

---

**Ano Letivo** 2019-20

---

**Unidade Curricular** CONTABILIDADE DE GESTÃO II

---

**Cursos** GESTÃO - Regime Noturno (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

---

**Código da Unidade Curricular** 14191092

---

**Área Científica** CONTABILIDADE E FISCALIDADE

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português-PT

Inglês-EN

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Fernando Manuel Correia Marques

---

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Fernando Manuel Correia Marques	OT; TP	TP1; OT1	67,5TP; 4,5OT

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2	67,5TP; 4,5OT	196	7

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

---

#### Precedências

Sem precedências

---

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Contabilidade Financeira I

Contabilidade Financeira II

Contabilidade de Gestão I

---

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

No final da unidade curricular, espera-se que o estudante seja capaz de:

Utilizar adequadamente a terminologia e a linguagem dos fenómenos contabilísticos

Conhecer os critérios de valorimetria dos produtos em vias de fabrico

Saber caracterizar o método das unidades equivalentes

Determinar o valor da produção conjunta e defeituosa

Saber caracterizar os produtos obtidos de uma produção conjunta

Aplicar os critérios definidos para apurar o custo de cada co-produto

Saber valorizar os subprodutos de acordo com os respetivos critérios

Proceder ao tratamento contabilístico da produção defeituosa

Distinguir as diferentes formas de organização contabilística

Efetuar a contabilização das operações internas da empresa

Perspetivar o orçamento como um instrumento de gestão

Construir todos os programas e orçamentos constituintes do orçamento anual

Compreender a interligação e inter-relação dos diferentes orçamentos

Calcular custos padrão

Saber calcular desvios e investigar as suas causas.

### **Conteúdos programáticos**

1. Valorização da produção em vias de fabrico
2. Produção conjunta e defeituosa
3. Sistemas de articulação contabilística
  - 3.1. Sistemas monistas e sistemas dualistas
  - 3.2. Planos de contas de contabilidade de gestão
4. Orçamentação
  - 4.1. Generalidades
  - 4.2. Distinção entre orçamentos operacionais e orçamentos financeiros
  - 4.3. Elaboração do orçamento anual
5. O sistema de custos padrões
  - 5.1. Custos-padrão e outros custos pré-determinados
  - 5.2. Padrões de matérias primas e de mão-de-obra direta
  - 5.3. Padrão de gastos gerais de produção
  - 5.4. Os desvios de matérias-primas, de mão de obra direta e de gastos gerais de produção
  - 5.5. O sistema de custos-padrão e o controlo de gestão

---

### **Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular**

A contabilidade interna de uma empresa deve ser organizada de forma a permitir a valorização da produção própria e a análise da situação económica da empresa. Deste modo, nos capítulos 1 e 2 são lecionados os métodos que permitem valorizar a produção em vias de fabrico, a conjunta e a defeituosa. O capítulo 3 aborda os sistemas contabilísticos através dos quais as operações internas podem ser devidamente registadas e como a contabilidade interna se interliga com a contabilidade financeira. É no âmbito da contabilidade de gestão que se recolhem os dados necessários para planear a atividade futura da empresa, pelo que no capítulo 4 se transmitem ao aluno os conhecimentos necessários para elaborar o orçamento anual da empresa. A valorização da produção da empresa a custos padrão é abordada no capítulo 5 onde se transmite ao aluno os conhecimentos necessários para determinar custos padrão e perceber a importância de calcular desvios entre estes e os custos reais e apurar as suas causas.

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Aulas expositivas (teórica e prática), debate de matérias em sala de aula, estudo de casos, orientação tutorial e estudo livre.

Avaliação da UC:

- Componente de Avaliação por Frequência CAF (peso 40%) + Exame (peso 60%).
- Avaliação da CAF: 40% - 2 Fichas (20% cada); 60% - Teste.
- Admissão a exame de época normal: CAF  $\geq$  6 valores.
- Dispensa de exame: CAF  $\geq$  12 valores.
- Caso seja favorável ao aluno, a nota de exame de época normal pondera com a CAF para o cálculo da nota de admissão a exames posteriores durante o ano letivo de obtenção da CAF.
- O aluno pode utilizar a CAF obtida no ano letivo anterior na UC, mediante solicitação prévia, por escrito, ao docente.
- Na época especial de conclusão de curso ou de melhoria de classificação, o resultado do exame corresponde a 100% da nota da UC.
- Nos testes e nos exames não é permitido o uso de máquinas de calcular alfanuméricas e/ou programáveis.

---

### **Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular**

Esta unidade curricular tem como objetivos específicos, entre outros, dotar os estudantes com conhecimentos necessários para apurar os custos da produção e efetuar análises sobre a sua evolução. Neste sentido, as aulas teórico-práticas permitem uma melhor interiorização dos conceitos transmitidos pois os exemplos práticos apresentados permitem aplicar esses conceitos a casos reais. A resolução de fichas de trabalho em sala de aula permite ao estudante desenvolver mecanismos de raciocínio lógico e ganhar autonomia na resolução dos problemas apresentados.

---

### **Bibliografia principal**

- CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES (2015). Contabilidade Analítica e de Gestão, 8.ª edição. Lisboa: Áreas Editora.
- CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES e CABRAL, JOAQUIM VIANA (2006). Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.ª edição. Lisboa: Áreas Editora.
- FERREIRA, DOMINGOS; CALDEIRA, CARLOS; ASSEICEIRO, JOÃO; VIEIRA, JOÃO, VICENTE, CÉLIA (2014). Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados, 1ª edição. Lisboa: Rei dos Livros.
- FRANCO, VITOR; OLIVEIRA, ÁLVARO; et al. (2011). Temas da Contabilidade de Gestão: Os Custos, os Resultados e a Informação para a Gestão, 4ª edição. Lisboa: Livros Horizonte.
- NABAIS, CARLOS e NABAIS, FRANCISCO (2016). Prática de Contabilidade Analítica e de Gestão. Lisboa: Lidel Editora.
- PEREIRA, CARLOS CAIANO; FRANCO, VICTOR DOMINGOS SEABRA (2001). Contabilidade Analítica, 6.ª edição. Lisboa: Rei dos Livros.
- ROCHA, ARMANDINO; RUBIO, JESUS BROTO (1999). Princípios de Contabilidade Analítica, 1ª edição. Lisboa: Vislis Editores.

