



Espera entrada de Energia Elétrica

LEGENDA - ELÉTRICO		
SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO	ALTURA (m)
→	Tomada Média Simples	1,00
→ AC	Tomada Alta - Ar condicionado	2,10
○	Interruptor Simples	1,00
○ C1 b 40W	Ponto de luz no teto c/ 1 lâmpada LED	--
⌒	Arandela na parede	a definir
▬ CD	Centro de Distribuição	1.50

Observação: A instalação elétrica se dará por meio de Eletroduto Rígido externo

Projeto Elétrico
Contêiner Marítimo 20" Pés
Escala: 1/25

QUADRO DE CARGAS - 380/220V - CD

C.D.	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)			TOMADAS (W)			AR COND. (W)	CHUV. (W)	NUM. PONTOS	CARGA		DISJ. (A)	CABO mm ²	FASES R	ELETROD. mm ²
		40	80	100	100	200	600	1.900	7.500		(CV)	(W)				
C.D.	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5	200	1x10A	1,5	R		
	2	0	0	0	6	0	0	0	0	6	600	1x20A	2,5	R		
	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1800	1x20A	4,0	R		
	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1900	1x20A	4,0	R		
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Circuito reserva				
	TOTAL	5	0	0	6	0	3	1	0	15	4500	1x40A	10,0	R	25	



INVESTIMENTOS NA FEIRA DO PRODUTOR
Projeto arquitetônico do Contêiner modelo e seus equipamentos mínimos

Desenho : Patrick Dutra Flores Arquiteto e Urbanista CAU A280482-4	Data : Fevereiro 2025	Proprietário : Município de Mato Castelhano/RS
	Escala : Indicada	Obra : Contêiner de 20ft
	Área Total : 14,64m²	Local : Rua Sílvio Manfroi, 01 - Centro
	Prancha: 01	Conteúdo : Projeto Elétrico