

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: 45; OT: 6; O: 9

Carga letiva semanal / Weekly letive charge: 3h

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

- Completar a sua visão sobre a problemática contabilística da circulação económica da empresa, na vertente interna;
- A sua aplicação à realidade empresarial;
- Abordar o estudo das restantes disciplinas do vigente plano de estudos: Complementos de Contabilidade de Gestão e Planeamento e Controlo de Gestão, que contribuem para completar a formação nesta área do conhecimento contabilístico.

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

- Complete its vision on the accounting issue of the business's internal economic movement;
- Its application to the business reality;
- Address the study of the remaining subjects of the current study plan: Compliments of Accounting Management and Planning and Management Control, which contribute to completing training in this area of accounting knowledge.

Conteúdos programáticos:

1. Introdução

1.1. Contabilidade financeira versus contabilidade de gestão

 1.1.1. Insuficiências da contabilidade financeira

 1.1.2. Sistemas de ligação contabilidade financeira / contabilidade de gestão

1.2. Âmbito e objetivos da contabilidade de gestão

 1.2.1. Âmbito

 1.2.2. Objetivos

1.3. A contabilidade de gestão, as funções da gestão e a gestão orçamental

 1.3.1. Funções de gestão

- 1.3.2. Gestão orçamental
- 1.3.3. Contabilidade de gestão, planeamento e controlo
- 1.4. Problemas e casos de aplicação

2. Conceitos fundamentais de contabilidade de gestão

- 2.1. Gastos e rendimentos
 - 2.1.1. Hierarquia dos custos: custo industrial, complexivo e económico-técnico
 - 2.1.2. Gasto, custo, despesa e pagamento
 - 2.1.3. Rendimento, rédito, receita e recebimento
- 2.2. Os custos e o seu controlo
 - 2.2.1. Classificação por centros de responsabilidade
 - 2.2.2. Classificação por atividades
 - 2.2.3. Classificação por natureza
 - 2.2.4. Limitações quanto à pormenorização dos custos
 - 2.2.5. Custos reais e custos básicos
- 2.3. Os custos e as tomadas de decisões
 - 2.3.1. Impacto financeiro da decisão
 - 2.3.2. Custos diferenciais
 - 2.3.3. Custos irrelevantes
 - 2.3.4. Custos de oportunidade
 - 2.3.5. Relação entre custos e volume
 - 2.3.5.1. Custos fixos
 - 2.3.5.2. Custos variáveis
 - 2.3.5.3. Custos semi-variáveis
- 2.4. Problemas e casos de aplicação

3. Os componentes do custo de produção

- 3.1. As matérias
 - 3.1.1. Tipos de matérias
 - 3.1.2. Planeamento dos consumos
 - 3.1.3. Aquisição e receção das matérias
 - 3.1.4. Controlo das matérias em armazém
 - 3.1.5. Contabilização
 - 3.1.6. O SNC e a valorimetria dos inventários
- 3.2. A mão-de-obra
 - 3.2.1. Determinação e controlo dos tempos de trabalho
 - 3.2.2. Processamento dos vencimentos

- 3.2.3. Periodização dos encargos sociais
- 3.2.4. Contabilização
- 3.3. Os gastos gerais de fabrico
 - 3.3.1. Tipos de gastos
 - 3.3.2. Periodização de certos gastos de fabrico
 - 3.3.3. Imputação dos gastos gerais de fabrico
 - 3.3.3.1. Coeficientes de imputação
 - 3.3.3.2. Bases de imputação
 - 3.3.3.3. Imputação de base única
 - 3.3.3.4. Imputação de base múltipla
 - 3.3.4. Contabilização
- 3.4. Os gastos não industriais
 - 3.4.1. Departamento comercial
 - 3.4.2. Departamento administrativo
- 3.5. Problemas e casos de aplicação

