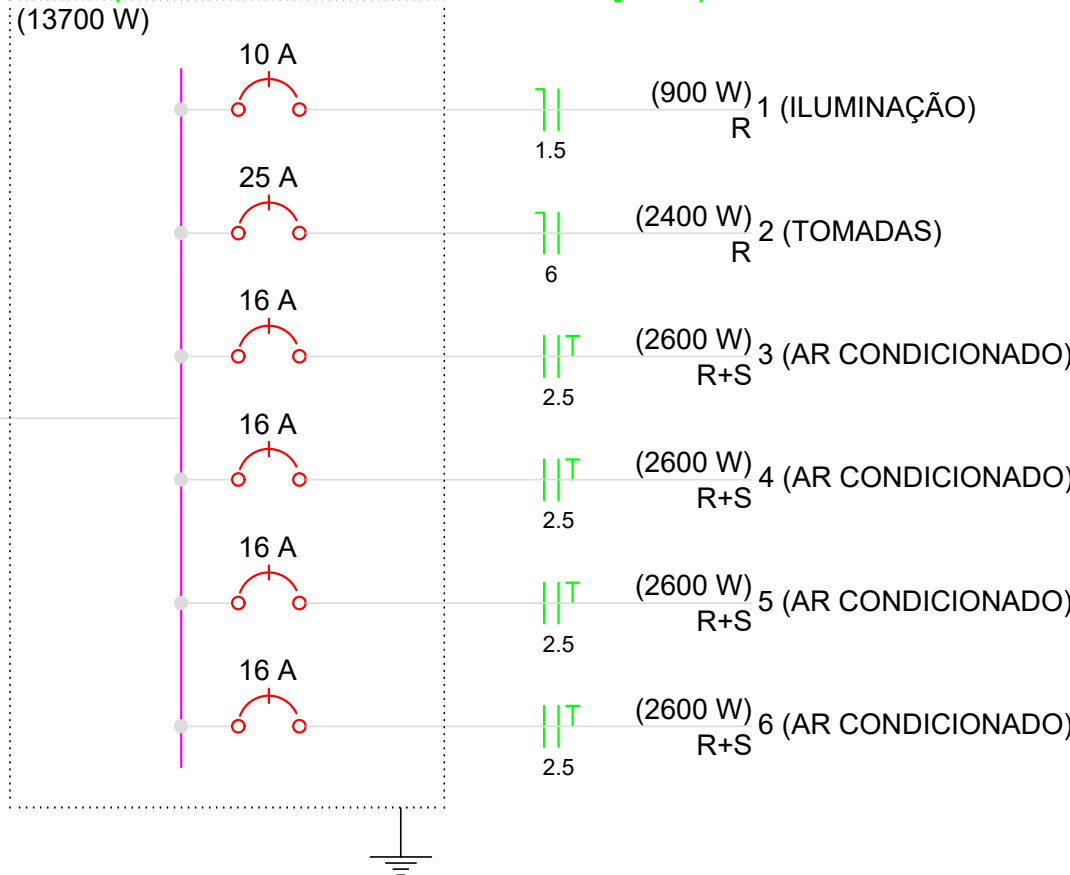
QD2 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)



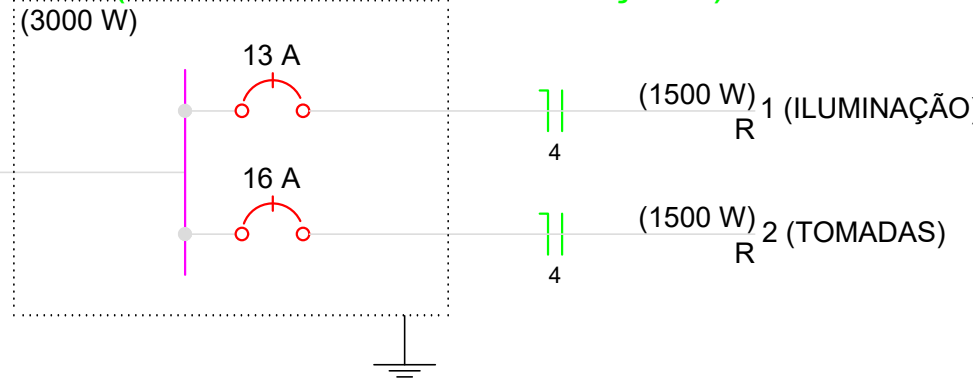
QD2 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)



