



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Auditoria e Fiscalidade

ANO LECTIVO

2008/2009

### FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

**Unidade Curricular** Contabilidade de Gestão I

**Área Científica** Contabilidade

**Classificação curricular** OBRIGATÓRIA **Ano / Semestre** 2º Ano/1º Sem

Créditos ECTS	Horas de trabalho do aluno	Carga horária das sessões de ensino	
		Natureza Colectiva (NC)	Orientação Tutorial (OT)
6	162	T: 30 + PL: 45	-

DOCENTES		CATEGORIA
Responsável	Carla Maria Freitas Santos Joaquim	Eq. Assistente. 1ª Triénio
Teóricas	Carla Maria Freitas Santos Joaquim	Eq. Assistente. 1ª Triénio
Teórico-Práticas		
Práticas		
Prático-Laboratorial	Carla Maria Freitas Santos Joaquim	Eq. Assistente. 1ª Triénio

### OBJECTIVOS

- Reconhecer as limitações da contabilidade Financeira e Identificar a utilidade da contabilidade de Gestão;
- Distinguir custos directos e custos indirectos, fixos e custos variáveis, custos do produto de custos do período e elaborar a Demonstração de Resultados por Funções;
- Distinguir os sistemas de custeio total, variável, racional e de imputação dos custos fixos por quotas teóricas e a sua influência no apuramento dos resultados;
- Compreender os pressupostos, âmbito de utilização e limite de análise CVR (Custos/ Volume/ Resultados);
- Descrever e aplicar os diferentes métodos de repartição indirectos de produção;
- Reconhecer os diferentes regimes de fabrico, calcular os custos dos produtos conjuntos e valorizar a produção em vias de fabrico

## PROGRAMA PREVISTO

### 1 - Introdução:

- Âmbito e Objectivos da Contabilidade de Gestão;
- Principais conceitos

### 2 – Classificação de custo e apuramento dos resultados por funções:

- Custos directos e custos indirectos;
- Custos fixos e custos variáveis;
- Custos do produto e custos do período;
- Demonstração dos Resultados por Funções.

### 3 – Sistemas de Custeio:

- Sistema de Custeio Total Completo;
- Sistema de Custeio Racional;
- Sistema de custeio Total com Imputação de Custos Fixos por Quotas Teóricas;
- Sistema de Custeio Variável;
- Análise das diferenças nos resultados pela aplicação dos vários sistemas de custeio.

### 4 – Análise de Custos/ Volume / Resultados:

- O Comportamento dos custos face a variação do nível de actividade;
- Análise CVR pressupostos, limites e âmbito de utilização;
- A equação CVR do Resultado;
- Margem da Contribuição
- Ponto crítico das vendas em situações de monoproduto e multiproduto;
- Margem de Segurança.

### 5 – Métodos de análise e repartição dos custos. Valorização da produção acabada:

- Imputação de base única e de base múltipla dos custos indirectos;
- O Método das Secções Homogéneas.

## 6 As empresas industriais e os regimes de fabrico:

- Regimes de fabrico;
- Métodos de apuramento do custo industrial: Método Directo e Método Indirecto;
- Valorização da Produção em Vias de Fabrico;
- Classificação dos produtos obtidos em produção conjunta;
- Critérios de repartição dos custos conjuntos;
- Utilidade e limitações da informação proporcionada em regime de produção conjunta

## BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia:

- Pereira, Carlos Caiano e Victor Seabra Franco, Contabilidade Analítica, Lisboa, Rei dos Livros;
- Franco, Victor Seabra e Outros, Contabilidade de Gestão – Apuramento dos Custos e Informação de Apoio à Decisão, Lisboa, Publisher Team;
- Pereira, Carlos Caiano e Victor Seabra Franco, Contabilidade Analítica – Casos Práticos, Lisboa, Rei dos Livros;
- Franco, Victor Seabra e Outros, Contabilidade Analítica – Exames Resolvidos e Exercícios Propostos, Lisboa, Rei dos Livros.

## WEBGRAFIA

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua	Serão dispensados de exame os alunos com classificação igual ou superior a 10 (dez) valores. Os alunos que obtiverem classificação igual ou superior a 16 (dezasseis) valores terão que fazer uma defesa oral da nota, caso contrário, ser-lhes-á atribuída a classificação de 15 (quinze) valores.
Avaliação Periódica	
Avaliação Final	Em qualquer das épocas de exame serão considerados aprovados à disciplina os alunos com classificação igual ou superior a 10 (dez) valores. Os alunos que obtiverem classificação igual ou superior a 16 (dezasseis) valores terão que fazer uma defesa oral da nota, caso contrário, ser-lhes-á atribuída a classificação de 15 (quinze) valores.

## OBSERVAÇÕES

## HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

Dia	Horário	Local
-----	---------	-------

Carlos Mário Freitas dos Santos Jaquim.