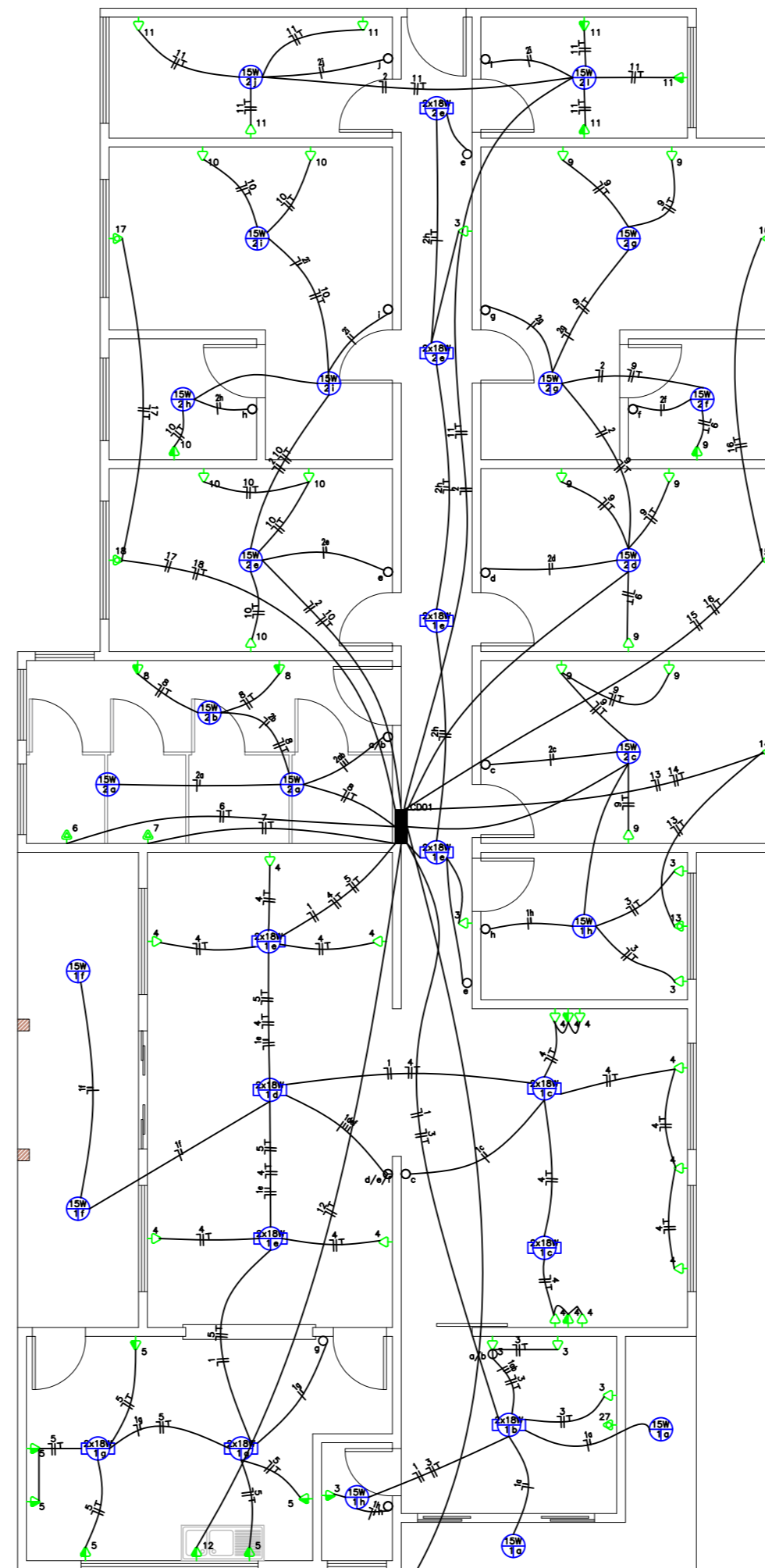


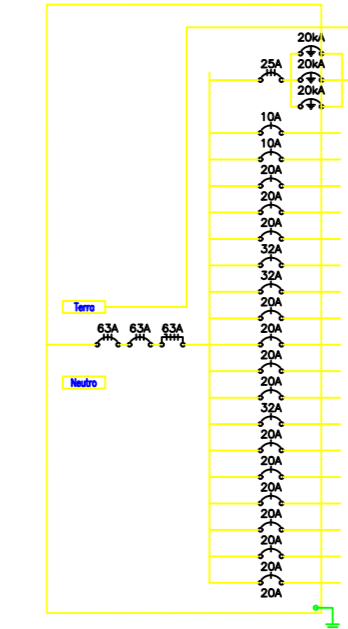
**PROJETO CÂMERAS E ALARME INTERNO PREVISÃO**  
ESCALA 1:100



**PROJETO ELÉTRICO INTERNO**  
ESCALA 1:100

Circuito	Descrição	Iluminação					Tomadas			Chuveiro	Ar Cond.	P(W)	P(VA)	Cor. (A)	Fase	Cond(mm²)
		15W	18W	2x18W	100W	300W	600W	5500W	1100W							
1	Iluminação	6		8								298	323.91	1,47	R	1,5
2	Iluminação	14		4								314	341.30	1,55	S	1,5
3	Tomadas				5	4						1700	1847.83	8,40	T	2,5
4	Tomadas				14							1400	1521.74	6,92	R	2,5
5	Tomadas							6				3600	3913.04	17,79	S	6,0
6	Tomadas									1		5500	5978.26	27,17	T	6,0
7	Tomadas									1		5500	5978.26	27,17	R	2,5
8	Tomadas				2							600	652.17	2,96	S	2,5
9	Tomadas				8	1						1100	1195.65	5,43	R	2,5
10	Tomadas				5	1						800	869.57	3,95	R	2,5
11	Tomadas				3	2	1					1500	1630.43	7,41	S	2,5
12	Tomadas									1		5500	5978.26	27,17	S	6,0
13	Tomadas									1	1100	1195.65	5,43	R	2,5	
14	Tomadas									1	1100	1195.65	5,43	S	2,5	
15	Tomadas									1	1100	1195.65	5,43	T	2,5	
16	Tomadas									1	1100	1195.65	5,43	R	2,5	
17	Tomadas									1	1100	1195.65	5,43	S	6,0	
18	Tomadas									1	1100	1195.65	5,43	T	6,0	
POTENCIA TOTAL DEMANDA = 80% ( 27.529.60 W ) (29.923.48 VA)													45,46	IRST	10	

CD01



LEGENDA:

- LÂMPADA TUBULAR LED 15W
- LÂMPADA TUBULAR LED 2x18W
- INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
- INTERRUPTOR DE TRES SEÇÕES
- INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
- INTERRUPTOR PARALELO (THREE-WAY)
- TOMADA 130CM
- TOMADA BAIXA 30CM