QD3 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)



QD4 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)



Legenda	
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste
	Luminária spot simples p/ lâmp. incand. spot espelho - teto
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada universal (2) 2P a 0,30m do piso
	Tomada universal (2) 2P a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P a 2,20m do piso

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	49 pç
4x2" estanque	48 pç
4x4"	8 pç
Caixa PVC octogonal	
3x3"	68 pç
Placa redonda cega	
8 mm	19 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. HEPR - ench. EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex)	
1.5 mm²	121.90 m
10 mm²	956.10 m
2.5 mm²	389.20 m
4 mm²	444.00 m
6 mm²	228.50 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Linha aquática	
Tomada universal 2P 10A	48 pç
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	11 pç
Placa p/ 1 função redonda	3 pç
Placa p/ 1 função retangular	33 pç
Placa p/ 2 funções retangulares	2 pç
Placa 4x4"	
Placa p/ 2 funções redondas	8 pç
S/ placa	
Interruptor 1 tecla paralela	2 pç
Interruptor 1 tecla simples	31 pç
Interruptor 2 teclas simples	2 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	3 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	8 pç
Tomada universal redonda 2P 10A	19 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
10 A	5 pç
13 A	1 pç
16 A	9 pç
25 A	1 pç
32 A	2 pç
90A	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto	
175 V - 40 KA	3 pç
Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN	
25 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
3/4"	744.10 m
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ incandescente	
100 W	49 pç
Luminária p/ poste p/ incandescente	
150 W	12 pç
Plafonier	
4"	49 pç
Poste decorativo	
1,80m	12 pç
Soquete	
base E 27	80 pç
Spot	
1 incandescente	19 pç
Lâmpada Incandescente	
Spotline	
espelhado 40 W	19 pç
Uso geral	
100 W	49 pç
150 W	12 pç
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. bif., - DIN (Ref. Hager)	
Cap. 12 disj. unip. - In Pente 63A	3 pç
Cap. 24 disj. unip. - In Pente 63A	1 pç



PROJETO ELÉTRICO

Proprietario: Câmara Municipal dos Vereadores de Urucuia/MG

Obra: Edificação Comercial

Endereço: Rua Flonora Ramos, Nº 18, Bairro Centro, Urucuia-MG

AREAS:

TERRENO 1007,68m²

TÉRREO 407,42m²

TOTAL : 407,42m²

CONTEUDO:

Elétrico

DATA:

Agosto/2025

DESENHISTA:

Ruan Luiz

PRANCHA:

