
Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular CONTABILIDADE GERAL

Cursos MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA E À GESTÃO (1.º ciclo)
Tronco comum

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 18391009

Área Científica GESTÃO

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável João Luís Ferro do Rosário Fragoso

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
João Luís Ferro do Rosário Fragoso	OT; PL; T	T1; PL1; OT1	30T; 45PL; 15OT

* 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
1º	S2	30T; 45PL; 15OT	168	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

N/A

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Após aprovação na unidade curricular espera-se que o aluno seja capaz de identificar os factos patrimoniais e as suas influências no Balanço e na Demonstração de Resultados; realizar operações contabilísticas correntes da atividade das organizações, assim como aplicar conceitos fundamentais devidamente enquadrados na estrutura conceptual do SNC e nas NCRF; compreender a prática contabilística numa perspetiva financeira e económica; compreender, analisar e usar as demonstrações financeiras.

Conteúdos programáticos

Introdução

Conceitos fundamentais

Factos patrimoniais e seu registo

O ciclo de exploração

O ciclo de investimento

O ciclo de financiamento

Elaboração das peças contabilísticas fundamentais

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A componente letiva da unidade curricular estrutura-se da seguinte forma: Teóricas (30 horas); Práticas (45 horas); Orientação Tutorial (15 horas)

A avaliação de conhecimentos comporta dois modelos: avaliação contínua para dispensa de exame final e avaliação através de exame final:

1. Avaliação Contínua para dispensa de Exame Final:

- Participação nas aulas (20%);
- Dois testes individuais (40% cada);
- A nota de cada um dos testes individuais tem que ser no mínimo de 7,5 valores.

2. Avaliação através de exame final: os alunos que reprovem na avaliação contínua possuem duas épocas de exame (normal e de recurso), tendo os exames uma ponderação de 100% da nota final.

Em qualquer um dos sistemas de avaliação (contínua ou exames) considera-se que o aluno teve aprovação à disciplina se tiver nota superior ou igual a 9,5 valores.

Bibliografia principal

Carlos Nabais e Francisco Nabais, Prática Contabilística, 5ª EDIÇÃO, Lidel Editora?, ?2013

António Borges, Azevedo Rodrigues e Rogério Rodrigues, Elementos de Contabilidade Geral, 26ª Edição, Áreas Editora?, 2014

Lourenço, A. Morais e A. I. Lopes, Fundamentos de Contabilidade Financeira: teoria e prática, Sílabo, 2015

Aviso n.º 8254/2015, Estrutura Concetual, Diário da República, 2.ª série ? N.º 146, 29 de Julho.

Rui P. Almeida, Pedro Miguel Pinheiro, Fernando P.M. Carvalho, Fábio de Albuquerque, Ana Isabel Dias, SNC Casos Práticos e Exercícios Resolvidos, Editor: ATF., 2013

Gonçalves, Cristina; Rodrigo, José; Santos, Dolores; Fernandes, Santana (2015): Contabilidade Financeira Explicada: Manual prático, 2ª Edição, Vida Económica, Porto.

Academic Year 2017-18

Course unit GENERAL ACCOUNTING

Courses MATHEMATICS APPLIED TO ECONOMICS AND MANAGEMENT
Tronco comum

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area GESTÃO

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Students must physically attend classes

Coordinating teacher João Luís Ferro do Rosário Fragoso

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
João Luís Ferro do Rosário Fragoso	OT; PL; T	T1; PL1; OT1	30T; 45PL; 15OT

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	0	45	0	0	0	15	0	168

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

N/A

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

After passing the course, the student is expected to be able to identify the patrimonial facts and their influences in the Balance Sheet and the Profit and Loss Account; perform current accounting operations of the activity of organizations, as well as applying fundamental concepts properly framed in the conceptual structure of the CNS and the NCRF; understand the accounting practice in a financial and economic perspective; understand, analyze and use the financial statements.

Syllabus

Introduction

Fundamental concepts

Patrimonial Facts and its registration

The Operating cycle

The Investment cycle

The Funding cycle

Preparation of fundamental accounting statements

Teaching methodologies (including evaluation)

The contact hours between teacher and student are structured as follows:

Theoretical (30 hours); Practice (45 hours); Tutorial Orientation (15 hours)

The evaluation of knowledge involves two models: Continuous Evaluation and evaluation through Final Exam:

1. Continuous Evaluation:

- Class participation (20%);
- Two individual tests (40% each);
- The mark of each of the individual tests have to be at least 7.5 values.

2. Evaluation through Final Exam: students who fail in Continuous Evaluation have two exam times (Regular and Supplementary), having the exams a weighting of 100% of the final grade.

In any of the Evaluation models (continuous or exam) to pass the course the final grade (average of all components in Continuous Evaluation) has to be higher than 9,5.

Main Bibliography

Carlos Nabais e Francisco Nabais, Prática Contabilística, 5ª EDIÇÃO, Lidel Editora?, ?2013

António Borges, Azevedo Rodrigues e Rogério Rodrigues, Elementos de Contabilidade Geral, 26ª Edição, Áreas Editora?, 2014

Lourenço, A. Morais e A. I. Lopes, Fundamentos de Contabilidade Financeira: teoria e prática, Sílabo, 2015

Aviso n.º 8254/2015, Estrutura Concetual, Diário da República, 2.ª série ? N.º 146, 29 de Julho.

Rui P. Almeida, Pedro Miguel Pinheiro, Fernando P.M. Carvalho, Fábio de Albuquerque, Ana Isabel Dias, SNC Casos Práticos e Exercícios Resolvidos, Editor: ATF., 2013

Gonçalves, Cristina; Rodrigo, José; Santos, Dolores; Fernandes, Santana (2015): Contabilidade Financeira Explicada: Manual prático, 2ª Edição, Vida Económica, Porto.