4. Apuramento dos custos de produção e regimes de fabrico

- 4.1. Definição de uma classe 9 – Contabilidade interna
 - 4.1.1. Lista de contas
 - 4.1.2. Âmbito e movimentação das contas
- 4.2. Apuramento dos custos por ordens de produção: método direto
 - 4.2.1. Características do método
 - 4.2.2. Movimentação das contas
- 4.3. Apuramento dos custos por processos ou fases: método indireto
 - 4.3.1. Características do método
 - 4.3.2. Movimentação das contas
 - 4.3.3. Valorização da produção em vias de fabrico
 - 4.3.4. Método das unidades equivalentes
- 4.4. Problemas e casos de aplicação

Syllabus:

1. Introduction

- 1.1. Financial accounting versus management accounting
 - 1.1.1. Financial accounting weaknesses
 - 1.1.2. Financial accounting / management accounting linking systems
- 1.2. Scope and objectives of management accounting
 - 1.2.1 Scope

1.2.2 Objectives

- 1.3. Management accounting, management functions and budgetary management
 - 1.3.1. Management functions
 - 1.3.2. Budget management
 - 1.3.3. Management, planning and control accounting
- 1.4. Problems and cases of application

2. Basic concepts of management accounting

- 2.1. Expenditure and income
 - 2.1.1. Cost hierarchy: industrial, complexive and economic-technical cost
 - 2.1.2. Expenditure, cost, expenditure and payment
 - 2.1.3. Income, revenue, revenue and receipt
- 2.2. The costs and their control
 - 2.2.1. Classification by responsibility centres
 - 2.2.2. Classification by activity
 - 2.2.3. Classification by nature
 - 2.2.4 Limitations on cost detailing
 - 2.2.5. Real costs and basic costs
- 2.3. Costs and decision-making
 - 2.3.1. Financial impact of the decision
 - 2.3.2. Differential costs
 - 2.3.3. Relevant costs
 - 2.3.4. Opportunity costs
 - 2.3.5. Relationship between costs and volume
 - 2.3.5.1. Fixed costs
 - 2.3.5.2. Variable costs
 - 2.3.5.3. Semi-variable costs
- 2.4. Problems and cases of application

3. The components of the cost of production

- 3.1. The materials
 - 3.1.1. Types of materials
 - 3.1.2. Consumer planning
 - 3.1.3. Acquisition and reception of materials
 - 3.1.4. Control of storage materials
 - 3.1.5. Accounting
 - 3.1.6. The CNS and the value of inventories

- 3.2. Labour
 - 3.2.1. Determination and control of working times
 - 3.2.2. Processing of salaries
 - 3.2.3. Periodisation of social charges
 - 3.2.4. Accounting
- 3.3. General manufacturing costs
 - 3.3.1. Types of expenditure
 - 3.3.2. Periodisation of certain manufacturing costs
 - 3.3.3. Imputation of general manufacturing costs
 - 3.3.3.1. Imputation coefficients
 - 3.3.3.2. Imputation bases
 - 3.3.3.3. Single base imputation
 - 3.3.3.4. Multiple base imputation
 - 3.3.4. Accounting
- 3.4. Non-industrial expenditure
 - 3.4.1. Trade department
 - 3.4.2. Administrative department
- 3.5. Problems and cases of application

4. Clearance of production costs and manufacturing schemes

- 4.1. Definition of a Class 9 – Internal Accounting
 - 4.1.1. List of accounts
 - 4.1.2. Scope and handling of accounts
- 4.2. Cost calculation by production order: direct method
 - 4.2.1. Method characteristics
 - 4.2.2. Movement of accounts
- 4.3. Cost calculation by process or phase: indirect method
 - 4.3.1. Method characteristics
 - 4.3.2. Movement of accounts
 - 4.3.3. Valuation of manufacturing production
 - 4.3.4. Method of equivalent units
- 4.4. Problems and cases of application

**Sem Validade
Administrativa**