

Avaliação (provas de 2hs / todas as questões de mesmo valor)

Primeira prova	(individual /8 – 10 questões)	(peso 4,0)	data: 04/05
Segunda prova	(individual /8 – 10 questões)	(peso 4,0)	data: 29/06
Exercícios	(ao longo do período)	(peso 2,0)	data:

Nota = $P1 \times 0,4 + P2 \times 0,4 + ME \times 0,2$ nota \subset a 7 e \supseteq a 4

Prova Final (individual – toda matéria/10 a 12 questões) data: 13/07

Prova Final + média das nota anteriores / 2 = 5 (PASSOU)

Obs. - Avaliações perdidas serão recuperadas mediante a prova final que entrará no cálculo acima substituindo a avaliação perdida. Para os alunos que obtiverem índice \geq a 4 está marcada uma segunda prova final (15/07).

- Será permitida a entrada de alunos na sala somente até 10min após o horário estipulado para início das aulas (aulas teóricas e expositivas de laboratório).

- Não será permitida a mudança de turma ao longo do semestre nem o adiantamento de horário para as aulas de Laboratório.

- A definição das turmas para as aulas de laboratório será feita com base na ordem alfabética dos nomes divulgados na primeira matrícula.

- Alunos com nota inferior a 7,0 e frequência inferior a 75% estarão reprovados por falta e não farão prova final.

Bibliografia

1. Gonçalves Jr., A. A., "Metrologia – Parte I e Parte II ", UFSC, Florianópolis, 1997.2
2. Gupta, R. C.- "Engineering Precision Metrology", Khanna Publishers, 1 Edição, Nova Delhi, 1979.
3. Greeve, J. W.- "Handbook of Industrial Metrology", ASTM, Prentice Hall Inc., New Jersey, 1979.
4. Agostinho, O. L.; Rodrigues, A. C. S. e Lirani, J. - "Tolerâncias, ajustes, desvios e análise de dimensões", Edgar Blütcher Ed., São Paulo.