



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ESQUEMA	MÉTODO DE	V(V)	POTÊNCIA	POTÊNCIA	CORRENTE (A)					SEÇÃO CONDUTOR (mm²)		TIPO	DISJUNTOR
					TOTAL (VA)	TOTAL (W)	R	S	T	I4	I p (A)	I p (A)	FASE	MÉTODO TERÇA	(A)
1	QDFU	F-F-F-T	NSI	220	3113,00	2928,68	81,8	81,8	81,8	0,9	81,8	90,94	50	PVC	30
2	QDFAC	F-F-F-T	B1	220	8888,89	8000	23,4	23,4	23,4	0,5	23,4	46,71	16	PVC	30-100
3	QDF	F-F-F-T	B1	220	8888,89	8000	23,4	23,4	23,4	0,5	23,4	46,71	16	PVC	30-40
4	Reserva														
5	Reserva														
	ALIMENTADOR			220	24485,33	49286,50	143,2	143,2	143,2	1	143,2	143,16	50		25