
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular CONTABILIDADE DE GESTÃO I

Cursos GESTÃO (1.º ciclo) - Portimão

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

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 por frequência: teste 1 - 45%; teste 2 - 55%.

- Reúnem as condições de acesso ao teste 2 os estudantes que tenham obtido uma nota mínima de 6,0 valores no teste 1.
- O teste 2 decorre na data do exame de época normal.
- O estudante que tenha realizado a totalidade das provas obrigatórias da avaliação por frequência sem aprovação não tem acesso ao exame de época normal.
- Os estudantes admitidos, em simultâneo, ao teste final e ao exame de época normal que pretendam optar pelo exame têm de efetuar a inscrição na tutoria eletrónica, no mínimo, até 3 dias úteis antes da realização do teste 2.

Avaliação por exame: 100%.

Condições de acesso aos exames (exceto épocas de melhoria e para conclusão do curso):

- Nota mínima de 4,0 valores no teste 1.

Avaliação por frequência ou por exame:

Aprovação com nota final \geq 10 valores (arredondada às unidades), desde que sejam cumpridos os requisitos de avaliação expressos na FUC.

Bibliografia principal

- CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES (2020). Contabilidade Analítica e de Gestão, 9.^a edição. Lisboa: Áreas Editora.
- CAIADO, ANTÓNIO C. P. e CABRAL, JOAQUIM V., (2006). Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.^a edição. Lisboa: Áreas Editora.
- FERREIRA, DOMINGOS; CALDEIRA, CARLOS; ASSEICEIRO, JOÃO; VIEIRA, JOÃO, VICENTE, CÉLIA (2019). Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados, 2.^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 C.; FRANCO, VICTOR D.S., (2001). Contabilidade Analítica, 6.^a edição. Lisboa: Rei dos Livros.
- SARAIVA, A., RODRIGUES, A.I., COIMBRA, C., FANTASIA, M. & N., R. (2019). Contabilidade de Gestão, Cálculo de Custos e Valorização de Inventários. Coimbra: Edições Almedina.

Academic Year 2023-24

Course unit MANAGEMENT ACCOUNTING I

Courses MANAGEMENT (1st cycle) - Portimão

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

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: test 1 - 45%; test 2 - 55%.

-In order to take test 2, students need a grade of $\geq 6,0$ in test 1.

- The test will take place at the same time as the 1st exam

- Students who have completed the obligatory components of continuous assessment but have not passed (overall grade of 10 or more) will not be admitted to the 1st exam (exame época normal) (but may take the 2nd exam (exame época de recurso).

- Students admitted to both test 2 and 1st exam (exame época normal) and who wish to opt for the exam must enrol (via Tutoria platform) up to 3 working days before the date of test 2.

Assessment by exam : 100%.

- 1st, 2nd and special exam periods: a minimum grade of 4,0 is required in test 1.

- **Exams for improving the grade or concluding the course: no conditions apply.**

Continuous assessment or assessment by exam:

The pass mark is ≥ 10 (rounded to the units), as long as all the requirements for assessment as defined in the FUC have been met.

Main Bibliography

CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES (2020). Contabilidade Analítica e de Gestão, 9.^a edição. Lisboa: Áreas Editora.

CAIADO, ANTÓNIO C. P. e CABRAL, JOAQUIM V., (2006). Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.^a edição. Lisboa: Áreas Editora.

FERREIRA, DOMINGOS; CALDEIRA, CARLOS; ASSEICEIRO, JOÃO; VIEIRA, JOÃO, VICENTE, CÉLIA (2019). Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados, 2.^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 C.; FRANCO, VICTOR D.S., (2001). Contabilidade Analítica, 6.^a edição. Lisboa: Rei dos Livros.

SARAIVA, A., RODRIGUES, A.I., COIMBRA, C., FANTASIA, M. & N., R. (2019). Contabilidade de Gestão, Cálculo de Custos e Valorização de Inventários. Coimbra: Edições Almedina.