01/01

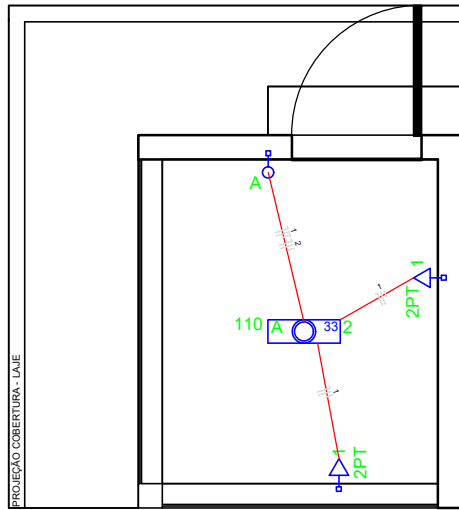
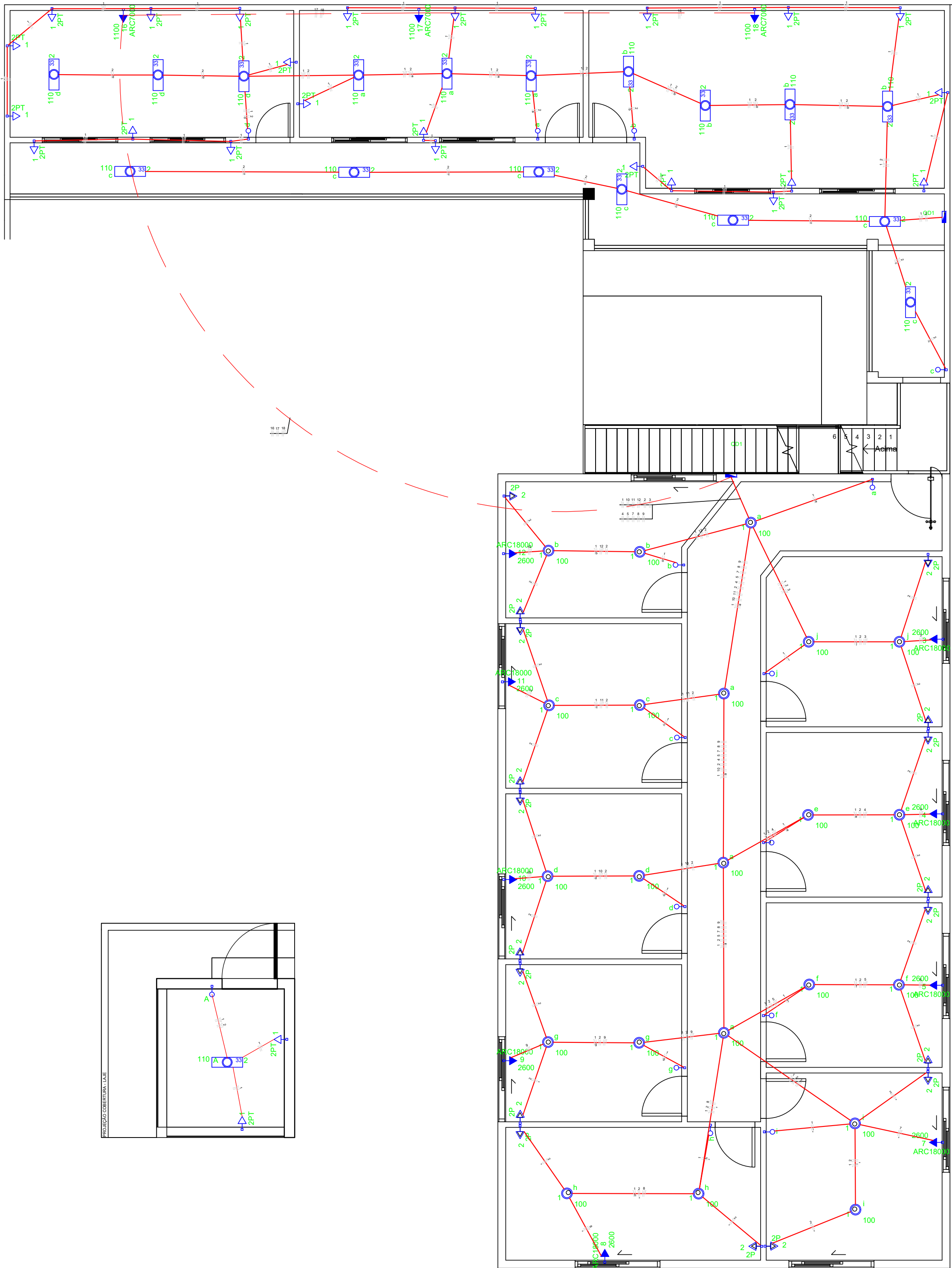
RT. Lucas Lisboa de Andrade:12888722674 Assinado de forma digital por LUCAS LISBOA DE ANDRADE:12888722674
Dados: 2025.08.11 15:14:55 -03'00'

Lucas Lisboa de Andrade - Crea-31285/D-DF

PROPRIETARIO:

Câmara Municipal dos Vereadores de Urucuia/MG

CNPJ: 73.936.338/0001-23



Quadro de Cargas (QD6)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V	110	100	3000	2400	R	2400				1,00	0,80	29,5	4	32,0	25,0	3,29	Ok
2	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	17	24	2309	1870	R	1870				1,00	0,80	22,7	4	32,0	20,0	1,93	Ok
a					3		407	330	R	330					0,80	8,0	4	32,0			Ok
b					4		543	440	R	440					0,80	13,4	4	32,0			Ok
c					7		951	770	R	770					0,80	22,7	4	32,0			Ok
d					3		407	330	R	330					0,80	4,0	4	32,0			Ok
TOTAL					17	24	5309	4270	R	4270	0	0									

