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

Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular INTRODUÇÃO AO EMPREENDEDORISMO

Cursos CIÊNCIAS BIOMÉDICAS - MECANISMOS DE DOENÇAS (2.º ciclo) (*)
Tronco comum

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Reitoria - Centro de Novos Projectos

Código da Unidade Curricular 14341042

Área Científica CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas	TP	TP1	22.5TP

* 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	20T; 10TP; 15PL	84	3

* 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 e a sua importância para a economia. 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 em aulas teórico-práticas, nas quais se combina o método expositivo com a partilha de experiências pela visita a empresas e a 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 de grupo .

A nota final será a média dos dois trabalhos.

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. (Dirrecção e coordenação) "Introdução à gestão as organizações", Grupo Editorial Vida Económica, 2004

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

Academic Year 2018-19

Course unit INTRODUÇÃO AO EMPREENDEDORISMO

Courses BIOMEDICAL SCIENCES (*)
Tronco comum

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School Reitoria - Centro de Novos Projectos

Main Scientific Area CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas	TP	TP1	22.5TP

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
20	10	15	0	0	0	0	0	84

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

No prior knowledge and skills

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.

Through 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 and its importance to economy will be stressed. 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? 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 through 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 group works presentation are mandatory.

The final grade will be the average between the two group works marks.

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. (Dirrecção e coordenação) "Introdução à gestão as organizações", Grupo Editorial Vida Económica, 2004
SARKAR, S. ?Empreendedorismo e Inovação?, Escolar Editora, 2014.