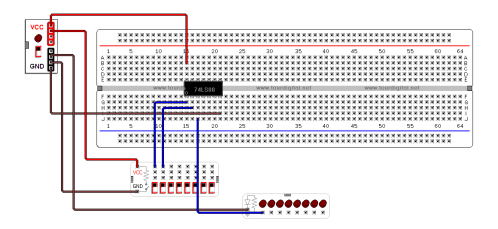




Conteúdo Prático - PED



Aluno: João Eduardo Pereira Rabelo

Matrícula: 180053299

- ☐ Módulos da Disciplina
- □-1 Introdução à disciplina
- □-2 Combinacionais 1
- □-3 Combinacionais 2
- ☐ 4 Combinacionais 3
- ☐ 5 Combinacionais 4
- ☐ 6 Combinacionais 5
- ☐ 7 Combinacionais 6
- ☐ 8 Aritméticos 1
- ☐ 9 Aritméticos 2
- □ 10 Sequenciais 1
- ☐ 11 Sequenciais 2
- ☐ 12 Sequenciais 3
- ☐ 13 Sequenciais 4

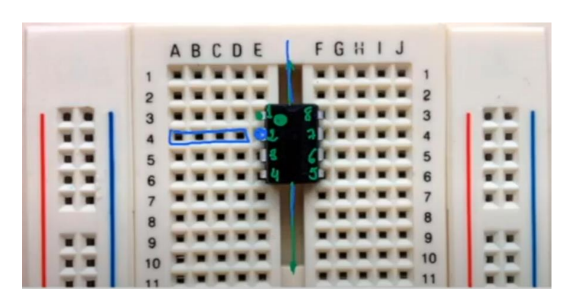




ProtoBoard



- Barramentos: Parte Superior e Inferior da Protoboard que é responsável pela passagem de energia (polo + para o polo -).
 - Não são interligadas, geralmente, necessitando 2 "jumpers" para serem usados em conjunto, um no positivo de um lado e no positivo de outro e outro no negativo de um lado no negativo do outro.
 - No meio de cada barramento, geralmente são separados nas protoboards, necessitando "jumpers" para ligar um lado ao outro.
- Cl's s\u00e3o geralmente acoplados no v\u00e3o do meio da placa
- A numeração dos slots da protoboard, seguem o seguinte padrão:



Sendo cada coluna e linha separada das do lado oposto, mas entre si interligadas em suas respectivas linhas (Ex: A1, B1, C1, D1 e E1).



Multímetro



- Medidor de tensão.
 - o Utilizado para medir a tensão (V) correndo pelo sistema.



• Amperímetro

 Apenas para medir corrente (A), NÃO usar com tensão correndo pelo sistema, pois irá queimar a ferramenta.





Ohmímetro

 \circ Apenas para medir a resistência (Ω), NÃO deve ser usado com corrente passando no circuito.



• Teste de Continuidade

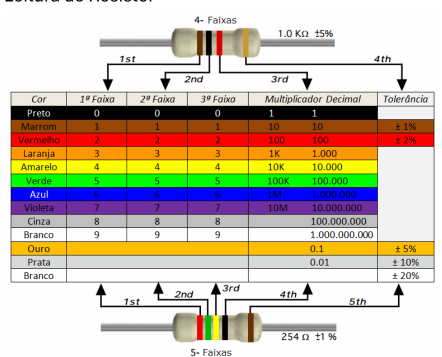
 Para testar LED's ou outro circuito, serve para verificar se tem continuidade entre os dois terminais do multímetro.



Resistor



- Calcular a medida do Resistor
 - o Verificar a tensão da corrente e dos componentes do circuito.
 - Vr = R * I
 - Vr: Tensão da Corrente Tensão do Circuito.
 - I: Corrente em Miliamperes.
 - R: Resistor
- Leitura do Resistor



o (1ª Faixa + 2ª Faixa) * 3ª Faixa – Com tolerância da 4º Faixa.

Obs: (Não é somatória (Ex: 1+5=15))



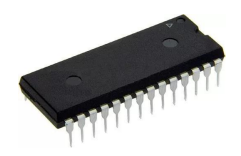
LED



- Sentido Padrão: + / (ou caso queira inverter a tabela verdade / +)
- Tensão (Máxima):
 - Vermelho, Amarelo e Verde: 2V
 - Azul e Branco: 3V
 - Se a tensão foi maior que 5V é NECESSÁRIO um resistor
- Terminal Positivo -> Chanfro ou a perna mais longa.
- Terminal Negativo -> Circunferência normal ou a perna mais curta.

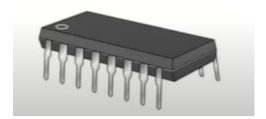


Circuitos Integrados



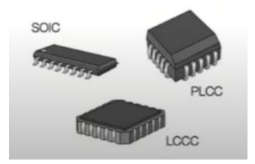
• DIP

 Os pinos são inseridos em furos que podem ser soldados na trilha do lado oposto da placa



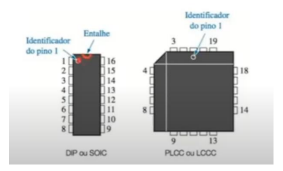
SMT

 Não precisa de furos na placa, os pinos são soldados diretamente na trilha das placas



Pinagem

o Contagem a partir do entalhe do circuito, no sentido ante horário







Subfamília TTL e CMOS



- Não se pode misturar circuitos TTL e CMOS devido a diferença de tensão para definir estado "0" e "1".
 - o TTL
 - Alto entre 5V e 2,4V
 - Proibida entre 2,4V e 0,5V
 - Baixo entre 0,5V e 0,3V
 - o CMOS
 - Alto entre 13,5V e 12,5V
 - Proibida entre 12,5V e 2,5V
 - Baixo entre 2,5V e 1,5V