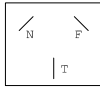


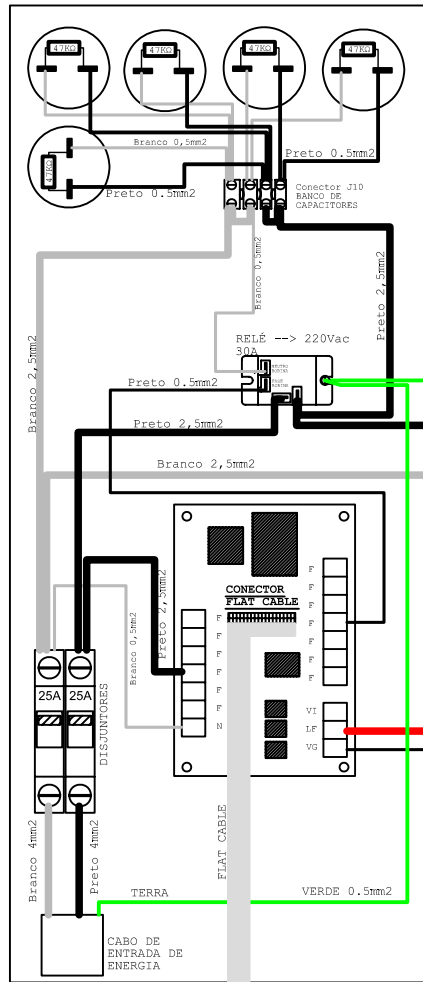
**** ATENÇÃO ****

TOMADA da Rede 220Vac

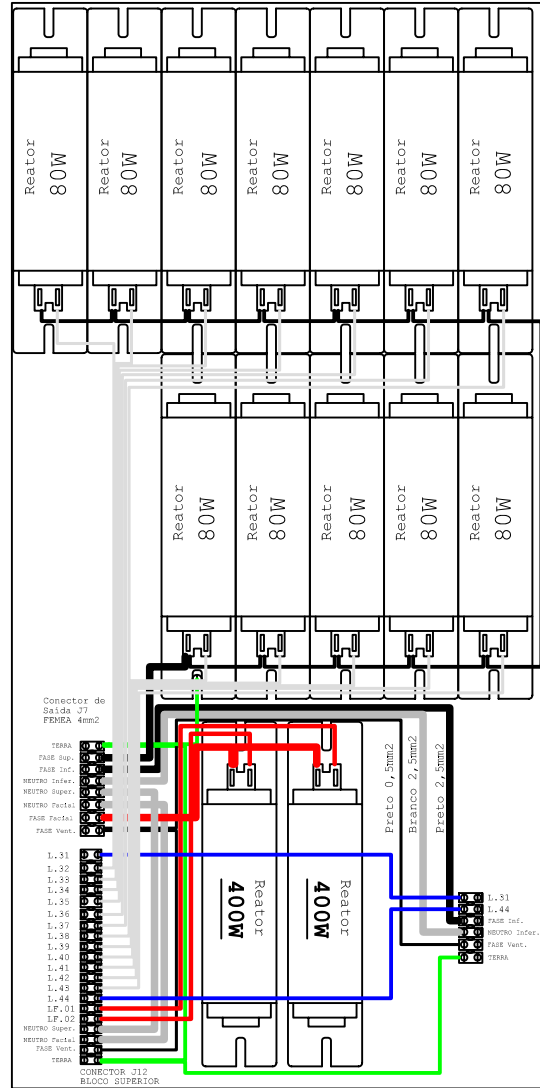


Sempre Respeitar esta Configuração

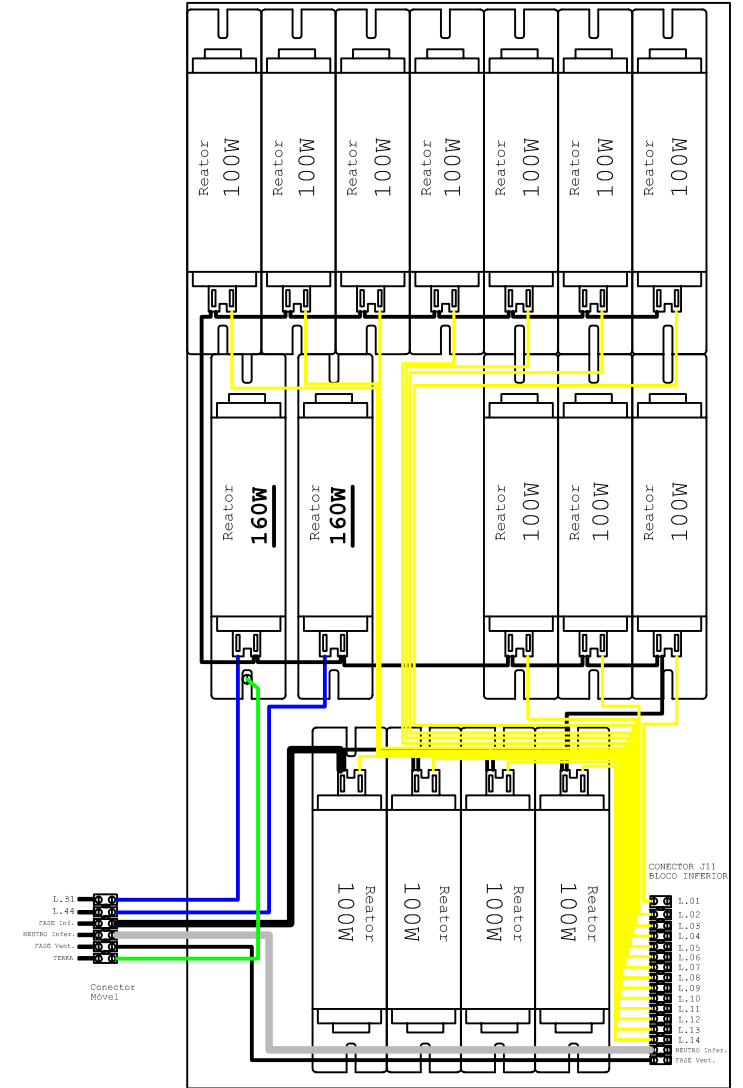
PLACA DE POTENCIA



BLOCO SUPERIOR



BLOCO INFERIOR



OBSERVAÇÃO:
 A disposição dos reatores nas placas, pode variar de máquina para máquina, dependendo do lote dos reatores.
 MAS A CONFIGURAÇÃO DOS SOQUETES PERMANECE A MESMA PARA TODA E QUALQUER MÁQUINA, SEGUINDO O SEU MODELO.

BLOCO SUPERIOR

- TODOS CONDUTORES DE COR CINZA, SÃO PARA LAMPADAS DE 80W.
- CONDUTORES DE COR AZUL, SÃO PARA LAMPADAS DE 160W.
- CONDUTORES DE COR VERMELHA, SÃO PARA LAMPADAS FACIAIS DE 400W.
- TODOS CONDUTORES DE COR PRETA SÃO FASE, SENDO ELAS:
 1 - CONDUTOR PRETO 2,5mm², FASE PRINCIPAL.
 2 - CONDUTOR PRETO 0,5mm², FASE VENTILADORES.
- TODOS CONDUTORES DE COR BRANCA 2,5mm², SÃO NEUTROS.
- TODOS CONDUTORES DE COR VERDE 0,5mm² SÃO TERRAS.

BLOCO INFERIOR

- TODOS CONDUTORES DE COR AMARELA, SÃO PARA LAMPADAS DE 100W.
- CONDUTORES DE COR AZUL, SÃO PARA LAMPADAS DE 160W.
- TODOS CONDUTORES DE COR PRETA SÃO FASE, SENDO ELAS:
 1 - CONDUTOR PRETO 2,5mm², FASE PRINCIPAL.
 2 - CONDUTOR PRETO 0,5mm², FASE VENTILADORES.
- TODOS CONDUTORES DE COR BRANCA 2,5mm², SÃO NEUTROS.
- TODOS CONDUTORES DE COR VERDE 0,5mm² SÃO TERRAS.

