



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Gestão e Administração Bancária

ANO LECTIVO

2012/2013

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular

Contabilidade de Gestão II

Área Científica

Contabilidades

Classificação curricular

Obrigatória

Ano / Semestre

2.º/2.º

Créditos  
ECTS

Horas de trabalho do aluno

Carga horária das sessões de ensino

Natureza Colectiva (NC)

Orientação Tutorial (OT)

6

162

T: 30

P: 45

-

DOCENTES

CATEGORIA

Responsável

José Manuel Lopes Farinha

Professor Adjunto

Teóricas

José Manuel Lopes Farinha

Professor Adjunto

Práticas

José Manuel Lopes Farinha

Professor Adjunto

OBJECTIVOS

- Identificar os sistemas de contas;
- Distinguir entre os sistemas de contas monista radical e duplo contabilístico;
- Compreender e efectuar lançamentos relativos a diversas operações, pelos sistemas monista radical e duplo contabilístico;
- Relacionar o processo de elaboração do orçamento anual com as funções de gestão e identificar e elaborar os diferentes programas e orçamentos;
- Compreender a importância e as implicações da adopção de um sistema de custeio orçamentado;
- Determinar, em sistema de custeio orçamentado, os custos das secções homogéneas, os custos dos produtos e dos serviços e apurar os desvios;
- Distinguir e enunciar os desvios contabilísticos e os desvios de natureza extra-contabilística e proceder à sua análise;
- Identificar o tipo de empresa em que os custos padrões podem ser adoptados e descrever a forma de determinação do custo padrão;
- Determinar e analisar, em sistema de custeio padrão, o desvio de fabricação, utilizando o sistema de custeio real e o sistema de custeio orçamentado;
- Descobrir os dois estádios que caracterizam o método ABC e identificar as cinco etapas necessárias à sua implementação;
- Saber explicar os conceitos de actividade e *cost driver*;
- Conhecer as vantagens e as principais dificuldades associadas à implementação do método ABC e identificar as principais diferenças para com o método das secções homogéneas.

