



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ESQUEMA	MÉTODO DE INST.	V (V)	POTÊNCIA TOTAL (VA)	POTÊNCIA TOTAL (W)	CORRENTE (A)			KI	I _h (A)	I _p (A)	FASE	NEUTRO	TIPO	DISJUNTOR (A)
							R	S	T							
1	Ar-condicionado - 48000 BTUS - Auto-Atendimento	F++T+T	B1	220	5560	5001	14,6	14,6	0,5	14,6	29,22	6	6	PVC	3P-25	
2	Ar-condicionado - 24000 BTUS - Auto-Atendimento	F++T+T	B1	220	3000	2700	13,8	13,6	0,5	13,8	27,27	6	6	PVC	3P-25	
3	Ar-condicionado - 48000 BTUS - Atendimento	F++T+T	B1	220	5560	5001	14,6	14,6	0,5	14,6	29,22	6	6	PVC	3P-25	
4	Ar-condicionado - 48000 BTUS - Atendimento	F++T+T	B1	220	5560	5001	14,6	14,6	0,5	14,6	29,22	6	6	PVC	3P-25	
5	Ar-condicionado - 48000 BTUS - Atendimento	F++T+T	B1	220	5560	5001	14,6	14,6	0,5	14,6	29,22	6	6	PVC	3P-25	
6	Ar-condicionado - 36000 BTUS - Resguarda	F++T+T	B1	220	3600	3100	9,5	9,5	0,5	9,5	18,92	6	6	PVC	3P-25	
7	Ar-condicionado - 36000 BTUS - Resguarda	F++T+T	B1	220	3600	3100	9,5	9,5	0,5	9,5	18,92	6	6	PVC	3P-25	
8	Ar-condicionado - 9000 BTUS - Tesouraria	F++T+T	B1	220	914	822,6	4,15	4,15	0,5	4,15	8,31	4	4	PVC	2P-20	
9	Ar-condicionado - 12000 BTUS - CPD	F++T+T	B1	220	1222	1100	5,6	5,6	0,5	5,6	11,11	4	4	PVC	2P-20	
10	Ar-condicionado - 12000 BTUS - CPD	F++T+T	B1	220	1222	1100	5,6	5,6	0,5	5,6	11,11	4	4	PVC	2P-20	
11	Ar-condicionado - 9000 BTUS - CPA	F++T+T	B2	220	914	822,6	4,2	4,2	0,5	4,15	8,31	4	4	PVC	2P-20	
12	Reserva															
13	Reserva															
	GERAL	3F++N+T	B1	220	3152	2757,2	86,3	87,4	1,0	81,8	81,8	35	25	16	PVC	3P-100