

**TeSP - Contabilidade e Gestão**

Técnico Superior Profissional  
Plano: Ata CTC ESGT 64/2015

**Ficha da Unidade Curricular: Contabilidade Financeira I**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:45.0;  
Ano|Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco comum;  
Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 60299  
Área de educação e formação: Contabilidade e fiscalidade

**Docente Responsável**

José Manuel Lopes Farinha  
Professor Adjunto

**Docente e horas de contacto**

Carla Maria Freitas dos Santos Joaquim  
Equiparado Assistente 1º Triénio, T: 30; PL: 45;

**Objetivos de Aprendizagem**

1. Compreender a importância da contabilidade como sistemas de informação de gestão.
2. Conhecer e aplicar o SNC;
3. Saber o processo de registo pelo método das partidas dobradas;
4. Conhecer o processo de registo contabilístico;
5. Meios Líquidos Financeiros, Inventários e Ativos Biológicos

**Conteúdos Programáticos**

Conceitos fundamentais da contabilidade; Factos patrimoniais; Equação fundamental de contabilidade; A noção, classificação e caracterização das contas; Métodos de registo contabilístico; Análise da normalização contabilística; O SNC; Vantagens da normalização contabilística; Estrutura Conceptual; Meios financeiros líquidos; NCRF 2 27 5 8; Contas a Receber e contas a pagar.


**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

I. Considerações gerais:

1. História da contabilidade e a evolução e o papel da contabilidade como instrumento de gestão;
2. Conceitos fundamentais da contabilidade: Património e seus elementos constitutivos;
3. Factos patrimoniais;
4. Equação fundamental de contabilidade;
5. A noção, classificação e caracterização das contas;
6. Métodos de registo contabilístico;
7. Lançamentos e suas espécies.

II. Estrutura Conceptual

1. Objetivos das demonstrações financeiras (DF);



2. Pressupostos subjacentes à elaboração das DF;
  3. A definição, o reconhecimento e a mensuração dos elementos das DF;
  4. Os conceitos de capital e de manutenção de capital;
  5. Estrutura e conteúdo das DF (NCRF 1);
  6. Apresentação e classificação de elementos nas DF;
  7. O Balanço e Demonstração dos Resultados;
  8. O Anexo.
- III. Breve análise da normalização contabilística em Portugal
- IV. Estudo das Contas
1. Classe 1 - Meios financeiros líquidos (NCRF 2 e NCRF 27);
  2. Classe 3 - Inventários (NCRF 18): Sistemas de Inventários (Permanente e Intermitente).

### **Metodologias de avaliação**

Av. Contínua: 1º teste com ponderação de 40 % e um 2º teste com 60 %. Av. por Exame: Prova escrita. Os alunos serão aprovados com nota superior a 9,5 valores., os alunos com nota superior a 17, têm que realizar uma prova oral, caso contrário terão 17

### **Software utilizado em aula**

### **Estágio**

### **Bibliografia recomendada**

- S.N.C.- Sistema Normalização Contabilística.
- Costa, Carlos Baptista da; Alves, Gabriel Correia; Contabilidade Financeira, Editora Rei dos Livros, 9.ª Edição.
- Borges, A. (2010). Elementos de Contabilidade Geral. Lisboa: Áreas Editor, 26ª Edição

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os conteúdos estão de acordo com a intenção de que o aluno fique a compreender o papel e as diferentes formas de utilização da Contabilidade nas diversas instituições e empresas e a apreender a importância da contabilidade no âmbito dos sistemas de informação de gestão como elemento que proporciona informação útil para a tomada de decisões.

Os conteúdos programáticos mencionados em I, II e III vão permitir alcançar os objetivos 1, 2, 3, 4 e 5. O conteúdo apresentado em IV permite atingir o objetivo 6.

### **Metodologias de ensino**

As aulas decorrem tendo por base o método expositivo e demonstrativo, com recurso à projeção de diapositivos. É utilizada também a metodologia por simulação pedagógica através da resolução de casos práticos semelhantes às situações que irão encontrar

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

As aulas decorrem tendo por base o método expositivo e demonstrativo, com recurso à projeção de diapositivos. É utilizada também a metodologia por simulação pedagógica através da resolução de casos práticos semelhantes às situações que irão encontrar na vida profissional futura

Língua de ensino  
Português

Pré requisitos  
Não Aplicável

Programas Opcionais recomendados

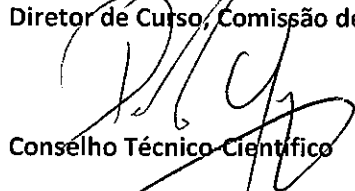
Observações

---

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico Científico

