

Procedimentos para as Provas, Prof. Juan López

- 1) Serão duas provas ordinárias (P1 e P2), uma prova contínua (PC ou Autoavaliações) e uma prova de recuperação.
- 2) As provas P1 (10 pontos) e P2 (10 pontos) serão sem consulta e individuais, somente será permitido o uso de lápis, caneta e régua. A duração de cada uma será de 2 horas. NÃO será permitido o uso de calculadora.
- 3) As provas P1 e P2 terão cinco problemas valendo dois pontos cada um.
- 4) Cada aula terá uma autoavaliação com de 1 a 6 problemas de escolha múltipla a serem respondidas na página do curso com data de conclusão predefinida no calendário. A nota da prova contínua (PC ou Autoavaliações) será a soma de todas as Autoavaliações das aulas e normalizada para que o valor máximo seja 10.
- 5) Terão direito a prova de recuperação os estudantes com media maior ou igual a 3 pontos.
- 6) O conteúdo da prova de recuperação será o correspondente ao semestre todo.
- 7) Os estudantes que passem na prova de recuperação terão média final igual a 5 pontos.
- 8) Será controlada a presença em sala de aulas.
- 9) Exceção: Prova substitutiva será aplicada SOMENTE quando o estudante tiver faltado justificadamente a alguma das provas e seja isto documentado na secretaria do departamento ZAB, 7 dias antes da prova de recuperação. A prova substitutiva será aplicada após a P2 e antes da prova de recuperação, data definida no calendário.
- 10) O estudante interessado em rever a nota de alguma pergunta de alguma das provas deverá trazer o problema em questão resolvido do próprio punho em papel para ser entregue ao professor.

Programa de Participação Premiada (PPP)

(PPP-1) Os estudantes que resolvam corretamente algum problema em sala de aula ganharão 0,1 pontos adicionais por problema. O professor dará preferência na resolução de problemas a aqueles que manifestem interesse e tenham o menor número de participações.

(PPP-2) Os estudantes que façam “**comentários construtivos**” diretamente nas vídeo-aulas do curso ou via fórum de discussão, ganharão 0,1 pontos adicionais por comentário. Entende-se por “**comentários construtivos**” aqueles comentários específicos que indicam um conflito.

Exemplos de Comentários Construtivos

- a) No minuto ____ o professor disse _____, porém deveria ser _____.
Veja página ____ do livro ____ ou minuto ____ do vídeo no enlace _____.
- b) No vídeo o professor assume que a gente conheça _____. Porém, isso não era nada evidente para mim. Por isso fui procurar e achei o vídeo _____, no minuto ____ que resolveu minha dúvida.
- c) O professor falou pouco (ou não falou) de _____. Achei o material _____ que aprofunda no assunto.

Os pontos adicionais serão somados após a P1 e a P2.

Exemplo: $P1=7$, $PPP1-1=0,5$, $PPP1-2=0,6$,

$P1Final=P1+ PPP1-1+ PPP1-2=8,1$.

Analogamente na P2.

A Nota Final será a média aritmética da P1Final, P2Final e PC.