

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, complexo 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

