

	English version at the end of this document					
Ano Letivo	2021-22					
Unidade Curricular	MATRIZES E APLICAÇÕES					
Cursos	MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA E À GESTÃO (1.º ciclo)					
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia					
Código da Unidade Curricular	18391001					
Área Científica	MATEMÁTICA					
Sigla						
Código CNAEF (3 dígitos)	460					

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 4,8,10 ODS (Indicar até 3 objetivos)



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	28T; 28PL		
* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.						

ANO DEDÍODO DE EUNCIONAMENTO* HODAS DE CONTACTO HODAS TOTAIS DE TRABALHO ECTS

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	28T; 28PL	156	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
Contoudos	programations

Matrizes.

Sistemas de equações lineares.

Determinantes.

Valores e vectores próprios.

Funções matriciais. Espaços lineares.

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 teórico-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 interacção constante entre o professor e os estudantes.

A avaliação é feita em exame final, podendo haver dispensa deste mediante avaliação prévia através de três frequências, cada uma incluindo a matéria de dois capítulos, que terão, respectivamente, pesos de 25, 35 e 40%. Para dispensa de exame final é necessário realizar as três frequências e obter, na média ponderada das três frequências, classificação maior ou igual a 9,5 (não há nota mínima em qualquer das frequências). Podem ser realizadas provas complementares sempre for considerado conveniente ou necessário. Nas frequências e exames pode ser utilizada calculadora gráfica sem CAS e pode ser consultado o texto de apoio.

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.



Acadamia Vaar	2024.22
Academic Year	2021-22
Course unit	MATRICES AND APPLICATIONS
Courses	MATHEMATICS APPLIED TO ECONOMICS AND MANAGEMENT
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Main Scientific Area	
Main ocientine Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	460
Contribution to Sustainable	4.9.40
Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4,8,10
Language of instruction	
	Portuguese
Topohing/Lograins modelity	
Teaching/Learning modality	Presential



Coordinating teacher

Maria da Graça Nunes da Silva Rendeiro Marques

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
Maria da Graça Nunes da Silva Rendeiro Marques	PL; T	T1; PL1	28T; 28PL

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

Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
28	0	28	0	0	0	0	0	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

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. Linear Spaces.

Bilinear and quadratic forms



Teaching methodologies (including evaluation)

In theoretical classes, the expository and demonstrative method is combined with the interrogative and participatory method. Theoretical-practical classes are based on worksheets specifically elaborated for the discipline and the methods of joint elaboration and independent work are used, with constant interaction between the teacher and the students.

The assessment is made in the final exam, which may be waived by prior assessment through three frequencies, each including the matter of two chapters, which will have weights of 25, 35 and 40%, respectively. For exemption from the final exam, it is necessary to take the three frequencies and obtain, on the weighted average of the three frequencies, a classification greater than or equal to 9.5 (there is no minimum score in any of the frequencies). Complementary tests can be carried out whenever considered convenient or necessary. In the tests and exams, a graphic calculator without CAS can be used and the support text can be consulted.

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.