NOME DA DISCIPLINA

CONTROLO DA QUALIDADE (2006/2007)

OBJECTIVOS

- Introdução à problemática da qualidade na indústria alimentar.
- Dotar os alunos com conhecimentos relativos aos principais métodos estatísticos aplicados ao controlo da qualidade e aos métodos de aceitação por amostragem.
- Fornecer bases para a compreensão e posta em prática do sistema HACCP.

TIPO DE AULAS:

Nº Horas/Semana	Nº Horas/Semestre	Semestre	Unidades de Crédito
Teóricas: 1	15	5°	3
Práticas: 2,5	37,5		

PRECEDÊNCIAS:

• A disciplina não tem precedências.

REGIME DE FALTAS

- A frequência às aulas teóricas é livre.
- É obrigatória a presença a 75% das aulas práticas leccionadas.

PROGRAMA

- 1. Introdução ao Controlo da Qualidade
- 2. Ferramentas básicas aplicadas ao controlo da qualidade
- Introdução ao HACCP Análise de Perigos e determinação dos Pontos Críticos de Controlo
- 4. Métodos Estatísticos Aplicados ao Controlo da Qualidade
- 5. Aceitação por Amostragem

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

- 1. A avaliação de frequência consiste em duas provas escritas e nos trabalhos de casa.
 - 1.1. As provas escritas serão realizadas ao longo do semestre e, sempre que possível, no horário destinado às aulas;
 - 1.2. Os trabalhos de casa serão propostos ao longo do semestre devendo o aluno entregar os trabalhos no prazo de uma semana, não sendo aceites trabalhos fora de prazo.
 - 1.3. É obrigatória a entrega de pelo menos 2/3 dos trabalhos de casa.
- 2. A classificação da avaliação intercalar (frequência) será calculada do seguinte modo:

2.1. Primeira prova escrita: 35%

2.2. Segunda prova escrita: 35%

2.3. Trabalhos de casa: 30%

- 3. Só têm acesso a exame final os alunos que entreguem 2/3 dos trabalhos de casa e que tenham frequentado pelo menos 75% das aulas práticas leccionadas.
- 4. São dispensados de exame final os alunos que obtenham uma classificação de frequência igual ou superior a 10 (dez) valores em 20 (vinte).

BIBLIOGRAFIA

- Apontamentos avulsos a fornecer pelo docente e a publicar em http://www.esac.pt/noronha
- Mitra, A., 1998. Fundamentals of quality control and improvement. 2nd Edition, Prentice Hall, New Jersey, USA. (Capítulos 4 e 5 - revisões de estatística; Capítulos 6, 7 e 8 cartas de controlo; Capítulo 9 - índices de capacidade de máquina; Capítulo 10 -Aceitação por amostragem)
- ISQ, 1993. Controlo Estatístico do Processo Manual de Apoio. Publicação do ISQ Instituto da Soldadura e Qualidade, Lisboa.
- Ramos Pires, A., 2004. Qualidade Sistemas de Gestão da Qualidade. 3ª Edição. Edições Sílabo, Lisboa

ESAC, 16 de Novembro de 2006

A Directora de Curso	O Regente	
Prof. Coordenadora Regina Nabias	Eq. Prof. Adjunto João Freire de Noronha	