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
					100		100	1100	1350	2600															
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	22					2200	2200	R	2200				1,00	0,50	34,6	4	42,0	20,0	1,79	1,79	Ok
a					4					400	400	R	400					0,50	9,4	4	42,0				Ok
b					2					200	200	R	200					0,50	3,1	4	42,0				Ok
c					2					200	200	R	200					0,50	15,7	4	42,0				Ok
d					2					200	200	R	200					0,50	18,9	4	42,0				Ok
e					2					200	200	R	200					0,50	22,0	4	42,0				Ok
f					2					200	200	R	200					0,50	25,2	4	42,0				Ok
g					2					200	200	R	200					0,50	28,3	4	42,0				Ok
h					2					200	200	R	200					0,50	31,5	4	42,0				Ok
i					2					200	200	R	200					0,50	34,6	4	42,0				Ok
j					2					200	200	R	200					0,50	12,6	4	42,0				Ok
2	TOMADAS	F+N	B1	127 V			18			2000	1800	R	1800				1,00	0,50	31,5	4	42,0	16,0	1,51	1,51	Ok
3	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	0,63	0,63	Ok
4	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	1,10	1,10	Ok
5	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	1,37	1,37	Ok
6	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V						0		R+S						1,00	1,00	0,0	1,5	23,0	10,0			Ok
7	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	1,39	1,39	Ok
8	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	1,59	1,59	Ok
9	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	1,36	1,36	Ok
10	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	1,09	1,09	Ok
11	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	0,84	0,84	Ok
12	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		2889	2600	R+S	1300	1300			1,00	0,50	26,3	4	42,0	32,0	0,60	0,60	Ok
13	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V				1			1222	1100	R+S	550	550			1,00	0,57	9,7	2,5	31,0	10,0	0,24	0,24	Ok
14	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V				1			1222	1100	R+S	550	550			1,00	0,57	9,7	2,5	31,0	10,0	0,37	0,37	Ok
15	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V				1			1222	1100	R+S	550	550			1,00	0,57	9,7	2,5	31,0	10,0	0,49	0,49	Ok
16	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		1500	1350	R+S	675	675			1,00	0,57	12,0	2,5	31,0	10,0	0,77	0,77	Ok
17	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		1500	1350	R+S	675	675			1,00	0,57	12,0	2,5	31,0	10,0	0,90	0,90	Ok
18	AR CONDICIONADO F+T	B1	220 V					1		1500	1350	R+S	675	675			1,00	0,57	12,0	2,5	31,0	10,0	1,03	1,03	Ok
TOTAL					22		18	3	3	9	38367	34750	R+S	19375	15375	0									

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Arruela zamak	2 pç
1/2"	1 pç
Bucha zamak	4 pç
1/2"	1 pç
Bujão de aço galvanizado	1 pç
3"	1 pç
Caixa PVC	4 pç
4x2"	4 pç
4x2" estanque	24 pç
Caixa PVC octogonal	17 pç
3x3"	1 pç
Curva 45° PVC rosca	4 pç
1"	2 pç
Curva 90° PVC longa rosca	2 pç
1/2"	2 pç
Luva PVC rosca	2 pç
Luva aço galvan. pesado	10 pç
1.1/2"	2 pç
Acessórios uso geral	
Fita isolante autofusão	1 pç
20m	1 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirelli Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
4 mm²	471,30 m
Canaleta PVC	
Canaleta PVC lisa	2,00 m
50x80mm	1,00 m
80x80mm	1,00 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Linha aquática	
Tomada 2P+T - 16A	26 pç
Placa 2x4"	4 pç
Placa p/ 1 função retangular	4 pç
S/ placa	5 pç
Interruptor 1 tecla simples	5 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
0,5 A	1 pç
20 A	1 pç
25 A	1 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	1 pç
0,5 A - 25 kA	1 pç
Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN	1 pç
25 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	167,60 m
3/4"	
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m	
1/2"	1,00 m
3/4"	1,00 m
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ fluoresc. tubular	
110 W	18 pç
Reator eletrônico p/ fluorescente tubular	1x110 W
Soquete	17 pç
base R 17	34 pç
Lâmpada fluorescente	
Tubular IRC 85 - diam. 33mm	
110 W	18 pç
Material p/ entrada serviço	
Cabeçote alumínio p/ eletroduto	2 pç
1"	
Caixa inspeção de aterramento	1 pç
250x250x400mm	
Haste de aterramento aço/cobre	1 pç
D=16mm, comprimento 2,4m	
Isolador rolêdiana 600V	3 pç
Porcelana vidrada	
Parafuso aço galvanizado cabeça quadr.	1 pç
Rosca M16x2, comprim. 100mm	
Poste de tubo galvanizado	1 pç
D=76mm, L= 6,0m	
Quadro distrib. plástico - embutir	
Sem barramento - UL (Ref. Cemar)	
Cap. 12 disj. unipol.	1 pç

