

Circuitos Elétricos – 2º Semestre de 2005 – Turma 2

Segundas-Feiras – 8:00 – 9:40

Sextas-Feiras – 8:00 – 9:40

Prof. Dr. Ricardo da Silva Braga – ricardo.braga@puc-campinas.edu.br

Critérios de Avaliação

1 – Conforme normas da instituição é obrigatória a presença em 75% das aulas.

2 – A média final do aluno será dada por:

$$M1 = (1 \cdot P1 + 2 \cdot P2) / 3$$

Se $M1 \geq 5,0$ – Aprovado, senão teremos

$$M2 = (1 \cdot P1 + 2 \cdot P2 + 3 \cdot P3) / 6$$

Se $M2 \geq 5,0$ – Aprovado, senão reprovado

Onde P1, P2 e P3 são as provas.

Exercícios bônus: Ocasionalmente, nos 15 (quinze) minutos finais da aula, alunos serão convidados a ir a lousa e resolver problemas sem consulta. Caso acertem integralmente receberão 0,5 ponto a mais na prova de menor nota, ao final do semestre.

Datas importantes

30/09/2005 – Prova 1 (P1)

28/11/2005 – Prova 2 (P2)

16/12/2005 – Prova 3 (P3)

Livro Texto: *Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos*, JOHNSON, David E., HILBURN, John L. e JOHNNY R. Johnson, Ed. Prentice Hall do Brasil, 4ª Edição, 1994.