

Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF

Curso: Engenharia da Computação

Disciplina: Laboratório de Eletrônica Digital I

Professor: Leonardo Barreto Campos

Normas das Aulas Práticas

A fim de otimizar o processo de aprendizado dos discentes na disciplina de Laboratório de Eletrônica Digital, segue as normas que nortearão as aulas em laboratório:

1. Os pré-relatórios estarão disponíveis na página pessoal do professor até às 22:00hrs de toda quarta-feira.
2. O aluno que não apresentar o pré-relatório completo no início de cada aula não poderá participar da aula prática e terá o valor do relatório final diminuído em 0,50 décimos. Portanto, o aluno PODERÁ entregar o relatório final mas, terá seu valor reduzido.
3. Os kits terão uma quantidade mínima de componentes (5 cabos de cores diferentes, 2 CI's com portas lógicas básicas, etc) abaixo do Protoboard.
 - a. No início e no término de cada aula a quantidade de componentes será checada.
 - b. Havendo necessidade de componentes adicionais, procure o professor para “comprá-los”.
 - c. Evite trocar componentes entre as bancadas.
4. Após a montagem do circuito no KIT didático, cada bancada terá um número máximo de três testes.
 - a. Caso o experimento não funcione após o terceiro teste, a bancada é orientada a passar para o próximo experimento.
 - b. Cada rodada de testes deverá ser descrita na seção 5 da segunda parte (Experimentos Práticos) dos relatórios finais
5. Só serão aceitos relatórios finais entregues em folha de papel A4