

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** CONTABILIDADE DE GESTÃO I

---

**Cursos** GESTÃO - Portimão (1.º ciclo)

---

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

---

**Código da Unidade Curricular** 14201101

---

**Área Científica** CONTABILIDADE E FISCALIDADE

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 344

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável - 4;8;10  
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

**Línguas de Aprendizagem**

Português-PT

Inglês-EN

**Modalidade de ensino**

Presencial e/ou à distância.

**Docente Responsável**

Fernando Manuel Correia Marques

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Ana Rita Silva de Serra Faria	OT; TP	TP1; OT1	63TP; 3OT

\* 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	S1	63TP; 3OT	196	7

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

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Contabilidade Financeira I e Contabilidade Financeira II

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

Definir o âmbito e os objetivos da Contabilidade de Gestão

Identificar e calcular os componentes dos custos nos seus diversos estádios

Aplicar técnicas para apoiar a gestão na tomada de decisões e análise de variações

Dominar os critérios de valorização das matérias à entrada e à saída de armazém

Definir o âmbito e os objetivos da gestão de inventários

Determinar a taxa horária corrigida e imputar os custos da mão de obra aos produtos

Identificar os diversos tipos de gastos gerais de produção e conhecer as suas formas de imputação

Caraterizar os sistemas de custeio

Avaliar o impacto dos diferentes sistemas de custeio na valorização dos inventários e no resultado

Compreender o comportamento dos custos em função das variações no nível de atividade

Saber calcular e interpretar as diferentes ferramentas da análise custo-volume-resultado

Distinguir entre o método direto e o método indireto

Saber aplicar o método das secções homogéneas

Definir e aplicar o método ABC

## **Conteúdos programáticos**

1. Âmbito, objetivos e enquadramento
2. Conceitos fundamentais
  - 2.1. Conceitos e classificação dos custos
  - 2.2. Análise das várias componentes do custo de produção
    - 2.2.1. Matérias
    - 2.2.2. Aprovisionamento de matérias
    - 2.2.3. Modelos de gestão de stocks
    - 2.2.4. Mão de obra
    - 2.2.5. Gastos Gerais de Produção
    - 2.2.6. Imputação de Gastos Gerais de Produção
  - 2.3. Determinação do custo da produção acabada
  - 2.4. Determinação do custo da produção vendida
  - 2.5. Determinação do custo total
  - 2.6. Determinação das margens e do resultado operacional
3. Sistemas de custeio
  - 3.1. O custeio total
  - 3.2. O custeio variável
  - 3.3. O custeio racional
  - 3.4. Reconciliação das diferenças de resultados
4. Relações entre custo-volume-resultado
  - 4.1. Ponto crítico das vendas
  - 4.2. A margem de segurança
  - 4.3. O grau de alavanca operacional
5. Métodos de cálculo dos custos de produção
  - 5.1. O custeio direto
  - 5.2. O custeio indireto
6. Os custos indiretos e a departamentalização dos custos
  - 6.1. O método das secções homogéneas
  - 6.2. O método ABC

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

Avaliação da UC:

- Componente de Avaliação por Frequência CAF (peso 40%) + Exame (peso 60%)
- Avaliação da CAF: 2 testes (50% cada)
- Dispensa de exame: CAF  $\geq$  12 valores
- Admissão a exame de época normal: CAF  $\geq$  6 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.
- Na época especial de conclusão de curso ou de melhoria de classificação, o resultado do exame corresponde a 100% da nota da UC.
- O aluno pode utilizar a CAF obtida no ano letivo anterior na UC, mediante solicitação prévia, por escrito, ao docente.

As faltas aos momentos de avaliação só são consideradas quando devidamente justificadas por motivo de força maior. Os estudantes nesta situação serão sujeitos a uma prova oral, realizada por dois docentes, no final do semestre.

As máquinas de calcular necessárias à execução dos testes e/ou exames devem ser não programáveis e sem memória.

---

### **Bibliografia principal**

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

CAIADO, A. C. & CABRAL, J. (2006). Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Áreas Editora.

PEREIRA, C. & FRANCO, V. (2001). Contabilidade Analítica, 6.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Rei dos Livros.

