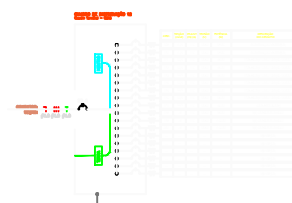
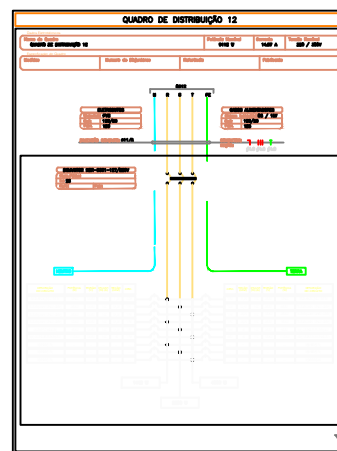


QUADRO TERMINAL - QD11

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (B/A)	NÚM. FASES	FAT. POTÊNCIA	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
64	ILUMINAÇÃO INTERNA	180	220	,75	M	1,00	1,5	16	,07
65	ILUMINAÇÃO INTERNA	200	220	,91	M	1,00	1,5	16	,21
66	ILUMINAÇÃO INTERNA	30	220	,36	M	1,00	1,5	16	,05
67	TOMADAS USO GERAL 220V	600	220	2,73	M	1,00	2,5	16	,27
68	TOMADAS USO GERAL 220V	300	220	1,37	M	1,00	2,5	16	,20
TOTAL=		1340	—	—	—	1,00	—	—	—



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 12

Quadro Terminal - QD12

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (B/A)	NÚM. FASES	FAT. POTÊNCIA	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
69	ILUMINAÇÃO INTERNA	258	220	1,16	M	1,00	1,5	16	,06
70	ILUMINAÇÃO INTERNA	258	220	1,16	M	1,00	1,5	16	,15
71	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	,23
72	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	,30
73	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	,31
74	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	,35
75	TOMADAS USO GERAL 220V	600	220	2,73	M	1,00	2,5	16	,33
76	TOMADAS USO GERAL 220V	300	220	1,37	M	1,00	2,5	16	,15
77	COMPUTADOR	400	220	1,81	M	1,00	2,5	16	,25
78	AR CONDICIONADO	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	,27
79	AR CONDICIONADO	1600	220	7,27	M	1,00	4	16	,14
80	AR CONDICIONADO	1600	220	7,27	M	1,00	4	16	,40
TOTAL=		8112	—	—	—	1,00	—	—	—