
Ano Letivo 2019-20

Unidade Curricular PROJETO DE SIMULAÇÃO EMPRESARIAL

Cursos MARKETING (1.º ciclo) (*)
GESTÃO - Regime Noturno (1.º ciclo) (*)
GESTÃO (1.º ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Código da Unidade Curricular 14181164

Área Científica CONTABILIDADE E FISCALIDADE

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português ? PT

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Dolores Costa dos Santos

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Dolores Costa dos Santos	OT; TP	TP1; TP2; TP3; OT1; OT2; OT3	90TP; 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
3º,4º	S2	45TP; 4,5OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Contabilidade Financeira

Direito Fiscal

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Proporcionar aos alunos a consolidação e aplicação prática dos conhecimentos adquiridos no curso, principalmente nas unidades curriculares de Contabilidade e Direito Fiscal, através da realização de um trabalho prático em ambiente informático, que permitirá aos estudantes:

- Conhecer e utilizar as aplicações informáticas utilizadas no processo contabilístico e fiscal.
- Adquirir uma visão prática (simulada) do contexto da atividade empresarial.
- Obter uma visão prática da profissão de contabilista e da sua responsabilidade social.
- Adquirir capacidades de pesquisa de informação, de análise e de interpretação dessa informação com atitude crítica.
- Desenvolver a capacidade de trabalho individual e em grupo.
- Desenvolver capacidades de análise crítica e atitudes proativas.

Conteúdos programáticos

- 1 - Introdução à aplicação informática
 - 1.1 - Apresentação do *software* Primavera
 - 1.2 - Criação de uma empresa na base de dados da aplicação informática
 - 2 - Simulação do trabalho contabilístico
 - 2.1- Introdução dos dados contabilísticos constantes do enunciado do trabalho
 - 2.2 - Introdução na aplicação informática das operações contabilísticas do mês previamente classificadas
 - 2.3 - Lançamento das operações de regularização e de encerramento de contas
 - 2.4 - Processamento e emissão das demonstrações financeiras
 - 3 - Simulação do trabalho fiscal
 - 3.1 - Apuramento dos impostos a pagar
 - 3.2 - Processamento e emissão de mapas com informação mensal e anual a apresentar às diversas entidades
 - 4 - Análise do desempenho global da empresa
-

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

A unidade curricular apresenta um contexto eminentemente prático embora a exposição teórica faça parte das aulas a relembrar os conhecimentos adquiridos no curso e que serão utilizados na aplicação informática e durante a realização do trabalho.

Pretende proporcionar ao aluno o contacto real com aplicações informáticas e com o método de trabalho utilizado na contabilidade, desenvolvendo os conhecimentos técnicos, a capacidade de organização e rigor e a análise crítica e proativa.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aula expositiva - teórica/prática e debate.

Resolução de estudo de caso em ambiente informático.

Avaliação da UC:

- Componente da Avaliação por Frequência CAF (peso 40%) + Exame (peso 60%)

Avaliação da CAF: Trabalho de grupo com defesa individual (70% trabalho escrito + 30% apresentação oral individual).

-Admissão a exame de época normal: CAF \geq 6 valores.

- 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 do 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 anterior na UC, mediante solicitação prévia, por escrito, ao docente.

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Dados os objetivos e natureza da unidade curricular, as aulas são de carácter teórico-prático, procedendo-se à apresentação e discussão de conceitos, relembrando as matérias lecionadas em diversas unidades curriculares utilizando esses conhecimentos na aplicação informática de forma a produzir as demonstrações financeiras e diversos mapas de apresentação anual, de natureza contabilística e fiscal.

A aplicação dos conhecimentos adquiridos é potenciada pela realização e discussão do trabalho de grupo, que consiste na elaboração de um estudo de caso utilizando a aplicação informática disponível, simulando o trabalho contabilístico e fiscal, desde a criação da empresa até ao encerramento de contas num período contabilístico.

Bibliografia principal

BORGES, António; RODRIGUES, Azevedo; ROGÉRIO, Rodrigues (2014). *Elementos de Contabilidade Geral*, 26.ª edição, Lisboa: Áreas Editora.

GONÇALVES, Cristina; SANTOS, Dolores; RODRIGO, José; FERNANDES, Sant'Ana (2017). *Relato Financeiro - Interpretação e análise*, 3ª edição, Porto: Vida Económica.

GONÇALVES, Cristina; SANTOS, Dolores; RODRIGO, José; FERNANDES, Sant'Ana(2017). *Contabilidade Financeira Explicada*, 3ª edição, Porto: Vida Económica.