FERREIRA, D., CALDEIRA, C.; ASSEICEIRO, J.; VIEIRA, J. & VICENTE, C. (2014). Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados. 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.

SARAIVA, A., RODRIGUES, A.I., COIMBRA, CLÁUDIA, FANTASIA, M. & NUNES, R. (2018). Contabilidade de Gestão, Cálculo de Custos e Valorização de Inventários. Coimbra: Edições Almedina.

---

**Academic Year** 2021-22

---

**Course unit** MANAGEMENT ACCOUNTING I

---

**Courses** MANAGEMENT - Portimão (1.º Ciclo)

---

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

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 344

---

**Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)** 4;8;10

---

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

**Teaching/Learning modality**

Classroom-based and/or distance learning .

**Coordinating teacher**

Fernando Manuel Correia Marques

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Ana Rita Silva de Serra Faria	OT; TP	TP1; OT1	63TP; 3OT

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

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	63	0	0	0	0	3	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 e Contabilidade Financeira II

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

To define the scope and purposes of management accounting

To identify and calculate the cost components in its various stages

Apply techniques to support management in decision making and variance analysis

To know the appreciation criteria of materials into and out of the warehouse

Define the scope and objectives of inventory management

To determine the labor rate and charge the cost of labor to products

To identify the different types of production overheads and know how to allocate it

To characterize the costing methods

To evaluate the impact of using different costing systems in the valuation of inventories and operating results

To understanding the costs behavior and results, when activity level changes

To know how to calculate the different tools of cost-volume-profit analysis and interpret their meaning

To distinguish between Job-Costing and Process-Costing systems

To apply homogeneous sections method to share overhead costs

To define and to apply ABC method.



## Syllabus

- 1 . Scope and objectives
2. Key concepts
  - 2.1. Concepts and cost classification
  - 2.2. Analysis of the various components of production cost
  - 2.3. Determination of the cost of finished production
  - 2.4. Determination of cost of sold production
  - 2.5. Determination of total cost
  - 2.6. Determination of margins and operating profit
- 3 . Costing systems
  - 3.1. The absorption costing
  - 3.2 . The variable costing
  - 3.3 . The rational costing
  - 3.4 . Reconciliation of the differences in results
- 4 . Cost-volume-profit relationships
  - 4.1 . The break-even point
  - 4.2 . The margin of safety
  - 4.3 . The degree of operating leverage
- 5 . Methods for calculating the production cost
  - 5.1 . The process-costing system
  - 5.2 . The job-costing system
6. Methods of assigning overhead costs
  - 6.1. Homogeneous sections method
  - 6.2. The ABC method

#### Teaching methodologies (including evaluation)

- Continuous Assessment (CA) component (40%) + Exam (60%)
- The CA component comprises: 1st test (50%); 2nd test (50%)
- Students with a final CA grade of  $\geq 12$  are exempt from the exam.
- Admission to the 1<sup>st</sup> exam period: a final CA grade of  $\geq 6$  is needed.
- 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.
- In the Special Exam Period for concluding the Course, or for improving the final classification, the exam weighting is 100%.
- The student may use the CA grade obtained in the previous academic year by applying in writing to the course unit teacher. Absences of assessment times are only considered if duly justified by strong reasons. Students in this situation will be subject to an oral examination.

Calculators used during evaluations must be non-programmable.

---

#### Main Bibliography

- CAIADO, A. C. (2015). Contabilidade Analítica e de Gestão, 8.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Áreas Editora.
- CAIADO, A. C. & CABRAL, J. (2006). Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Áreas Editora.
- PEREIRA, C. & FRANCO, V. (2001). Contabilidade Analítica, 6.<sup>a</sup> edição. Lisboa: Rei dos Livros.
- FERREIRA, D., CALDEIRA, C.; ASSEICEIRO, J.; VIEIRA, J. & VICENTE, C. (2014). Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados. 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.
- SARAIVA, A., RODRIGUES, A.I., COIMBRA, CLÁUDIA, FANTASIA, M. & NUNES, R. (2018). Contabilidade de Gestão, Cálculo de Custos e Valorização de Inventários. Coimbra: Edições Almedina.