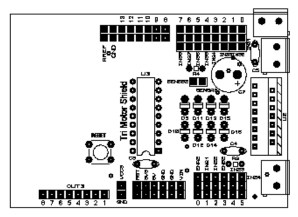


Montagem de somente um LM298



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 SENSB e SENSA 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 SENSA e SENSB)
- 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.