



Barra de pinos longa

Soquete Barra

Jumper grosso

Barra de Pinos Normal

Resistores de 0,5 Ohm 2W de carvão
Empregar um jumper caso não seja monitorada a corrente, neste caso SENS B e SENS A não precisam ser soldados (barra de pinos ou soquete barra)

ORDEM SUGERIDA PARA A SOLDA:

- 1 - jumpers
- 2 - soquete (18 pinos) ou U3 (ULN2803)
- 3 - botão de reset
- 4 - soquetes barra
- 5 - capacitores cerâmicos
- 6 - diodos
- 7 - barra de pinos (OUT3 e SENS A e SENS B)
- 8 - resistores 0,5 ohm
- 9 - bornes
- 10 - capacitores eletrolíticos
- 11 - barra de pinos longa (colocar no ARDUINO e soldar no lugar)
- 12 - L298

Cortar os terminais soldados o mais rente possível à placa, especialmente do lado esquerdo, onde ficam as entradas de alimentações do ARDUINO.

Montagem de somente um LM298