**Academic Year** 2019-20

**Course unit** MANAGEMENT ACCOUNTING II

**Courses** MANAGEMENT - Post Laboral (1.º Ciclo)

**Faculty / School** SCHOOL OF MANAGEMENT, HOSPITALITY AND TOURISM

**Main Scientific Area** CONTABILIDADE E FISCALIDADE

**Acronym**

**Language of instruction**  
Português-PT  
Inglês-EN

**Teaching/Learning modality**  
In the classroom

**Coordinating teacher** Fernando Manuel Correia Marques

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Fernando Manuel Correia Marques	OT; TP	TP1; OT1	67,5TP; 4,5OT

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

---

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	67,5	0	0	0	0	4,5	0	196

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

no pre-requisites

---

**Prior knowledge and skills**

Contabilidade Financeira I

Contabilidade Financeira II

Contabilidade de Gestão I

---

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

To prepare student in the techniques necessary for the internal organization of firms' accounting and in the field of analytical instruments of expenses and revenues, taking aspects of management into account. At the end of the course, it is expected the student to be able to

- Properly use the terminology and language of accounting phenomena
- Valorize production in the manufacturing process
- Determine the value of joint and defective production
- Calculate internal operations accounting
- Calculate standard costs and analyse variances
- Learn how to characterize the equivalent units method
- Learn how to ascertain the cost of the products obtained in joint production
- Know the structure of the management accounting chart
- Prepare the programs and the budgets that are part of the master budget
- Learn how to calculate standard costs and variances and investigate their causes.

## **Syllabus**

1. Valorization of the production process of manufacturing
2. Valorization of joint production and defective production
3. Accounting joint systems
  - 3.1. Dualism and monism systems
  - 3.2. Accounting plans in management accounting
4. Budgeting
  - 4.1. Generalities
  - 4.2. Operating budgets and financial budgets
  - 4.3. Annual budget
5. Standard cost system
  - 5.1. Standard costs and predetermined costs
  - 5.2. Raw materials standard cost and direct labour standard cost
  - 5.3. Overheads standard cost
  - 5.4. Deviations of raw materials, deviations of direct labour and deviations of overheads
  - 5.5. The standard cost system and the management control

---

## **Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives**

The internal accounting of a company should be organized to valorize its own production and to provide tools for the analysis of the economic condition of the company. Thus, in parts 1 and 2 methods to enhance production in the manufacturing process, joint production and defective production are taught. Part 3 addresses the accounting systems through which internal operations of the company may be recorded and how it interconnects internal and financial accounting. It is under the management accounts that the data necessary to plan future activity of the company are collected, so in Part 4 the knowledge necessary to prepare the annual budget of the company is transmitted to the student. The valorization of company's production by using the standard cost system is covered in Part 5, which gives the student the necessary knowledge to determine costs and to understand the importance of calculating standard deviations between these and the actual costs and to determine their causes.

---

### Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures (theoretical and practical), open-class discussions, case studies, tutorial guidance, free study.

Assessment:

- Continuous Assessment (CA) component (40%) + Exam (60%).
- CA component comprises: 40% - 2 worksheets on specific syllabus contents done in class (20% each one); 60% - test.
- Admission to the 1st exam period: a final CA grade of  $\geq 6$  is needed.
- Students with a final CA grade of  $\geq 12$  are exempt from the exam.
- If favourable to the student, the exam mark from the 1st exam period calculated with the CA grade will be applied for admission to further exam periods during the same academic year.
- The student may use the CA grade obtained in the previous academic year by applying in writing to the course unit teacher.
- In the Special Exam Period for concluding the Course, or for improving the final classification, the exam weighting is 100%.

---

### Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

This curricular unit aims to equip students with the knowledge needed to establish the production cost and to perform analysis on production evolution. In this sense, the practical classes allow better assimilation of the concepts transmitted because the practical examples presented allow students to apply these concepts to real cases. Worksheets completed in the classroom allow students to develop logical reasoning mechanisms and gain autonomy in solving presented problems.

---

### Main Bibliography

CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES (2015). Contabilidade Analítica e de Gestão, 8.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Áreas Editora.

CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES e CABRAL, JOAQUIM VIANA (2006). Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Áreas Editora.

FERREIRA, DOMINGOS; CALDEIRA, CARLOS; ASSEICEIRO, JOÃO; VIEIRA, JOÃO, VICENTE, CÉLIA (2014). Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados, 1.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Rei dos Livros.

FRANCO, VITOR; OLIVEIRA, ÁLVARO; et al. (2011). Temas da Contabilidade de Gestão: Os Custos, os Resultados e a Informação para a Gestão, 4.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Livros Horizonte.

NABAIS, CARLOS e NABAIS, FRANCISCO (2016). Prática de Contabilidade Analítica e de Gestão. Lisboa: Lidel Editora.

PEREIRA, CARLOS CAIANO; FRANCO, VICTOR DOMINGOS SEABRA (2001). Contabilidade Analítica, 6.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Rei dos Livros.

ROCHA, ARMANDINO; RUBIO, JESUS BROTO (1999). Princípios de Contabilidade Analítica, 1.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Vislis Editores.