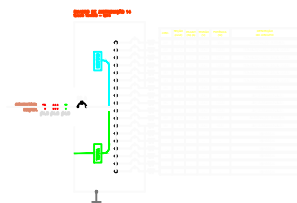


Quadro Terminal – QD13

CIVILITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (mA)	NÚM. FASES	FATOPOTENCIA	SEÇÃO (mm²)	DEBITO (L/s)	QUEDA DE TENSÃO
81	ILUMINAÇÃO INTERNA	812	220	2,33	M	1,00	1,0	16	2,7
82	TOMADA USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	2,7
83	TOMADA USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	2,7
84	TOMADA USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	2,7
85	TOMADA USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	2,7
86	COZINHA 220V	2200	220	10,0	M	2,5	10	16	11,2
87	COZINHA 220V	2200	220	10,0	M	2,5	10	16	11,2
88	AR CONDICIONADO	2200	220	4,89	M	3,2	6	16	2,2
89	AR CONDICIONADO	2800	220	14,14	M	3,0	6	16	1,23
90	TOTAL	9412							



Quadro Terminal - QD14

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NÚM. FOLHAS	FAT.FOLHA	SEÇÃO (mm2)	DISSIPADOR	Q. (A)	QUEDA DE TENSÃO
88	ELABORAÇÃO DE PLANO	1000	220	4,55	2	1,00	1,5	16	-	13
89	TIPOGRAFIA LIT. GERAL 220V	2000	220	9,09	2	2,00	3,0	16	-	26
90	TIPOGRAFIA LIT. GERAL 220V	2000	220	9,09	2	2,00	3,0	16	-	26
91	TIPOGRAFIA LIT. GERAL 220V	2000	220	9,09	2	2,00	3,0	16	-	26
92	TIPOGRAFIA LIT. GERAL 220V	2000	220	9,09	2	2,00	3,0	16	-	26
93	TIPOGRAFIA LIT. GERAL 220V	2000	220	9,09	2	2,00	3,0	16	-	26
94	COMPUTADOR	400	220	1,81	1	0,50	2,5	16	-	17
95	AR. CONDICIONADO	1300	220	5,90	1	0,50	2,5	16	-	16
96	AR. CONDICIONADO	1300	220	5,90	1	0,50	2,5	16	-	16
97	AR. CONDICIONADO	1600	220	7,27	1	0,50	2,5	16	-	16
98	ELABORAÇÃO DE PLANO	1000	220	4,55	2	1,00	1,5	16	-	13
99	AR. CONDICIONADO	900	220	4,09	1	0,50	2,5	16	-	17