



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

<b>CURSO</b>	<b>GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE</b>	<b>ANO LECTIVO</b>	<b>2012/2013</b>
--------------	--	--------------------	------------------

**FICHA DA UNIDADE CURRICULAR**

<b>Unidade Curricular</b>	<b>CONTABILIDADE GERAL I</b>		
<b>Área Científica</b>	<b>CONTABILIDADE</b>		
<b>Classificação curricular</b>	<b>OBRIGATÓRIA</b>	<b>Ano / Semestre</b>	<b>1º/1º</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>
5	135	T: 30; PL: 45	NA

<b>DOCENTES</b>		<b>CATEGORIA</b>
<b>Responsável</b>	José Manuel Lopes Farinha	Professor Adjunto
<b>Teóricas</b>	José Manuel Lopes Farinha	Professor Adjunto
<b>Prático-Laboratorial</b>	José Manuel Lopes Farinha	Professor Adjunto

**OBJECTIVOS/COMPETÊNCIAS:**

**1. OBJECTIVO GERAL:**

Pretende-se que os alunos, no final da Unidade Curricular de Contabilidade Financeira I, desenvolvam competências que lhes permitam identificar e compreender as demonstrações financeiras e os princípios gerais que devem ser aplicados na sua preparação. Na 2.ª parte desta UC, pretende-se dotar os alunos de conhecimentos científicos e técnicos que lhes permitam aplicar com rigor as normas: NCRF 1, 2, 5, 8, 18 e 27.

**2. OBJECTIVOS ESPECÍFICOS:**

- ✓ Compreender a importância da contabilidade no âmbito dos sistemas de informação de gestão como elemento que proporciona informação útil para a tomada de decisões;
- ✓ Conhecer a estrutura conceptual do SNC e critérios de valorimetria do SNC;
- ✓ Conhecer e aplicar o SNC;
- ✓ Saber a mecânica do processo de registo pelo método das partidas dobradas;
- ✓ Conhecer o processo de registo contabilístico (do diário à demonstração de resultados e balanço);
- ✓ Estudo das contas das classes de Meios líquidos Financeiros, Inventários e Activos Biológicos e Contas a receber e a pagar

### 3. COMPETÊNCIAS:

Pretende-se que os alunos, no final desta Unidade Curricular, possuam uma visão geral dos aspectos conceptuais do SNC, saibam resolver situações contabilísticas concretas em consonância com o estipulado nas normas de contabilidade (NCRF 1, 2, 5, 8, 18 e 27) e compreendam a preparação das demonstrações financeiras e a sua utilidade para os utilizadores.

### PROGRAMA PREVISTO

#### 1. Considerações gerais

- ✓ História da contabilidade - Tópicos
- ✓ A evolução e o papel da contabilidade como instrumento de gestão
- ✓ Conceitos fundamentais da contabilidade: Património e seus elementos constitutivos
- ✓ Factos patrimoniais
- ✓ Equação fundamental de contabilidade
- ✓ A noção, classificação e caracterização das contas
- ✓ Métodos de registo contabilístico
- ✓ Lançamentos e suas espécies

#### 3. Estrutura Conceptual

- ✓ Objectivos das demonstrações financeiras (DF)
- ✓ Pressupostos subjacentes à elaboração das DF
  - Regime de acréscimo
  - Continuidade
  - Características qualitativas da informação financeira
  - Principais conceitos
  - Compreensibilidade
  - Comparabilidade
  - Relevância
  - Fiabilidade e seus requisitos
- ✓ A definição, o reconhecimento e a mensuração dos elementos das DF
- ✓ Os conceitos de capital e de manutenção de capital
- ✓ Estrutura e conteúdo das Demonstrações Financeiras (NCRF 1)
- ✓ Apresentação e classificação de elementos (itens) nas Demonstrações Financeiras
- ✓ O Balanço e Demonstração dos Resultados: seus elementos
- ✓ O Anexo

#### 2. Breve análise da normalização contabilística em Portugal

- ✓ O POC de 1977
- ✓ Das Directivas comunitárias ao POC de 1989
- ✓ As Normas Internacionais de Contabilidade (NIC e NIRF)
- ✓ O SNC
- ✓ Vantagens da normalização contabilística