Legenda	
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste
	Luminária spot simples p/ lâmp. incand. spot espelho - teto
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada universal (2) 2P a 0,30m do piso
	Tomada universal (2) 2P a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P a 2,20m do piso

Legenda	
	Entrada de serviço aérea - Saída aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada 2P+T a 0,30m do piso



PROJETO ELÉTRICO

Proprietário: Câmara Municipal dos Vereadores de Uruçua/MG

Obra: Edificação Comercial

Endereço: Rua Flonora Ramos, Nº 18, Bairro Centro, Uruçua-MG

AREAS:

TERRENO 1007,68m²

TÉRREO 407,42m²

TOTAL : 407,42m²

CONTEUDO:

Elétrico

DATA:

Agosto/2025

DESENHISTA:

Ruan Luiz

PRANCHA:

01/01

RT. LUCAS LISBOA DE ANDRADE:12888722674 Assinado de forma digital por LUCAS LISBOA DE ANDRADE:12888722674
Dados: 2025.08.11 15:13:34 -03'00'

Lucas Lisboa de Andrade - Crea-31285/D-DF

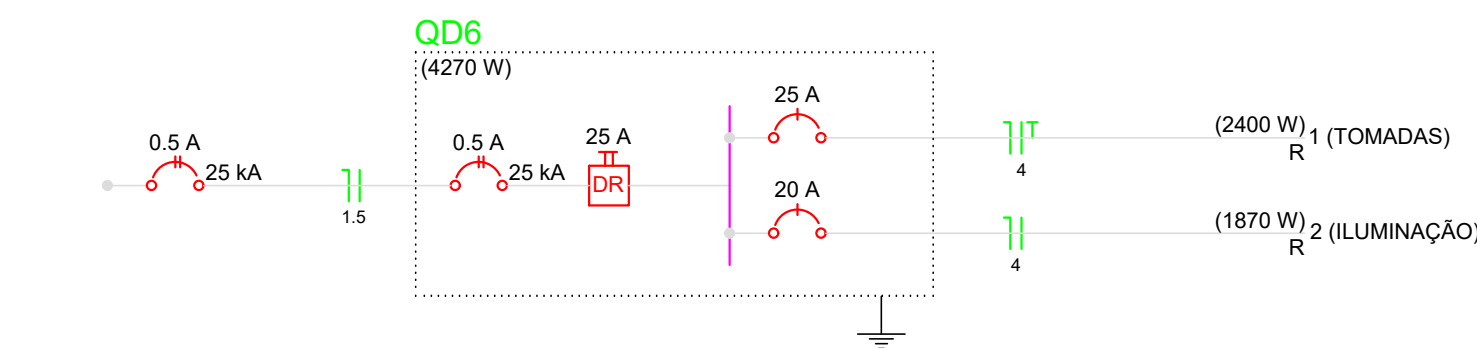
PROPRIETARIO:

