

Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF

Curso: Engenharia da Computação

Disciplina: Laboratório de Eletrônica Digital I

Professor: Leonardo Barreto Campos

Aluno: _____

Valor: 1,00

Data: 03/04/08

Calendário de Atividades / Relatório 04

- 1) Nomes das Duplas – **OK**
- 2) Relatório no Site – **OK**
- 3) Download do Eagle – **OK**
- 4) Tutoriais (PCI, Soldagem e Eagle) – **OK**
- 5) E-mail com Circuitos
- 6) Pegar Circuito com Janilly e trazer Papel Couchê
- 7) Corrosão (Qua – Qui – Sex – Seg – Ter) 13:00 às 14:00hrs. Falar com Segurança caso o laboratório esteja fechado.
- 8) Furador (Qua – Qui – Sex – Seg – Ter) 13:00 às 14:00hrs.
- 9) Soldagem da Placa (Quarta-Feira dia 02 de Abril às 13:30hrs no Laboratório)
- 10) Entrega da Placa finalizada (Quinta-feira dia 03 de Abril às 13:30 no Laboratório)

OBS 01: Usar o corrosivo e o furador com **BASTANTE** cuidado para não depreciar o material e não colocar em risco sua própria segurança. Qualquer dúvida entre em contatos comigo (e-mail ou na minha sala).

OBS 02: Utilizem LEDs, ver figura 1, para mostrar as saídas do seu experimento. Seu funcionamento é bastante simples (Um contato é terra e outro é alimentação)

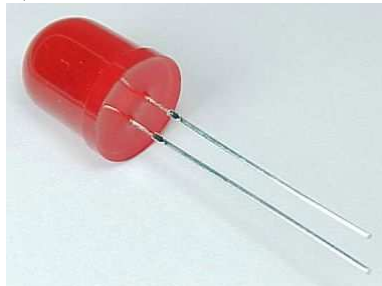


Figura 1. Led

OBS 03: Utilizem chaves Liga/Desliga, ver figura 2, para tornar as entradas em níveis ALTO e BAIXO.



Figura 2. Chave Liga/Desliga