

## INFORMAÇÕES BÁSICAS

### Critério de Avaliação e Condições de Aprovação

A avaliação do curso será baseada em três provas. Chamando-se de  $P_1$ ,  $P_2$ , e  $P_3$  as notas das provas, o valor da média geral,  $\mathbf{MG}$ , será obtido pela média ponderada de  $P_1$ ,  $P_2$ , e  $P_3$ , da seguinte forma:

$$\mathbf{MG} = \frac{3P_1 + 3P_2 + 4P_3}{10}.$$

O aluno que obtiver média  $\mathbf{MG} \geq 5,0$  será considerado aprovado e  $\mathbf{MG} = \mathbf{MF}$  será a sua nota final. Caso contrário, haverá um Exame e a nota final será:

$$\mathbf{MF} = \frac{\mathbf{MG} + \mathbf{EF}}{2},$$

onde  $\mathbf{EF}$  é a nota do exame final. O aluno será considerado aprovado se  $\mathbf{MF} \geq 5,0$  e tiver pelo menos 75% de frequência.

Não haverá reposição de prova em caso de falta a qualquer prova. O não comparecimento a uma prova significa nota zero nessa prova. Haverá uma prova de "segunda chamada" para os alunos que tenham perdido por motivo justificado uma das três provas. O aluno que perder uma prova, por motivo justificado, deve procurar imediatamente o professor responsável por sua turma e apresentar a justificativa. Caso o professor aceite a justificativa o aluno fará a segunda chamada. A nota da segunda chamada substituirá a nota da prova perdida pelo aluno.

A prova de **Segunda Chamada** e o **Exame** versarão sobre o **conteúdo integral** da disciplina.

Primeira Prova ( $P_1$ ): 08 de abril  
Segunda Prova ( $P_2$ ): 20 de maio  
Terceira Prova ( $P_3$ ): 01 de julho

Calendário de provas:

Segunda Chamada: 06 de julho  
Exame: 15 de julho