

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2023-24
Unidade Curricular	INTRODUÇÃO AO EMPREENDEDORISMO
Cursos	DESIGN E PROTOTIPAGEM RÁPIDA (Pós-graduação)
	GESTÃO SUSTENTÁVEL DE ESPAÇOS RURAIS (2.º Ciclo) (*)
	(*) Curso onde a unidade curricular é opcional
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia
Código da Unidade Curricular	19041012
Área Científica	GESTÃO
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	340

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 4,8,12 ODS (Indicar até 3 objetivos)



Línguas de Aprendizagem	Português	Português					
Modalidade de ensino	B-learning						
Docente Responsável	Maria de Belém Ferreira	a da Silva da Costa Fre	eitas				
		1	<b>1</b>	I			
DOCENTE		TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)			
Maria de Belém Ferreira da S  * Para turmas lecionadas conju		TP TP ilizada a carga horária	TP1 de uma delas	. 25			

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	25TP	156	6

 $<sup>^*\</sup> A-Anual; S-Semestral; Q-Quadrimestral; T-Trimestral$ 

# Precedências

Sem precedências

# Conhecimentos Prévios recomendados

Não há conhecimentos prévios recomendados



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

A unidade curricular de Introdução ao Empreendedorismo deve permitir que os alunos adquiram as competências técnicas e sociais que lhes permitam desenvolver uma cultura empreendedora, estimulando e favorecendo a criação de novos projetos. Através da formação e do estudo de casos, deve ser possível aos alunos:

- Compreender o impacto do empreendedorismo no desenvolvimento económico e social.
- Compreender as questões básicas do empreendedorismo e reconhecer o que é o processo empreendedor.
- Desenvolver as competências relacionadas com o processo de empreendedorismo, incluindo a criação de novas empresas e o desenvolvimento de empresas existentes.
- Adquirir capacidade de análise e discussão crítica de casos reais de empreendedorismo.

## Conteúdos programáticos

Após a introdução e a apresentação dos vários tipos de empreendedorismo, a sua dinâmica e factores da envolvente, abordar-se-á o conceito de inovação. A estes temas enquadradores segue-se a sistematização do processo de empreendedorismo e o estudo de casos e as várias questões à volta da definição e identificação de uma oportunidade de negócio: Aperfeiçoar a ideia; Confirmar a existência dos requisitos fundamentais; Verificar as competências de gestão; Definir o mercado; Testar a ideia de negócio contra as restrições vitais; Orçamentar; Informações e decisões.

# Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O método de ensino-aprendizagem baseia-se na partilha de experiências e análise de estudos de caso na área do empreendedorismo, com exercícios de análise de grupo e reflexão crítica sobre os mesmos, procurando deste modo desenvolver a capacidade de análise dos alunos e o seu espírito crítico.

A avaliação será uma avaliação distribuída sem exame final. Para a obtenção de frequência é obrigatória a presença e apresentação oral dos trabalhos desenvolvidos.

# Trabalho 1

Análise de um caso de estudo, com questões sobre patentes e licenciamento - apresentação oral do caso de estudo e entrega do power point da apresentação.

Trabalho 2

Duas hipóteses:

Análise de um artigo científico - entrega de relatório e apresentação oral;

Análise da inovação numa empresa rural - entrega de relatório e apresentação oral.

Classificação final = 50% T1 + 50% T2



# Bibliografia principal

CRUZ, E. "Criar uma empresa de sucesso", Edições Sílabo, 2006 FERREIRA, M. & SERRA, F. "Casos de estudo - usar, escrever e estudar", Lidel - edições técnicas, Ida., 2009 LISBOA, J., COELHO, A., COELHO, F. & ALMEIDA, F. (Direcção e coordenação) "Introdução à gestão as organizações", Grupo Editorial Vida Económica, 2004 SARKAR, S. "Empreendedorismo e Inovação", Escolar Editora, 2014.



Academic Year	2023-24				
Course unit					
Courses	Design and Rapid Prototyping  SUSTAINABLE MANAGEMENT OF RURAL AREAS (2nd cycle) (*)				
	(*) Optional course unit for this course				
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY				
Main Scientific Area					
Acronym					
CNAEF code (3 digits)	340				
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4,8,12				
Language of instruction	Portuguese - PT				



Teaching/Learning	modality

B-learning

**Coordinating teacher** 

Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas	TP	TP1	25TP

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

#### **Contact hours**

٦	Γ	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
(	)	25	0	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

There are no prior knowledge and skills required.

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

The course Introduction to Entrepreneurship intends to give students the technical and economic competences to develop entrepreneurial skills, stimulating and encouraging new projects development.

Trough education and case studies, students should be able to:

- Understand the entrepreneurship impact on economic and social development.
- Understand the entrepreneurship basic questions and recognize the entrepreneurial process.
- Develop competencies related to entrepreneurial process, such as new enterprise building and the development of existing enterprises.
- Acquire the analysis and critical discussion capacity with real cases problems.



#### **Syllabus**

After an introduction and the presentation of several types of entrepreneurship, their dynamics and enveloping questions, the innovation question will be introduced. These are framing themes after which the entrepreneurship process systematization and the case study, as well as questions linked to the definition and identification of a business opportunity: Improving the idea; Confirm the core requirements acceptable existence; Check management skills; Define the market; Testing business idea against main restrictions; Budgeting, Information and Decisions

## Teaching methodologies (including evaluation)

The teaching methodology used is based on theoretical-practical classes, in which the exposition method will be combined with experiences sharing trough enterprise visits and the case study analysis, with group analysis exercises and critical reflexions, looking to attain a good development of students; analysis and critical capacity.

The assessment is based on a distributed evaluation without a final examination. Classes' attendance and jobs presentation are mandatory.

Job 1

Analysis of a case study, with questions about patents and licensing - oral presentation of the case study and delivery of the presentation's power point.

Job 2

Two hypotheses:

Analysis of a scientific paper - delivery of report and oral presentation.

Analysis of innovation in a rural company - report delivery and oral presentation.

Final grade = 50% J1 + 50% J2

## Main Bibliography

CRUZ, E. "Criar uma empresa de sucesso", Edições Sílabo, 2006

FERREIRA, M. & SERRA, F. "Casos de estudo ¿ usar, escrever e estudar", Lidel - edições técnicas, Ida., 2009

LISBOA, J., COELHO, A., COELHO, F. & ALMEIDA, F. (Direcção e coordenação) "Introdução à gestão as organizações", Grupo Editorial Vida Económica, 2004

SARKAR, S. "Empreendedorismo e Inovação", Escolar Editora, 2014.