

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**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 - 9;8;4 ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

**Modalidade de ensino**

Presencial (e/ou à distância).

**Docente Responsável**João Luís Ferro do Rosário Fragoso

---

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

\* 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: Teóricas (26 horas); Práticas (26 horas); Orientação Tutorial (9 horas)

A avaliação de conhecimentos comporta dois modelos: Avaliação Contínua (1) para dispensa de exame final e Avaliação através de exame final (2):

#### **1. Avaliação Contínua para dispensa de Exame Final:**

- Dois (2) mini-testes individuais: 50% (25% cada);
- Um (1) teste individual (50%);
- A nota mínima em qualquer dos três momentos de avaliação contínua é de 8 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 dos sistemas de avaliação (contínua ou exame) considera-se que o aluno obtém aprovação à disciplina se a nota ponderada for superior ou igual a 9,5 valores.

---

### Bibliografia principal

- Nabais, C., & Nabais, F. (2021). Prática Contabilística (7<sup>a</sup> ed.). Lidel.
- Paiva, I., & Carvalho, L. C. (2021). Contabilidade Financeira e Criação de Novos Modelos de Negócio (1<sup>a</sup> 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 Concretual, Diário da República, 2.<sup>a</sup> série - N.º 146, 29 de Julho.
- Gonçalves, Cristina; Rodrigo, José; Santos, Dolores; Fernandes, Santana (2020): Contabilidade Financeira Explicada: Manual prático, (4<sup>a</sup> ed.). Vida Económica
- Moreira, J. A. (2020). Contabilidade - Da Preparação à Interpretação da Informação Financeira (2<sup>a</sup> ed.). Lisboa: Edições Sílabo.
- Moreira, J. A. (2019). Contabilidade - Informação Financeira - Casos Práticos (1<sup>a</sup> ed.). Edições Sílabo.
- Libby, R., Libby, P. A., & Short, D. G. (2014). Financial Accounting: Global Edition (8 ed.). McGraw Hill.



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

---

Academic Year                    2021-22

---

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        9;8;4  
(Designate up to 3 objectives)

---

Language of instruction            Portuguese

---

Teaching/Learning modality        In-person (and/or online)

**Coordinating teacher** João Luís Ferro do Rosário Fragoso

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

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

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	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.

---

**Syllabus**

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:**

- Two (2) individual mini-tests: 50% (25% each);
- One (1) individual test (50%);
- The minimum grade is 8 values in every evaluation moment.

#### **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) the student is approved if the final grade (average of all components in Continuous Evaluation) is equal or higher than 9.5 values.

---

### **Main Bibliography**

Nabais, C., & Nabais, F. (2021). Prática Contabilística (7<sup>a</sup> ed.). Lidel.

Paiva, I., & Carvalho, L. C. (2021). Contabilidade Financeira e Criação de Novos Modelos de Negócio (1<sup>a</sup> 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 Conceitual, Diário da República, 2.<sup>a</sup> série - N.º 146, 29 de Julho.

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

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

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

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