
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular CONTABILIDADE DE GESTÃO II

Cursos GESTÃO (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Código da Unidade Curricular 14181091

Área Científica CONTABILIDADE E FISCALIDADE

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português-PT

Inglês-EN

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Sandra Cristina Francisco Rebelo

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Sandra Cristina Francisco Rebelo	OT; TP	TP1; TP2; OT1; OT2	135TP; 9OT

* 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	S2	67,5TP; 4,5OT	196	7

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Contabilidade Financeira I

Contabilidade Financeira II

Contabilidade de Gestão I

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

No final da unidade curricular, espera-se que o estudante seja capaz de:

Utilizar adequadamente a terminologia e a linguagem dos fenómenos contabilísticos

Conhecer os critérios de valorimetria dos produtos em vias de fabrico

Saber caracterizar o método das unidades equivalentes

Determinar o valor da produção conjunta e defeituosa

Saber caracterizar os produtos obtidos de uma produção conjunta

Aplicar os critérios definidos para apurar o custo de cada coproduto

Saber valorizar os subprodutos de acordo com os respetivos critérios

Proceder ao tratamento contabilístico da produção defeituosa

Distinguir as diferentes formas de organização contabilística

Efetuar a contabilização das operações internas da empresa

Perspetivar o orçamento como um instrumento de gestão

Construir todos os programas e orçamentos constituintes do orçamento anual

Compreender a interligação e inter-relação dos diferentes orçamentos

Calcular custos padrão

Saber calcular desvios e investigar as suas causas.

Conteúdos programáticos

1. Valorização da produção em vias de fabrico
2. Produção conjunta e defeituosa
3. Sistemas de articulação contabilística
 - 3.1. Sistemas monistas e sistemas dualistas
 - 3.2. Planos de contas de contabilidade de gestão
4. Orçamentação
 - 4.1. Generalidades
 - 4.2. Distinção entre orçamentos operacionais e orçamentos financeiros
 - 4.3. Elaboração do orçamento anual
5. O sistema de custos padrões
 - 5.1. Custos-padrão e outros custos pré-determinados
 - 5.2. Padrões de matérias-primas e de mão de obra direta
 - 5.3. Padrão de gastos gerais de produção
 - 5.4. Os desvios de matérias-primas, de mão de obra direta e de gastos gerais de produção
 - 5.5. O sistema de custos-padrão e o controlo de gestão

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Avaliação da UC:

- Componente de Avaliação por Frequência CAF (peso 40%) + Exame (peso 60%)
- Avaliação da CAF: 40% - 2 Fichas (20% cada); 60% - Teste;
- 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.
- Na época especial de conclusão de curso ou de melhoria de classificação, o resultado do exame corresponde a 100% da nota da UC.
- O aluno pode utilizar a CAF obtida no ano letivo anterior na UC, mediante solicitação prévia, por escrito, ao docente.

As faltas aos momentos de avaliação só são consideradas quando devidamente justificadas por motivo de força maior. Os estudantes nesta situação serão sujeitos a uma prova oral, realizada por dois docentes, no final do semestre. As máquinas de calcular necessárias à execução dos testes e/ou exames devem ser não programáveis e sem memória.

Bibliografia principal

CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES (2015): Contabilidade Analítica e de Gestão, 8.ª edição, Áreas Editora, Lisboa.

CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES e CABRAL, JOAQUIM VIANA (2006): Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.ª edição, Áreas Editora, Lisboa.

FERREIRA, DOMINGOS; CLADEIRA, CARLOS; ASSEICEIRO, JOÃO; VIEIRA, JOÃO e VICENTE, CÉLIA (2014) Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados, 1ª edição, Reis dos Livros, Lisboa.

FRANCO, VITOR; OLIVEIRA, ÁLVARO; et al. (2011) Temas da Contabilidade de Gestão: Os Custos, os Resultados e a Informação para a Gestão, 4ª edição, Livros Horizonte, Lisboa.

NABAIS, CARLOS e NABAIS, FRANCISCO (2016) Prática de Contabilidade Analítica e de Gestão, Lidel, Lisboa.

PEREIRA, CARLOS CAIANO e FRANCO, VICTOR DOMINGOS SEABRA (2001): Contabilidade Analítica, 6.ª edição, Rei dos Livros, Lisboa.

