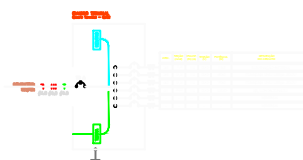
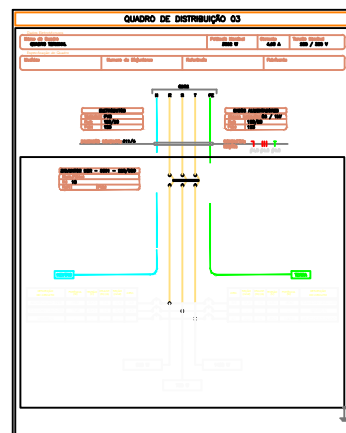


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 02

Quadro Terminal - QD02

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
33	ILUMINAÇÃO INTERNA	192	220	0,87	M	1,00	1,5	16	,04
39	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	,32
40	TOMADAS USO GERAL 220V	700	220	3,18	M	1,00	2,5	16	,22
39	AR CONDICIONADO	1400	220	6,36	M	,85	4	16	,03
39	AR CONDICIONADO	1800	220	8,18	M	,85	4	16	,03
TOTAL=		3092							



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 03

Quadro Terminal - QD03

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
33	ILUMINAÇÃO INTERNA	192	220	0,87	M	1,00	1,5	16	,04
39	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	3,64	M	1,00	2,5	16	,32
40	TOMADAS USO GERAL 220V	700	220	3,18	M	1,00	2,5	16	,22
41	AR CONDICIONADO	1400	220	6,36	M	,85	4	16	,03
TOTAL=		3092							