- TOMADA PARA AR CONDICIONADO SPLIT 9000 BTU'S
- TOMADA PARA AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTU'S
- TOMADA PARA CHUVEIRO
- PAINEL DE AUTOMATIZAÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- CAIXA PARA MEDIDOR
- CÂMERA FIXA
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 10A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 20A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 25A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 40A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 50A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 50A 3P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 63A 3P
- DISJUNTOR A SECO DIN CURVA B + DISPOSITIVO DR 80A 3P
- DPS CLASSE II 20KA 1P
- ELETRODUTO NO PISO
- ELETRODUTO NO TETO
- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

**Elétrica IRANI**

<b>CENTRO DO IDOSO</b>		MAJOR VEIRA - SC	DEZ/2019
OBRA		LOCAL	DATA
<b>PROJETO INTERNO ELÉTRICO</b>		000919	1/2
<b>DETALHES</b>		ARQUIVO	FRANCHA
<b>DIAGRAMA UNIFILAR</b>		ESCALA INDICADA	
ASSUNTO		CLIENTE	NUMERO PROJETO
<b>PREF. MUNICIPAL DE MAJOR VEIRA</b>		6815999-9	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO	
<b>PETERSON COSTA DE OLIVEIRA</b> RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA-SC 095.741-0		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VEIRA</b> RUA JOSE P. DO VALE	
Rua João da Cruz Kreiling, 178 - CEP 89460-000 Canoinhas/SC (47) 3622-3462 / 3622-5357 eletricairani@eletricairani.com.br			
<b>www.eletricairani.com.br</b>			