

Caracterização da Unidade Curricular / Characterization of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular (UC) / Title of Curricular Unit (CU): Contabilidade de Gestão / Management Accounting

Área científica da UC / CU Scientific Area: Contabilidade e Fiscalidade / Accounting and Taxation

Semestre / Semester: 3º

Número de créditos ECTS / Number of ECTS credits: 6

Carga horária por tipologia de horas / Workload by type of hours: TP: 67,5; OT: 9; O: 13,5

Carga letiva semanal / Weekly letive charge: 4,5h

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Esta unidade curricular visa proporcionar aos alunos competências nas áreas da gestão estratégica e da gestão operacional da empresa reconhecendo um conjunto de conceitos, métodos e processos fundamentais para a análise interna de custos que as empresas incorrem, bem como na determinação do custo de produtos/serviços e/ou atividades. Com esta unidade curricular os alunos devem:

- Reconhecer a importância da contabilidade de gestão para o processo de tomada de decisão, desenvolvendo os conceitos de gastos e rendimentos relevantes;
- Identificar os aspetos que distinguem e caracterizam a Contabilidade financeira e a Contabilidade de gestão;
- Identificar os conceitos e classificações utilizados na gestão de custos nas organizações;
- Caracterizar as componentes do custo de produção;
- Reconhecer os métodos para análise e repartição dos custos;
- Dar a conhecer a interligação entre os processos produtivos e os modelos de custeio apropriados a utilizar.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

This curricular unit aims to provide students with skills in the areas of strategic management and operational management of the company recognizing a set of concepts, methods and processes fundamental to the internal analysis of costs that companies incur, as well as in determining the cost of products/services and/or activities.

With this curricular unit students must:

- Recognize the importance of management accounting for the decision-making process, developing the relevant spending and income concepts;
- Identify the aspects that distinguish and characterize Financial Accounting and Management Accounting;
- Identify the concepts and classifications used in cost management in organizations;
- Characterize the components of the production cost;
- Recognize the methods for analysis and cost sharing;

- To make known the interconnection between the production processes and the appropriate costing models to be used.

Conteúdos programáticos:

1. Contabilidade de Gestão: notas introdutórias

- 1.1. Objetivos e insuficiências da contabilidade financeira e da contabilidade de gestão
- 1.2. Âmbito, conceito e objetivos da contabilidade de gestão
- 1.3. Demonstração de Resultados por naturezas e por funções

2. Fundamentos da Contabilidade de Gestão

- 2.1. Conceito de custo e conceitos económico-financeiros

3. Classificação dos Custos

4. A produção e os seus custos

- 4.1. Componentes da produção

5. Métodos das secções homogéneas

- 5.1. Conceitos fundamentais e apuramento do custo

6. Sistemas de Custeio na imputação de custos

- 6.1. Sistema de Custeio Total, Variável e Racional

7. Apuramento dos custos de produção e regimes de fabrico

- 7.1. Apuramento dos custos por ordens de produção: método direto
- 7.2. Apuramento dos custos por processos ou fases: método indireto

8. Análise Custo-Volume-Resultados

- 8.1. Conceitos e pressupostos
- 8.2. Determinação do ponto de equilíbrio em valor e em quantidade e respetiva análise gráfica
- 8.3. Margem de segurança

Syllabus:

1. Management Accounting: introductory notes

- 1.1. Objectives and weaknesses of financial accounting and management accounting
- 1.2. Scope, concept and objectives of management accounting

1.3. Income Statement by nature and functions

2. Fundamentals of Management Accounting

2.1. Cost concept and economic and financial concepts

3. Classification of Costs

4. Production and its costs

4.1. Components of production

5. Methods of homogeneous sections

5.1. Fundamental concepts and cost clearance

6. Costing Systems for imputation of costs

6.1. Total, Variable and Rational Costing System

7. Clearance of production costs and manufacturing schemes

7.1. Cost clearance by production orders: direct method

7.2. Calculation of costs by processes or phases: indirect method

8. Cost-Volume-Results Analysis

8.1. Concepts and assumptions

8.2. Determination of the equilibrium point in value and quantity and its graphic analysis

8.3. Safety margin
