

---

**Ano Letivo** 2017-18

---

**Unidade Curricular** MATRIZES E APLICAÇÕES

---

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

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 18391001

---

**Área Científica** MATEMÁTICA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Maria da Graça Nunes da Silva Rendeiro Marques

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria da Graça Nunes da Silva Rendeiro Marques	PL; T	T1; PL1	30T; 30PL

\* 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	S1	30T; 30PL	168	6

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Matemática do ensino básico e secundário

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Pretende-se que os estudantes dominem os conceitos e técnicas que são desenvolvidos ao longo do programa e que adquiram a capacidade de os utilizar quando seja necessário. Concretamente os estudantes devem manipular conceitos de Matrizes de modo a poder utilizá-los, quer como ferramenta noutras disciplinas, quer como conceitos autónomos se isso lhes for requerido no exercício da sua atividade profissional.

Ao terminar a disciplina os estudantes devem ter aumentado a capacidade de raciocínio dedutivo e de abordagem abstrata e disciplinada dos assuntos que lhes são propostos.

#### Conteúdos programáticos

Matrizes.

Sistemas de equações lineares.

Determinantes.

Valores e vectores próprios.

Funções matriciais.

Formas bilineares e quadráticas.

#### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Nas aulas teóricas são combinados o método expositivo e demonstrativo com o método interrogativo e participativo. As aulas práticas apoiam-se em folhas de exercícios elaboradas expressamente para a disciplina e são usados os métodos de elaboração conjunta e de trabalho independente, com inteiração constante entre o professor e os estudantes.

A avaliação será feita em exame final, podendo haver dispensa deste mediante avaliação prévia, por meio da realização de vários testes, como estímulo ao acompanhamento contínuo da unidade curricular e auxílio à aquisição de hábitos de estudo a nível universitário.

---

#### **Bibliografia principal**

Anton, H. (2010), Elementary Linear Algebra, John Wiley & Sons. Santana, A.P. e Queiró, J.F. (2010), Introdução à Álgebra Linear, Gradiva. Strang, G. (2016), Introduction to Linear Algebra, Wellesley Cambridge Press. Meyer, C.D. (2000), Matrix Analysis and Applied Linear Algebra, SIAM.

---

**Academic Year** 2017-18

---

**Course unit** MATRICES AND APPLICATIONS

---

**Courses** MATHEMATICS APPLIED TO ECONOMICS AND MANAGEMENT  
Tronco comum

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** MATEMÁTICA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Presential

---

**Coordinating teacher** Maria da Graça Nunes da Silva Rendeiro Marques

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria da Graça Nunes da Silva Rendeiro Marques	PL; T	T1; PL1	30T; 30PL

\* 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	30	0	0	0	0	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**

Basic and secondary school mathematics

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

It is intended that students master the concepts and techniques that are developed throughout the program and acquire the ability to use them when necessary. Specifically, students should know concepts related to Matrices and be able to use them either as a tool in other subjects, or as independent concepts if it is required in the scope of their professional activity. When finishing the course students should have increased the abstract and deductive reasoning.

**Syllabus**

Matrices

Systems of linear equations

Determinants

Eigenvalues and eigenvectors

Matrix functions

Bilinear and quadratic forms

**Teaching methodologies (including evaluation)**

In the lectures, expository and demonstrative methods are combined with the interrogative and participative methods. Sessions are supported by specifically designed exercise sheets. Assessment will be through a final exam. Students may be exempt from exam, by taking various tests.

#### Main Bibliography

Anton, H. (2010), Elementary Linear Algebra, John Wiley & Sons. Santana, A.P. e Queiró, J.F. (2010), Introdução à Álgebra Linear, Gradiva.  
Strang, G. (2016), Introduction to Linear Algebra, Wellesley Cambridge Press. Meyer, C.D. (2000), Matrix Analysis and Applied Linear Algebra, SIAM.