



Quadro de Cargas (QDAR)																	
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCt	FCA	In' (mm2)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)
1	Condicionador de Ar Split 30KBTU	F+F+T	B1	220 V	1	3511	3160	S+T		1580	1580	0,94	0,80	21,2	4	32,0	20,0
2	Condicionador de Ar Split 30KBTU	F+F+T	B1	220 V	1	3511	3160	R+T	1580		1580	0,94	0,80	21,2	4	32,0	20,0
3	Condicionador de Ar Split 30KBTU	F+F+T	B1	220 V	1	3511	3160	S+T		1580	1580	0,94	0,80	21,2	4	32,0	20,0
4	Condicionador de Ar Split 30KBTU	F+F+T	B1	220 V	1	3511	3160	R+S	1580	1580		0,94	0,70	24,3	4	32,0	20,0
5	Condicionador de Ar Split 9KBTU	F+F+T	B1	220 V	1	1386	1247	R+S+T	624	624		0,94	0,70	9,6	4	32,0	20,0
TOTAL					4	15430	13887	R+S+T	3784	5364	4740						

