

PESSOAL ENVOLVIDO

CÓDIGO	FUNÇÃO (*)	NOME	MATRICULA Professor/Aluno	NOME DO ORIENTADOR (no caso de Estagiário PED ou Auxiliar Didático)	Turmas	ATENDIMENTO Extra-Classe	
						Dia	Horário
1	Professor	Enrique Ortega	047546	Atendimento on line		quinta ou sexta	19-23
2							

(*) – Prof. Colaborador / Estagiário PED / Apoio Didático

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

A disciplina será à distância, porém haverá horário reservado para uso dos computadores do CI-FEA

Critérios de avaliação:

- N1 Média das notas dos exercícios e perguntas resolvidas cada semana.
- N2 Nota da prova (avaliação escrita) no meio do semestre.
- N3 Média das notas relativas aos projetos do final do semestre.
- N4 Nota da prova final (avaliação escrita) no final do semestre.

A nota semestral de aproveitamento (NA) será calculada da seguinte forma:

$$NA = 0,2*N1 + 0,2* N2 + 0,3*N3 + 0,3*N4$$

Para aprovação sem exame:

$$NA > 5,0$$

Para aprovação com exame:

$$\text{Média Final} = (NA + \text{Nota exame})/2 > 5,0$$

OUTRAS INFORMAÇÕES

Projetos:

No meio do semestre será escolhido junto com o aluno um par de temas para desenvolver individualmente.

O relatório de cada análise de um sistema relativo à produção de alimentos deve considerar.

- um texto onde se descreve o sistema com citação de referencias bibliográficas,
- um diagrama de fluxos de informação,
- o programa com uma tabela com células para mostrar valores "default", com opção de fornecer novos valores, botão de cálculo e células de resultados.
- os comentarios sobre os resultados obtidos e sugestões

Recebido 1º versão em ___/___/___ Atualização em ___/___/___ Atualização em ___/___/___

Secretaria de Graduação _____

Coordenadoria de Graduação _____

AVALIAÇÕES

NATUREZA DA AVALIAÇÃO	TIPO DA AVALIAÇÃO	DATA	Horário	OBSERVAÇÕES
Avaliações Parciais do Aprendizado	Primeira Prova	25/09	19 - 23	
ao longo das 15 Semanas letivas	Projeto	30/10	19 - 23	
	Segunda Prova	06/11	19 - 23	
Avaliação Final do Aprendizado	EXAMES	27/11	19 - 23	24 a 29/11/2003
Avaliação de andamento de disciplinas	Formulário FEA			15/09 a 04/10/2003
Avaliação discente da atividade docente	Questionário FEA			27/10 a 14/11/2003
Avaliação docente da atuação discente				(30 minutos)

OUTRAS INFORMAÇÕES QUANTO ÀS AVALIAÇÕES DO APRENDIZADO

A disciplina será oferecida à distância.

1. Acompanhamento das atividades acadêmicas:

- (a) Uso do software WebCT para acompanhar o tempo de conexão e as atividades realizadas.
- (a) Um exercício e um teste semanal (com limite de tempo).
- (c) Envio dos trabalhos através de formulário eletrônico para uma base de dados no servidor WebCT.

2. Controle de frequência e participação:

- (a) Elaboração de um planilha de desempenho disponibilizada na Internet e atualizada semanalmente.

3. Atividades presenciais:

- (a) O docente estará presente na primeira aula para mostrar o uso do software da disciplina nos computadores do Centro de Informática da FEA.
- (b) Uma aula antes da prova para fazer um teste simulado e tirar dúvidas.
- (c) Na prova (no meio do semestre).
- (d) O docente (e o monitor, se houver) ficarão à disposição dos alunos para tirar dúvidas on-line.
- (e) O docente poderá dar aulas curtas presenciais quando os alunos desejarem explicações adicionais sobre o conteúdo temático da disciplina e sobre o uso das ferramentas didáticas
- (f) Na apresentação oral do projeto individual final.