ROCHA, ARMANDINO e RUBIO, JESUS BROTO (1999): Princípios de Contabilidade Analítica, 1ª edição, Vislis Editores, Lisboa.

Academic Year 2018-19

Course unit MANAGEMENT ACCOUNTING II

Courses MANAGEMENT (DAY CLASSES)

Faculty / School Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Main Scientific Area CONTABILIDADE E FISCALIDADE

Acronym

Language of instruction
Português-PT
Inglês-EN

Teaching/Learning modality
In the classroom

Coordinating teacher Sandra Cristina Francisco Rebelo

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Sandra Cristina Francisco Rebelo	OT; TP	TP1; TP2; OT1; OT2	135TP; 9OT

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	67,5	0	0	0	0	4,5	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

Contabilidade Financeira II

Contabilidade de Gestão I

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

To prepare student in the techniques necessary for the internal organization of firms' accounting and in the field of analytical instruments of expenses and revenues, taking aspects of management into account. At the end of the course, it is expected the student to be able to

- Properly use the terminology and language of accounting phenomena
- Valorize production in the manufacturing process
- Determine the value of joint and defective production
- Calculate internal operations accounting
- Calculate standard costs and analyse variances
- Learn how to characterize the equivalent units method
- Learn how to ascertain the cost of the products obtained in joint production
- Know the structure of the management accounting chart
- Prepare the programs and the budgets that are part of the master budget
- Learn how to calculate standard costs and variances and investigate their causes.

Syllabus

1. Valorization of the production process of manufacturing
 2. Valorization of joint production and defective production
 3. Accounting joint systems
 - 3.1. Dualism and monism systems
 - 3.2. Accounting plans in management accounting
 4. Budgeting
 - 4.1. Generalities
 - 4.2. Operating budgets and financial budgets
 - 4.3. Annual budget
 5. Standard cost system
 - 5.1. Standard costs and predetermined costs
 - 5.2. Raw materials standard cost and direct labour standard cost
 - 5.3. Overheads standard cost
 - 5.4. Deviations of raw materials, deviations of direct labour and deviations of overheads
 - 5.5. The standard cost system and the management control
-

Teaching methodologies (including evaluation)

- Continuous Assessment (CA) component (40%) + Exam (60%)

The CA component comprises: 1st test, 60%; 2 worksheets on specific syllabus contents done in class and at home, 20% each one.

- 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.
- In the Special Exam Period for concluding the Course, or for improving the final classification, the exam weighting is 100%.
- The student may use the CA grade obtained in the previous academic year by applying in writing to the course unit teacher.

Absences of assessment times are only considered if duly justified by strong reasons. Students in this situation will be subject to an oral examination.

Calculators used during evaluations must be non-programmable.

Main Bibliography

CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES (2015): Contabilidade Analítica e de Gestão, 8.ª edição, Áreas Editora, Lisboa.

CAIADO, ANTÓNIO CAMPOS PIRES e CABRAL, JOAQUIM VIANA (2006): Casos Práticos de Contabilidade Analítica, 2.ª edição, Áreas Editora, Lisboa.

FERREIRA, DOMINGOS; CLADEIRA, CARLOS; ASSEICEIRO, JOÃO; VIEIRA, JOÃO e VICENTE, CÉLIA (2014) Contabilidade de Gestão: Estratégia de Custos e de Resultados, 1ª edição, Reis dos Livros, Lisboa.

FRANCO, VITOR; OLIVEIRA, ÁLVARO; et al. (2011) Temas da Contabilidade de Gestão: Os Custos, os Resultados e a Informação para a Gestão, 4ª edição, Livros Horizonte, Lisboa.

NABAIS, CARLOS e NABAIS, FRANCISCO (2016) Prática de Contabilidade Analítica e de Gestão, Lidel, Lisboa.

PEREIRA, CARLOS CAIANO e FRANCO, VICTOR DOMINGOS SEABRA (2001): Contabilidade Analítica, 6.ª edição, Rei dos Livros, Lisboa.

ROCHA, ARMANDINO e RUBIO, JESUS BROTO (1999): Princípios de Contabilidade Analítica, 1ª edição, Vislís Editores, Lisboa.