

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2022-23
Unidade Curricular	CONTABILIDADE GERAL
Cursos	MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA E À GESTÃO (1.º ciclo)
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia
Código da Unidade Curricular	18391009
Área Científica	GESTÃO
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	344
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	9;8;4
Línguas de Aprendizagem	Português



m		- 1 -	12 . 1	Also Also	
n	л	oda	lıda	ah ah	ensino

Presencial (e/ou à distância).

Docente Responsável

João Luís Ferro do Rosário Fragoso

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
João Luís Ferro do Rosário Fragoso	O; OT; PL	PL1; OT1; LO1	26PL; 9OT; 4O

^{*} 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	26T; 26PL; 9OT; 4O	156	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:

- Sessão teórica (2 horas/semana): expositiva e interrogativa.
- Sessão prática (2 horas/semana): para resolução de exercícios selecionados do caderno de exercícios.
- Orientação Tutorial (1 hora/semana): sessão agendada pelo docente para discussão dos exercícios ou esclarecimento de dúvidas.

A avaliação de conhecimentos comporta dois modelos: Avaliação Contínua (1) e Avaliação através de Exame Final (2):

1. Avaliação Contínua:

- Teste intermédio: 50%; e
- Teste final: 50%.
 - A nota mínima em ambos os momentos de avaliação é de 8 valores.
 - A aprovação na unidade curricular acontece sempre que a média das notas obtidas nos dois testes seja igual ou superior a 10 valores.
- 2. Avaliação através de Exame Final: o estudante que reprove na Avaliação Contínua possui duas Épocas de Exame (Normal e de Recurso), tendo os exames uma ponderação de 100% da nota final, com nota de aprovação igual ou superior a 10 valores.



Bibliografia principal

Nabais, C., & Nabais, F. (2021). Prática Contabilística (7ª ed.). Lidel.

Paiva, I., & Carvalho, L. C. (2021). Contabilidade Financeira e Criação de Novos Modelos de Negócio (1ª ed.). Lisboa: Edições Sílabo.

Lourenço, I., Morais, A. I., & Lopes, A. I. (2020). Fundamentos de Contabilidade Financeira: teoria e prática (3 ed.). Edições Sílabo.

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

Gonçalves, Cristina; Rodrigo, José; Santos, Dolores; Fernandes, Santana (2020): Contabilidade Financeira Explicada: Manual prático, (4ª ed.). Vida Económica

Moreira, J. A. (2020). Contabilidade - Da Preparação à Interpretação da Informação Financeira (2ª ed.). Lisboa: Edições Sílabo.

Moreira, J. A. (2019). Contabilidade - Informação Financeira - Casos Práticos (1ª ed.). Edições Sílabo.

Libby, R., Libby, P. A., & Short, D. G. (2014). Financial Accounting: Global Edition (8 ed.). McGraw Hill.



Academic Year	2022-23
Course unit	GENERAL ACCOUNTING
Courses	MATHEMATICS APPLIED TO ECONOMICS AND MANAGEMENT
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	344
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	9;8;4
Language of instruction	Portuguese
Teaching/Learning modality	In-person (and/or online)



Coordinating teacher

João Luís Ferro do Rosário Fragoso

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
João Luís Ferro do Rosário Fragoso	O; OT; PL	PL1; OT1; LO1	26PL; 9OT; 4O

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

Contact hours	т	TP	PL	тс	S	E	ОТ	0	Total
	26	0	26	0	0	0	9	4	156

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 SNC and the NCRF; understand the accounting practice in a financial and economic perspective; understand, analyze and use the financial statements.



8
UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Syl	lla	bι	ıs

Introduction

Fundamental concepts

Patrimonial Facts and its registration

The Operating cycle

The Investment cycle

The Funding cycle

Preparation of the main Financial Statements

Teaching methodologies (including evaluation)

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

Theoretical (26 hours);

Practice (26 hours);

Tutorial Orientation (9 hours)

The assessment of knowledge involves two models: Continuous Evaluation (1) and evaluation through Final Exam (2):

- 1. Continuous Evaluation:
 - Mid-term Test: 50%
 - Final Test: 50%.
 - The minimum grade is 8 values in both evaluation moments.
 - It is approved the student who obtains an average grade equal or higher than 10 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. Grade to approve equal or higher than 10 values.



Main Bibliography

Nabais, C., & Nabais, F. (2021). Prática Contabilística (7ª ed.). Lidel.

Paiva, I., & Carvalho, L. C. (2021). Contabilidade Financeira e Criação de Novos Modelos de Negócio (1ª ed.). Lisboa: Edições Sílabo.

Lourenço, I., Morais, A. I., & Lopes, A. I. (2020). Fundamentos de Contabilidade Financeira: teoria e prática (3 ed.). Edições Sílabo.

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

Gonçalves, Cristina; Rodrigo, José; Santos, Dolores; Fernandes, Santana (2020): Contabilidade Financeira Explicada: Manual prático, (4ª ed.). Vida Económica

Moreira, J. A. (2020). Contabilidade - Da Preparação à Interpretação da Informação Financeira (2ª ed.). Lisboa: Edições Sílabo.

Moreira, J. A. (2019). Contabilidade - Informação Financeira - Casos Práticos (1ª ed.). Edições Sílabo.

Libby, R., Libby, P. A., & Short, D. G. (2014). Financial Accounting: Global Edition (8 ed.). McGraw Hill.