

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2023-24	
Unidade Curricular	ECONOMIA E GESTÃO	
Cursos	ENGENHARIA CIVIL (1.º ciclo)	
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia	
Código da Unidade Curricular	14491016	
Área Científica	PRODUÇÃO E SISTEMAS	
Sigla		
Código CNAEF (3 dígitos)	582	
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	8;9;12	
Línguas de Aprendizagem	Português	



Modal	lidade	do o	neino

Curso presencial

Docente Responsável

Rui Miguel Madeira Lança

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
Rui Miguel Madeira Lança	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	15T; 22.5TP; 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
20	S1	15T; 22.5TP; 15OT	140	5

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Nenhuns

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Os principais objetivos consistem em conferir conhecimentos introdutórios nas áreas da economia e gestão. Visitam-se ainda brevemente os tópicos do marketing, ética para engenheiros e gestão de projetos. O principal fim em vista é o de conferir conhecimentos para facilitar a futura integração profissional dos alunos, em empresas e outras organizações. É ainda abordada a estrutura fundamental do estado, a lei fundamental e a Declaração Universal dos Direitos do Homem. O objetivo aqui é o de prover o enquadramento geral de ação dos diversos agentes económicos. Finalmente, introduz-se ainda o tema do empreendedorismo, empresarial, social e pessoal, tentando-se alargar o horizonte de opções profissionais dos alunos.



Conteúdos programáticos

- 1 Estrutura fundamental do estado.
- 2 Introdução à economia.
- 3 O valor do dinheiro no tempo.
- 4 Relações custo-volume-lucro.
- 5 Introdução à gestão.
- 6 Introdução ao marketing.
- 7 Ética e deotonlogia.
- 8 Emprendorismo.
- 9 Introdução à gestão de projetos.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As exposições teóricas são seguidas de perguntas dos alunos, estimulando-se essa prática a partir das notícias correntes sobre a vida económica e empresarial nacional e internacional. As aulas práticas envolvem problemas e casos de estudo. Procura-se no final destas aulas colocar questões para resolução individual pelos alunos. Recorre-se a algumas apresentações em Power Point. A avaliação é centrada num exame escrito. Há ainda a obrigatoriedade de o aluno realizar um trabalho escrito. A classificação no trabalho escrito pesa 30% na classificação final na unidade curricular.

Bibliografia principal

Lisboa, J., Coelho, A., Coelho, F., Almeida, F. (2008). Introdução à gestão das organizações. Vida Económica, Porto.

Mata, J. (2000). Economia da Empresa. F. Calouste Gulbenkian, Lisboa.

Mateus, A. (1993). Cálculo Financeiro. Sílabo, Lisboa.

Neves, J. Cesar (1992). Introdução à Economia. Verbo, Lisboa.

Rego, A., Braga, J. (2010). Ética para engenheiros. LIDEL, Lisboa.

Samuelson (1992). Economia. Nordhaus/McGraw-Hill, Lisboa.

Silva, A. Neves (1993). Matemática das Finanças (Vol. I). McGraw-Hill, Lisboa.

Sousa, Alfredo de (1990). Análise Económica. UNL, Lisboa.



-	
Academic Year	2023-24
0	ECONOMICS AND MANAGEMENT
Course unit	ECONOMICS AND MANAGEMENT
Courses	CIVIL ENGINEERING (1st cycle)
Faculty / School	INSTITUTE OF ENGINEERING
Main Scientific Area	
Acronym	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	500
	582
Contribution to Sustainable	
Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	8;9;12
(Designate up to 3 objectives)	
Language of instruction	
Language of instruction	Portuguese and English
Teaching/Learning modality	Face to face course
	Face to lace coulise



Coordinating teacher

Rui Miguel Madeira Lança

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)	
Rui Miguel Madeira Lança	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	15T; 22.5TP; 15OT	

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

Contact h	nours
-----------	-------

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
15	22.5	0	0	0	0	15	0	140

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

None

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

The main objectives are to provide introductory knowledge in the areas of economics and management. Briefly reviews the topics of marketing, ethics for engineers and project management. The main goal is to provide knowledge to facilitate future professional integration of students in companies and other organizations. The fundamental structure of the state is also discussed, together with the fundamental law and the Universal Declaration of Human Rights. The goal here is to provide the general framework of action for the economic agents. Finally, we introduce also the theme of entrepreneurship - business, social and personal - trying to widen the horizon of career options for students.



Syllabus

- 1 Basic structure of the state.
- 2 Introduction to economics.
- 3 The value of money in time.
- 4 Cost-volume-profit relations.
- 5 Introduction to management.
- 6 Introduction to marketing.
- 7 Ethics and deotonlogy.
- 8 Entrepreneurship.
- 9 Introduction to project management.

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical presentations are followed by questions from the students, this practice being stimulated from current news about the national and international economic and business life. Practical classes involve problems and case studies. At the end of these lessons, questions are posed for individual resolution by the students. Power Point presentations are used. The assessment is centred on a written examination. There is also an obligation to do a written report. The classification in the written report weighs 30% of the final classification in the course unit.

Main Bibliography

Lisboa, J., Coelho, A., Coelho, F., Almeida, F. (2008). Introdução à gestão das organizações. Vida Económica, Porto.

Mata, J. (2000). Economia da Empresa. F. Calouste Gulbenkian, Lisboa.

Mateus, A. (1993). Cálculo Financeiro. Sílabo, Lisboa.

Neves, J. Cesar (1992). Introdução à Economia. Verbo, Lisboa.

Rego, A., Braga, J. (2010). Ética para engenheiros. LIDEL, Lisboa.

Samuelson (1992). Economia. Nordhaus/McGraw-Hill, Lisboa.

Silva, A. Neves (1993). Matemática das Finanças (Vol. I). McGraw-Hill, Lisboa.

Sousa, Alfredo de (1990). Análise Económica. UNL, Lisboa.