Câmara Municipal dos Vereadores de Uruçua/MG

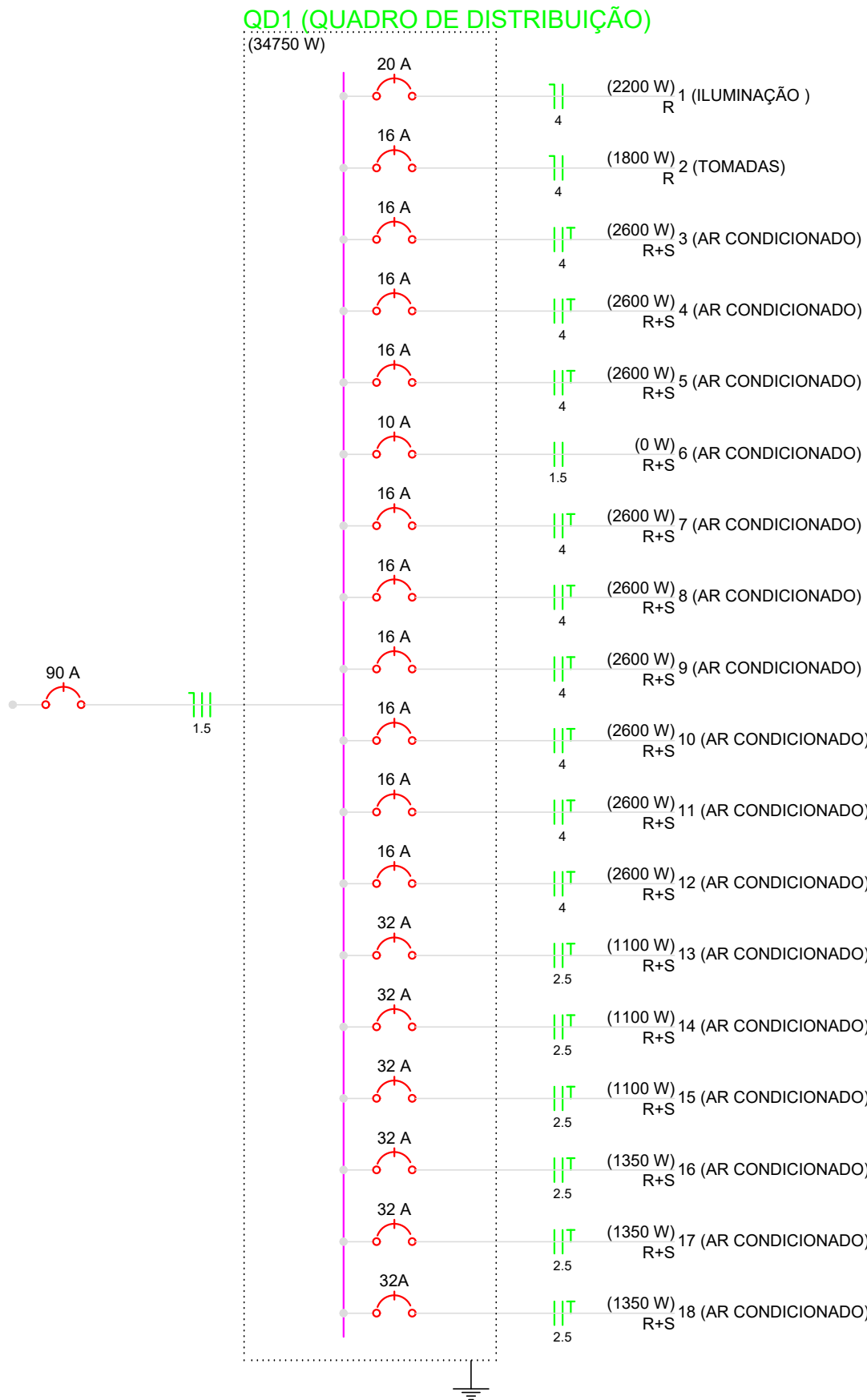
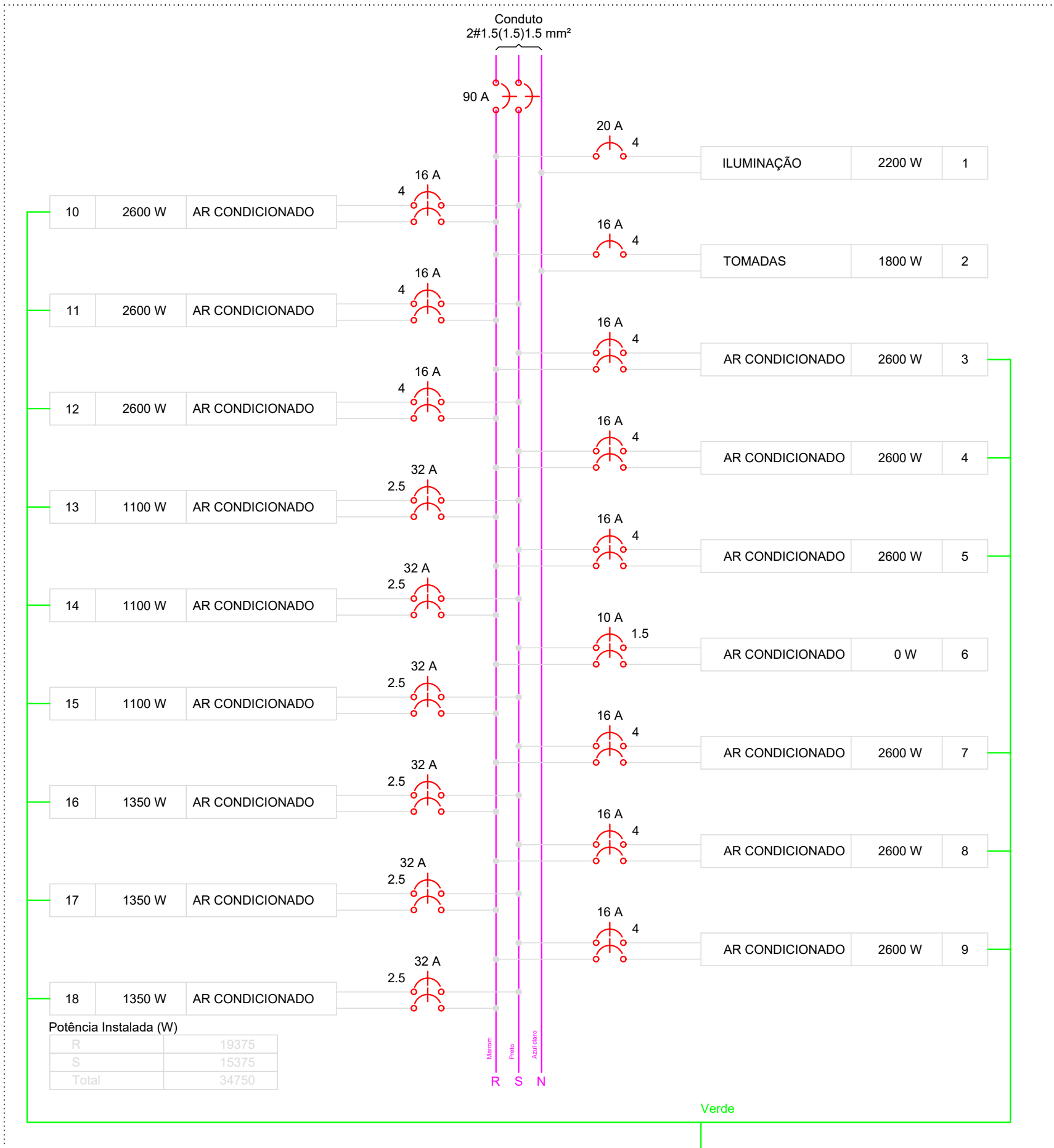
CNPJ: 73.936.338/0001-23

Quadro de Demanda (QD1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	4.20	52	2.18
Uso específico	34.17	100	34.17
		TOTAL	36.35

Quadro de Demanda (QD6)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	2.31	66	1.52
Tomadas condominio (Residencial)	3.00	20	0.60
		TOTAL	2.12



QD1 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)



PROJETO ELÉTRICO

Proprietario: Câmara Municipal dos Vereadores de Urucuia/MG

Obra: Edificação Comercial

Endereço: Rua Flonora Ramos, Nº 18, Bairro Centro, Urucuia-MG

AREAS:

TERRENO 1007,68m²

TÉRREO 407,42m²

TOTAL : 407,42m²

CONTEUDO:

Elétrico

DATA:

Agosto/2025

DESENHISTA:

Ruan Luiz

PRANCHA:

01/01

RT.

LUCAS LISBOA DE ANDRADE:12888722674

Assinado de forma digital por LUCAS LISBOA DE ANDRADE:12888722674
Dados: 2025.08.11 15:16:12 -03'00'

Lucas Lisboa de Andrade - Crea-31285/D-DF

PROPRIETARIO:

Câmara Municipal dos Vereadores de Urucuia/MG

CNPJ: 73.936.338/0001-23