

Sistemas de Controle e Servomecanismo (60798) – Prof. Salles

1º semestre de 2004

1. Provas

- Serão realizadas duas provas (P1 e P2). O peso da 1ª prova será **um** e o da 2ª prova será **dois**. Em cada prova será abordada toda a matéria. As datas das provas serão estabelecidas em sala de aula.
- As Provas serão individual e sem consulta.
- Fica **a critério do professor** o fornecimento (ou não) de algum material adicional para consulta junto com a prova (por exemplo: tabela de transformada de Laplace, etc.). Esse material conterá apenas tabelas ou fórmulas e deverá ser devolvido com a prova, pois faz parte integrante da prova.

2. Média Final (MF)

$$MF = (P1 + 2*P2)/3$$

3. Aprovação, Exame e Reprovação

Se MF maior ou igual a 5,0 \diamond **aprovado** (MF \geq 5,0)
Se MF maior ou igual 3,0 e menor que 5,0 \diamond **Exame** (3,0 \leq MF < 5,0)
Se MF menor que 3,0 \diamond **reprovado** (MF < 3,0)
O que não for contemplado aqui seguirá o estabelecido pela PUCG.

4. Exercícios - Apenas para a turma do diurno

Se houver mais do que 4 exercícios (referentes a cada prova), a nota final da prova será a nota da prova vezes 0,9 mais a média dos exercícios vezes 0,1.

Exemplo: Nota final da P1 = “nota da P1”*0,9 + “média dos Ex”*0,1

Os Exercícios para compor a nota da prova serão os propostos em sala de aula e entregues no prazo estipulado pelo professor. Exercícios entregues fora do prazo não serão contabilizados.

A nota do exercício será:

- “0” (zero) quando for insatisfatório
- “0,5” (meio) quando for incompleto ou conter erros
- “1” (um) quando for completo e certo

Os exercícios fazem parte da avaliação.