



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Gestão Turística e Cultural

ANO LECTIVO

2009/2010

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

<b>Unidade Curricular</b>	<b>Contabilidade de Gestão</b>		
<b>Área Científica</b>	<b>Contabilidade</b>		
<b>Classificação curricular</b>	<b>OBRIGATÓRIA</b>	<b>Ano / Semestre</b>	<b>2º Ano/2º Sem</b>

<b>Créditos ECTS</b>	<b>Horas de trabalho do aluno</b>	<b>Carga horária das sessões de ensino</b>	
		<b>Natureza Colectiva (NC)</b>	<b>Orientação Tutorial (OT)</b>
4	108	T:15 + TP:20	10

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

**OBJECTIVOS**

Reconhecer as limitações da Contabilidade Financeira e identificar a utilidade da Contabilidade de Gestão;

Distinguir custos directos de custos indirectos, custos fixos de custos variáveis, custos do produto de custos do período e elaborar a Demonstração dos Resultados por Funções;

Distinguir os sistemas de custeio total, variável e racional e a sua influência no apuramento dos resultados;

Compreender os pressupostos, âmbito de utilização e limite da análise CVR (Custos/Volume/Resultados);

Descrever e aplicar os diferentes métodos de repartição dos custos indirectos de produção;

Identificar os objectivos e o âmbito da Gestão Orçamental.

## PROGRAMA PREVISTO

### 1. Introdução:

Âmbito e objectivos da Contabilidade de Gestão;  
Principais conceitos.

### 2. Classificação de custos 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 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 variações do nível de actividade;  
Análise CVR: pressupostos, limites e âmbito de utilização;  
A equação CVR do Resultado;  
Margem de Contribuição;  
Ponto crítico das vendas;  
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. Gestão Orçamental

Objectivos da orçamentação  
Orçamento anual

## BIBLIOGRAFIA

Franco, Victor Seabra e Outros, *Contabilidade de Gestão – O Apuramento dos Custos e a Informação de Apoio à Decisão*, Lisboa, Publisher Team, 1.ª edição, 2005;

Franco, Victor Seabra e Outros, *Contabilidade de Gestão – Orçamento anual e instrumentos de avaliação do desempenho organizacional*, Lisboa, Publisher Team, , 2006;

Franco, Victor Seabra e Outros, *Temas de Contabilidade de Gestão* Lisboa, Livros Horizonte, 2008;

Pereira, Carlos Caiano e Victor Seabra Franco, *Contabilidade Analítica*, Lisboa, Rei dos Livros, 6.ª edição, 1994;



Pereira, Carlos Caiano e Victor Seabra Franco, *Contabilidade Analítica – Casos Práticos*, Lisboa, Rei dos Livros, 1.ª edição, 1994;

Franco, Victor Seabra e Outros, *Contabilidade Analítica – Exames Resolvidos e Exercícios Propostos*, Lisboa, Rei dos Livros, 1.ª edição, 1996;

Caiado, António C. Pires, *Contabilidade Analítica e de Gestão*, Lisboa, Livros Horizonte, 2008;

Charles T. Horngren, George Foster e Srikant M. Datar, *Cost Accounting – A managerial emphasis*, New Jersey, Prentice-Hall International, 12.ª edição, 2005;

#### WEBGRAFIA

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua	<p>Na avaliação contínua os alunos serão dispensados de exame com classificação igual ou superior a dez valores e terá a seguinte ponderação:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>40% - Trabalho prático a desenvolver, sendo<ul style="list-style-type: none"><li>20% -trabalho e</li><li>20% -discussão do trabalho;</li></ul></li><li>60% - Prova escrita, com classificação final igual ou superior a 8 valores, caso o aluno obtenha classificação inferior a 8 valores será automaticamente admitido a exame. 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.</li></ul>
Avaliação Periódica	
Avaliação Final	<p>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.</p>

#### OBSERVAÇÕES

#### HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

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

*Carlos Joaquim.*