RODRIGUES, João (2017). *Sistema de Normalização Contabilística Explicado*, 7ª edição, Porto: Porto Editora.

SNC - Sistema de Normalização Contabilística (legislação), 6.ª edição, Porto: Porto Editora.

Códigos fiscais

Legislação complementar

Sites institucionais

Material de apoio fornecido pelo docente

Academic Year 2019-20

Course unit BUSINESS SIMULATION PROJECT

Courses MARKETING (*)
MANAGEMENT - Post Laboral (1.º Ciclo) (*)
MANAGEMENT (DAY CLASSES) (*)

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School SCHOOL OF MANAGEMENT, HOSPITALITY AND TOURISM

Main Scientific Area CONTABILIDADE E FISCALIDADE

Acronym

Language of instruction Portuguese - PT

Teaching/Learning modality Classroom teaching

Coordinating teacher Dolores Costa dos Santos

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Dolores Costa dos Santos	OT; TP	TP1; TP2; TP3; OT1; OT2; OT3	90TP; 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	45	0	0	0	0	4,5	0	140

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

Direito Fiscal

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

To provide the consolidation and practical application of the knowledge acquired in other course units, such as Accounting and Tax Law, through practical work that uses accounting software. This will also allow students to:

- Know and use the computer applications used in the accounting and tax process.
- Acquire a practical (simulated) view of the context of the business activity.
- Obtain a practical view of the accounting profession and its social responsibility.
- Acquire information research , analysis and interpretation skills with a critical attitude.
- Develop individual and group skills.
- Develop critical analysis and proactivity.

Syllabus

- 1 - Introduction to the computer application
 - 1.1 - Presentation of the software *Primavera*
 - 1.2 ? Inserting a company in the computer application database
 - 2 - Simulation of the accounting work
 - 2.1- Introduction of the accounting data in the software application
 - 2.2 ? Introduction of the accounting transactions, previously classified in the computer application
 - 2.3 ? Adjusting the accounts and closing entries
 - 2.4 - Issuing of the financial statements
 - 3 - Simulation of fiscal work
 - 3.1 - Clearance of payable taxes
 - 3.2 - Processing and issuing reports with monthly and annual information to be presented to the various entities
 - 4 - Analysis of the overall performance of the company.
-

Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives

Even though theoretical revision of the course's curriculum will be present during the use of the computer application and/or assignments, the curriculum of the class is mainly practical.

The main goal is to expose the students to *real world* contact with digital tools and work methodology. Therefore, developing not only the technical knowledge and organizational skills but also critical and proactive thinking.

Teaching methodologies (including evaluation)

The teaching methodology includes:

- Expository lectures to convey the concepts where discussion will be promoted.
- Solving a case study using digital tools.

Evaluation:

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

- Admission to the exame "1st exame período": a final CA grade of ≥ 6 is needed.
- CA component comprises: group work subject to individual discussion (70% written work + 30% individual oral discussion).
- Students with a final CA grade of ≥ 12 are exempt from the exam.
- If favorable 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.

Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

In line with the goals of the curriculum, the classes will comprise of both theory and practice. There will be concepts reviewed, comprised of subjects already reviewed in different other classes, will be put to practice in digital tools (a computer application) to produce several financial statements ? for instance for annual reviews, either in accounting or fiscal nature.

The application of the knowledge already reviewed in other classes is enhanced with group assignments ? consisting in the elaboration of tasks (simulating *real world* accounting) in the available digital tools, simulating a full cycle in a company (from the creation to the closure of a fiscal year).

Main Bibliography

BORGES, António; RODRIGUES, Azevedo; ROGÉRIO, Rodrigues (2014). *Elementos de Contabilidade Geral*, 26.^a edição, Lisboa: Áreas Editora.

GONÇALVES, Cristina; SANTOS, Dolores; RODRIGO, José; FERNANDES, Sant'Ana (2017). *Relato Financeiro - Interpretação e análise*, 3^a edição, Porto: Vida Económica.

GONÇALVES, Cristina; SANTOS, Dolores; RODRIGO, José; FERNANDES, Sant'Ana (2017). *Contabilidade Financeira Explicada*, 3^a edição, Porto: Vida Económica.

RODRIGUES, João (2017). *Sistema de Normalização Contabilística Explicado*, 7^a edição, Porto: Porto Editora.

SNC - Sistema de Normalização Contabilística (legislação), 6.^a edição, Porto: Porto Editora.

Fiscal Codes

Complementary legislation

Institutional Sites

Support sources provided by the teacher