



Circuito	Descrição	Esq.	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)														Tensões (V)										Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	W [A]	W [A]	Isq [mm²]	Icc [kA]	Isc [kA]	dv/pers (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					6	12	16	36	40	50	60	100	200	1000	1500	Pot. (VA)	Pot. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
QDAr 041		3F+N+T	B1	127V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Quadro de Demanda (QD10) - CALÇADA			
Tipos de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar tipo (Não residencial)	18,83	100,00	18,83
Iluminação e TUG's (Clínicas e hospitais)	35,04	40,00	14,02
TOTAL			32,84

NOTA 02  
PLOTAR COLORIDO

## PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO		CONTRATADO: Lucas Castelo Mota Endereço: Rua Afonso Celso de Souza Mathias, 60 Residencial Greenhill, Povo de Caldas (MG) Telefone: Cel: (35)98623-4022 E-mail: lucasmota.projeto@gmail.com	CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE PROJETO: PULCRINICA	Número Cliente: 09/2024
DATA 08/04/2024	PROJ VERIF	APROV GTM	UNIDADE: (EXCETO INDICADO) GTM	REFERÊNCIA: (1º DEBRO)
NOME REVIS			TÍTULO: QUADROS DE CARGAS	
ELE	ESCALA INDICADAS NO DESENHO	DESENHO NÚMERO: 00001	MOD EST	REVISÃO 00

14