
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular CONTABILIDADE DE GESTÃO I

Cursos GESTÃO - Regime Noturno (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Código da Unidade Curricular 14191091

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 (tutorias)

Modalidade de ensino

Presencial e/ou à Distância

Docente Responsável

Fernando Manuel Correia Marques

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Fernando Manuel Correia Marques	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)

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: 2 testes (50% cada)
 - 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
-

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, 1.^a 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.^a 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.

SARAIVA, A. et al (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 - Evening Classes (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
Portuguese-PTE
English-EN (tutorials)

Teaching/Learning modality

Classroom-based and/or distance learning.

Coordinating teacher

Fernando Manuel Correia Marques

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Fernando Manuel Correia Marques	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)

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

Assessment:

- Continuous Assessment (CA) component (40%) + Exam (60%).
 - CA component comprises: 2 tests (50% each)
 - Admission to the 1st exam period: a final CA grade of ≥ 6 is needed.
 - Students with a final CA grade of ≥ 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%.
 - The use of bibliography, alphanumeric or programmable calculators is not allowed in the examination or in the tests.
-

Main Bibliography

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, 1.^a 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.^a 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.

SARAIVA, A. et al (2018). Contabilidade de Gestão, Cálculo de Custos e Valorização de Inventários. Coimbra: Edições Almedina.