

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Auditoria e Fiscalidade

ANO LECTIVO

2013/2014

### FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

**Unidade Curricular** Contabilidade de Gestão I  
**Área Científica** Contabilidades  
**Classificação curricular** Obrigatória Ano / Semestre 2.º/1.º

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

#### DOCENTES

		CATEGORIA
Responsável	José Manuel Lopes Farinha	Professor Adjunto
Teóricas	Pedro Augusto Nogueira Marques	Eq. Assistente 2.º Triénio
Prático-Laboratorial	Pedro Augusto Nogueira Marques	Eq. Assistente 2.º Triénio

#### 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, 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 da análise CVR (Custos/Volume/Resultados);
- Descrever e aplicar os diferentes métodos de repartição dos custos indirectos de produção;
- Reconhecer os diferentes regimes de fabrico, calcular os custos dos produtos conjuntos, valorizar a produção em vias de fabrico e valorizar a produção defeituosa.

#### 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 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 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 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;
- Valorização da Produção Defeituosa;
- 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

- Caiado, António C. Pires, *Contabilidade Analítica e de Gestão*, Lisboa, Áreas Editora, 6.ª edição, 2011;
- Franco, Victor Seabra e Outros, *Os Custos, os Resultados e a Informação para a Gestão*, Lisboa, Livros Horizonte, 2.ª edição, 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, 2.ª edição, 2001;
- Caiado, António C. Pires e Joaquim Viana Cabral, *Casos Práticos de Contabilidade Analítica*, Lisboa, Áreas Editora, 2.ª edição, 2006;
- Franco, Victor Seabra e Outros, *Contabilidade Analítica – Exames Resolvidos e Exercícios Propostos*, Lisboa, Rei dos Livros, 1.ª edição, 1996;
- Horngren, Charles T., George Foster e Srikant M. Datar, *Cost Accounting – A managerial emphasis*, New Jersey, Prentice-Hall International, 12.ª edição, 2005.

## WEBGRAFIA

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

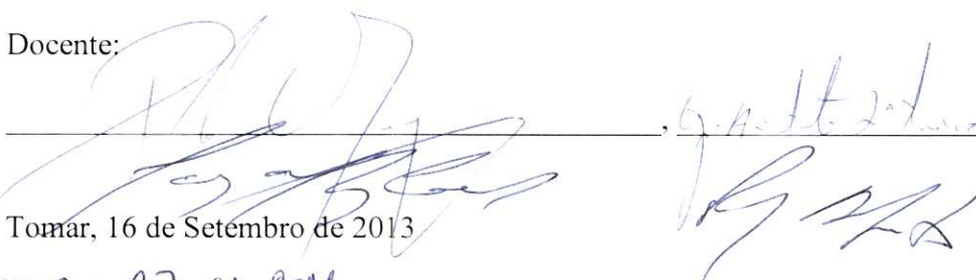
Avaliação Contínua	
Avaliação Periódica	Serão dispensados de exame os alunos com classificação igual ou superior a 10 (dez) valores. Os alunos que obtiverem classificação igual ou superior a 16 (dezasseis) valores terão que fazer uma defesa oral da nota, caso contrário, ser-lhes-á atribuída a classificação de 15 (quinze) valores.
Avaliação 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 classificações de 8 (oito) e 9 (nove) valores serão sujeitos a uma prova oral. 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
Quarta-feira	10.00 – 13.00	Gabinete O202
Sexta-feira	15.00 – 18.00	Gabinete O202

Docente:



Tomar, 16 de Setembro de 2013

ete - 17.01.2014

Ata nº 45

Ponto 6 a) 