4. Infra-estrutura a ser utilizada:

- (a) Computadores das duas salas do Centro de Informática da FEA
- (b) Todos os programas necessários as aulas estão instalados nos computadores do CI-FEA.
- (c) A página web da disciplina na Internet contem todos os materiais necessários

Recebido 1º versão em ___/___/___ Atualização em ___/___/___ Atualização em ___/___/___

Secretaria de Graduação _____

Coordenadoria de Graduação _____

CRONOGRAMA AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS

Semana	Período	OBS	Data de aula	Assunto	Bibliografia	Responsável
1	29/07 a 02/08	quinta ou sexta	31/07	Como usar o software. Estrutura de um programa	aula01.htm	
			01/08	Configuração do software.	aula02.htm	
2	04/08 a 09/08	quinta ou sexta	07/08	Edição, compilação e execução de programas.	aula03.htm	
			08/08	Impressão de relatórios com código fonte e imagens		
3	11/08 a 16/08	quinta ou sexta	14/08	Variáveis numéricas. Comandos para leitura	aula04.htm	
			15/08	Operadores, apresentação de resultados		
4	18/08 a 23/08	quinta ou sexta	21/08	Funções auxiliares. Funções matemáticas	aula05.htm	
			22/08			
5	25/08 a 30/08	quinta ou sexta	28/08	Estruturas de programação:	aula06.htm	
			29/08	if-else, do-while, while, for, switch		
6	01/09 a 06/09	quinta ou sexta	04/09			
			05/09	Modelagem e simulação de ecossistemas simples	aula07.htm	
7	08/09 a 13/09	quinta ou sexta	11/09	Trabalho com vetores, matrizes e estruturas	aula08.htm	
			12/09			
8	15/09 a 20/09	quinta ou sexta	18/09	Valores default, arquivos	aula09.htm	
			19/09	Teste (prova simulada)		
9	22/09 a 27/09	quinta ou sexta	25/09	Primeira Prova		
			26/09			
10	29/09 a 04/10	quinta ou sexta	02/10	Aplets Java, páginas html. Configuração do Textpad	java01.htm	
			03/10	Appletviewer. Programação em Java	java02.htm	
11	06/10 a 11/10	quinta ou sexta	09/10	Uso de componentes básicos. Vetores e matrizes	java03.htm	
			10/10	Diagramação de applets	java04.htm	
12	13/10 a 18/10	quinta ou sexta	16/10	Recursos gráficos da programação java	java05.htm	
			17/10			
13	20/10 a 25/10	quinta ou sexta	23/10	Elaboração dos Projetos		
			24/10			
14	27/10 a 01/11	quinta ou sexta	30/10	Apresentação dos Projetos		
			31/10			
15	03/11 a 08/11	quinta ou sexta	06/11	Segunda Prova		
			07/11			
16	10/11 a 15/11	14/11 último dia aulas				
17	17/11 a 22/11	: 17 a 19/11 20 a 22/11	Sem estudos			
			(feriado)			
18	24/11 a 29/11	Exames 24 a 29/11	27/11			

04/12/2003 - Prazo final para entrega de Boletins de Notas e Frequência – (Sistema da DAC)

(*) – USAR CAMPO ‘CÓDIGO’ DA PLANILHA ‘PESSOAL ENVOLVIDO’

Recebido 1º versão em ___/___/___ Atualização em ___/___/___ Atualização em ___/___/___

Secretaria de Graduação _____

Coordenadoria de Graduação _____

Página WebCT do curso à distância

http://www.ead.unicamp.br:8900/webct/public/show_courses.pl?989861016

Página web da disciplina "Informática Aplicada à Engenharia de Alimentos" Livro na Internet sobre programação em C, Delphi e Java para estudantes de Engenharia de Alimentos

<http://www.unicamp.br/fea/ortega/info/curso/index.htm>

Introdução à linguagem C para estudantes de engenharia de alimentos

<http://www.unicamp.br/fea/ortega/info/aulas.htm>

JAVA 2 para leigos passo a passo.

Michael Morrison. Editora Ciência moderna Ltda., Rio de Janeiro, 2000.

RESUMO DO CALENDÁRIO LETIVO

Início das aulas = 29/07/2003

Dias sem aulas ou atividades:

Novembro: 15/11 (Proclamação da República), 20/11 (Consciência Negra), 21,22/11 (Expediente Suspenso).

Observações:

Prazo Final para cumprimento da carga horária e programa da disciplina: 14/11/2003

Semana de estudos e reposição: 17 a 19/11/2003.

Término do 1º Período Letivo = 22/11/2003.

Exames = 24 a 29/11/2003.

Entrega do Boletim de Notas e Frequência = 04/12/2003 (Sistema da DAC).

1 - Professor Coordenador: _____

2 - _____

Chefe Departamento: _____

Recebido 1º versão em ___/___/___ Atualização em ___/___/___ Atualização em ___/___/___

Secretaria de Graduação _____

Coordenadoria de Graduação _____