

ELETRÔNICA BÁSICA I

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE APRENDIZAGEM E ESTRATÉGIAS DE RECUPERAÇÃO:

1. Avaliação

- Para ser aprovado na disciplina o aluno deverá ter média na teoria (MT) maior do que 5,0 (cinco) e média na parte prática (MP), laboratório, maior do que 5,0 (cinco). A média final será (MF) dada por: $MF = (2 \cdot MT + MP) / 3$.
- Estará aprovado o aluno que obtiver nota maior ou igual a cinco na teoria e nota maior ou igual a cinco no laboratório.
- Ficará de recuperação o aluno que obtiver na parte teoria média inferior a 5,0 (cinco) e/ou na parte prática média inferior a 5,0 (cinco).
- O aluno que obtiver média inferior a cinco, ou na teoria ou na prática, deverá fazer uma avaliação de recuperação final na componente onde teve desempenho insatisfatório. A sua média final será a nota obtida nessa recuperação.

2. Parte teórica

- O processo de avaliação é constituído de duas provas escritas (P1 e P2) realizadas nos dias combinados entre o professor e os alunos. A primeira prova (P1) tem peso um e a segunda prova (P2) tem peso dois, a média será calculada como segue: Média Teoria (MT) = $(P1 + 2P2) / 3$
- Serão feitos exercícios em sala de aula que só auxiliarão na nota da primeira prova (P1), a nova nota da P1 será 85% do valor da nota da prova (P1) mais 15% da nota dos exercícios ($P1 \leftarrow P1 \cdot 0,85 + \text{Exercícios} \cdot 0,15$). Se a nova nota da P1 for inferior a antiga nota da P1, os exercícios serão desconsiderados.

Recuperação da Parte Teórica

- Se não for aprovado e obtiver ou na P1 ou na P2 nota maior que 3,0 (três) o aluno poderá fazer a P3. A média final será a maior nota entre $(P1 + 2P3) / 3$ ou $(P2 + 2P3) / 3$ se for maior ou igual a 5,0 estará aprovado.
- O aluno que perder ou a P1 ou a P2 deverá entrar com um requerimento no PA (posto de atendimento), no máximo uma semana após a data da prova, justificando a sua ausência (que deverá ser por motivo grave, conforme os regulamento da PUCC), se for deferido pelo professor, no caso de dúvida do professor o conselho da faculdade poderá ser consultado, fará a P3 e a média final será ou $(P1 + 2P3) / 3$ ou $(P2 + 2P3) / 3$; se for maior ou igual a 5,0 (cinco) estará aprovado. O aluno que perder a P1 e a P2 estará automaticamente reprovado na disciplina.

3. Parte Prática (Laboratório)

- processo de avaliação (MP) constará duas etapas: 1) análise de relatórios e trabalhos finais sobre cada uma das experiências de bancada e 2) formulação e realização de um projeto, valendo cada uma delas 50% da nota final de laboratório.
- Etapa 1 - Experiências de bancada - 50%
Os trabalhos, a serem apresentados em grupo e ao final de cada experimento realizado, serão avaliados no sentido de diagnosticar o grau de entendimento do aluno com relação aos experimentos realizados, aos princípios relacionados com estes.
- Etapa 2 - Projeto técnico - 50%
 - a) Proposta de projeto - 10%
 - b) Apresentação - 10%
 - c) Demonstração/implementação - 15%
 - d) Relatório final - 15%