#### 4. Estudo das Contas

- ✓ Meios financeiros líquidos
- ✓ Normas: NCRF 2 e NCRF 27
  - Principais conceitos
  - Estudo das contas: Caixa, Depósitos à ordem e outros depósitos,

### Instrumentos financeiros

- Divulgações
- ✓ Contas a Receber e contas a pagar
- ✓ Normas: NCRF 5 e NCRF 8
  - Principais conceitos
  - Estudo breve das contas: Clientes, Fornecedores, Financiamentos obtidos, Estado e Outros Entes Públicos, Accionistas/Sócios Outras contas a receber e a pagar, Pessoal.
- ✓ Inventários
- ✓ Normas: NCRF 18
  - Principais conceitos
  - Sistemas de Inventários (Permanente e Intermitente)
  - Reconhecimento e mensuração

### BIBLIOGRAFIA

- ✓ S.N.C.- Sistema Normalização Contabilística
- ✓ Borges, António e outros; Elementos de Contabilidade Geral; Áreas Editor, 25ª Edição.
- ✓ Costa, Carlos Baptista da; Alves, Gabriel Correia; Contabilidade Financeira, Editora Rei dos Livros.
- ✓ Santos, José Gonçalves dos; Contabilidade Financeira – Manual de Casos Práticos; Ed. Qui. Júris.
- ✓ Borges, António; Ferrão, Martins; Manual de Casos Práticos; Áreas Editora; 9ª Edição.
- ✓ Borges, António; e outros; SNC Sistema de Normalização Contabilística – Casos Práticos, Áreas Editora.
- ✓ Nabais, Carlos; Nabais, Francisco; Prática Contabilística de acordo com Sistema de Normalização Contabilística; Lidel.

### WEBGRAFIA

- ✓ <http://www.cnc.min-financas.pt/> (Comissão Normalização Contabilística)
- ✓ <http://www.dgci.min-financas.pt/> (DGCI - Direcção-Geral das Contribuições e Impostos)
- ✓ <http://www.otoc.pt/> (Ordem dos Técnicos Oficiais de Contas)
- ✓ <http://www.oroc.pt/> (Ordem dos Revisores Oficiais de Contas)
- ✓ <http://www.apotec.pt/> (Associação Portuguesa dos Técnicos de Contas)
- ✓ <http://www.iasc.org.uk/> (Comité das NIC's (IFRS) - Normas Internacionais de Contabilidade)

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua	<p><u>Só Para os alunos que assegurem uma assiduidade mínima de 80%.</u></p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dois (2) trabalhos individuais (mínimo de 10 valores em cada um dos trabalhos) - 35%. A realizar ao longo do semestre;</li> <li>2. Frequência final (mínimo 8 valores) – 65%. A realizar na época de frequências, definida no calendário lectivo.</li> <li>3. Obterão aprovação os alunos com classificação final igual ou superior a 9,5 valores.</li> <li>4. Os restantes alunos serão admitidos a Exame</li> <li>5. 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 16 (dezasseis) valores.</li> </ol>

## Avaliação Final

Avaliação por Exame - Época Normal

Prova escrita, serão considerados aprovados à disciplina os alunos com classificação igual ou superior a 10 (dez) valores.

Avaliação por Exame - Época Recurso

Prova escrita, serão considerados aprovados à disciplina os alunos com classificação igual ou superior a 10 (dez) valores.

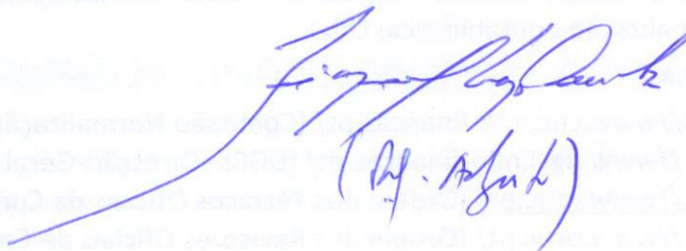
Na época normal e na época de recurso, os alunos com nota superior a 16 (dezasseis), caso queiram manter a nota, têm que realizar uma prova oral, caso contrário será atribuída a nota de 16 (dezasseis) valores.

## OBSERVAÇÕES

## HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL/HORÁRIO DE ATENDIMENTO

Dia	Horário	Local
Terça-Feira	17:00/19:00	O203
Quarta-Feira	11:00/12:30	O203

Quem, 17 de Setembro de 2012

  
(Prof. Rafael)