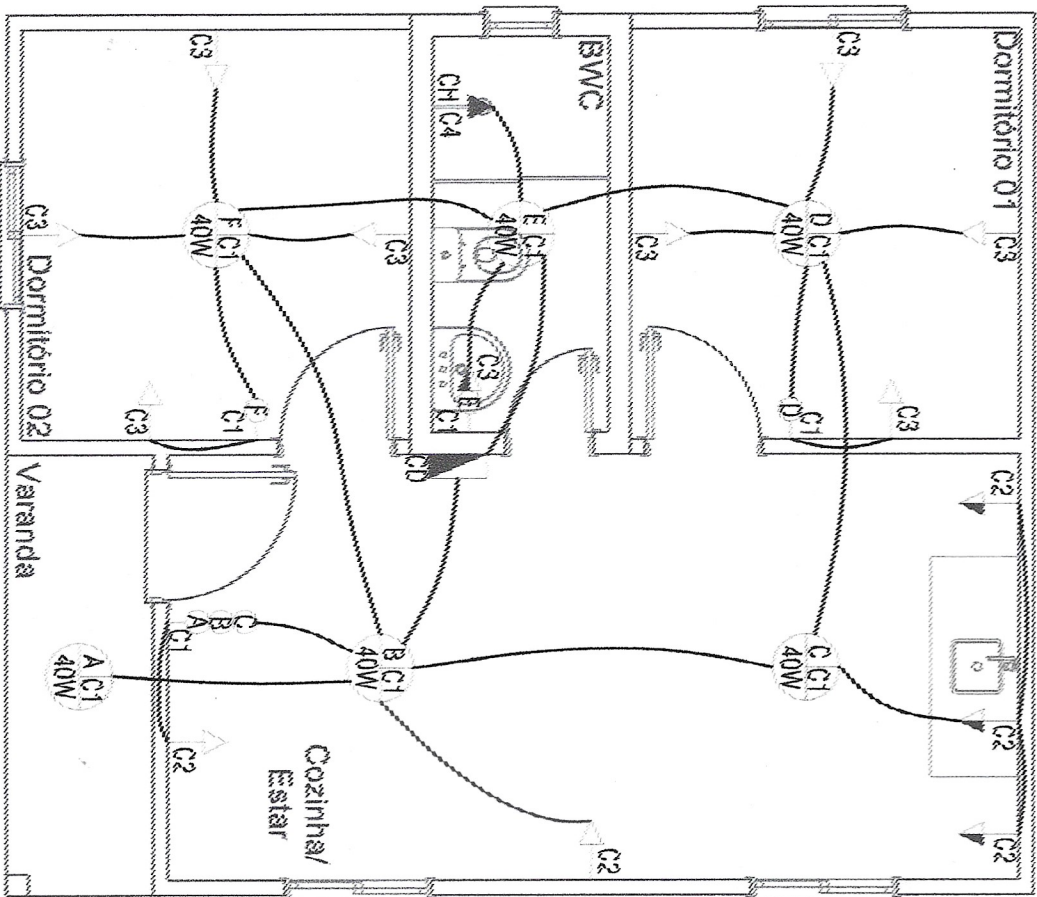


QUADRO DE CARGAS - 380/220V - CD									
C.D. CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)		TOMADAS (W)		CHUVEIRO (W)		NUM. PONTOS	CARGA	
								(CV)	(W)
CD	1	6	0	0	0	0	6		240
	2	0	2	3	0	0	5		2000
	3	0	9	0	0	0	9		900
	4	0	0	0	1	1	1		5500
TOTAL		6	11	3	1	1	21		8640

DISJ.	CABO	FASE	ELETROD.
(A)	#mm	R	mm²
	1,5	R	
	1x10A		
	1x20A		
	1x20A		
	2,5	R	
	1x32A		
	6,0	R	
	10,0	R	
			32



Planta Baixa Elétrica  
Escala 1:50

LEGENDA - ELÉTRICO:

SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO	ALTURA (m)
—▷—	Tomada Baixa Simples	0.30
—▷—	Tomada Média Simples	1.20
—▷—	Tomada Alta Chuveiro 5.500 W	2.10
—○—	Interruptor Simples	1.20
—  —	Fios - Fase, Neutro, Retorno e Terra	...
—○—	Ponto de luz no teto c/ 1 lâmpada Incandescente	...
CD	Centro de Distribuição	1.50
☒	Caixa Inspeção aterramento (30x30x40)cm c/ haste	...

Resp. Técnico:

Proprietário:

Analu Vibrantz da Rosa  
Chefe do Setor de Arquitetura

Projeto:	Analu Vibrantz da Rosa	Data:	27/05/2025	Resp. Técnico:	Arq. e Urb. Analu Vibrantz da Rosa	CAU/RS A2476150
Desenho:	Analu Vibrantz da Rosa	Escala:	Indicada	Ciente:	Município de Mato Castelhano	
Área Total:	42,00m²	Revisão:	00	Obras:	Residência Unifamiliar Popular em Madeira	
Prancha:	05	Local:	Zona Urbana e Rural de Mato Castelhano/RS	Conteúdo:	Projeto Elétrico	