

# Mestrado ECONOMIA E GESTÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

**Cada vez mais as organizações empresariais e públicas necessitam de ter especialistas com capacidade de gestão de atividades técnicas ligadas à investigação e à inovação. Novas profissões nestes domínios têm vindo a desenvolver-se em todo o mundo.**

## Apresentação:

Com base numa equipa experiente e com conhecimentos sólidos e reconhecidos, o Mestrado em Economia e Gestão de Ciência, Tecnologia e Inovação (MEGCTI) equipa os seus alunos com competências transversais nos métodos de análise e de comunicação, e com competências específicas nas áreas nucleares do nosso curso.

Os antigos alunos do nosso mestrado têm encontrado emprego em áreas diversificadas, das quais é possível destacar: empresas de consultoria e estudos técnicos, gestão da inovação em empresas, gestão de investigação em universidades e institutos de pesquisa, gestão de parques de ciência e tecnologia, gestão e consultoria na área da propriedade intelectual, gestão do desenvolvimento de sistemas informáticos e de telecomunicações, indústria farmacêutica, organizações da administração pública ligadas à gestão do financiamento da investigação científica e à promoção de programas estruturais de apoio à economia, organizações internacionais de ajuda ao desenvolvimento, investigação e docência académica.



**Início:**  
Setembro



**Duração:**  
2 anos



**Horário:**  
Pós-Laboral



**Propina**  
**Alunos UE:** €5.750  
**Alunos fora UE:** €7.000



**Coordenadores**  
Prof. Doutor  
Manuel Mira Godinho

Prof. Doutor  
Vitor Corado Simões

Profª. Doutora  
Sofia Bento



LISBON  
SCHOOL OF  
ECONOMICS &  
MANAGEMENT  
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Para mais informações ou candidaturas visite-nos  
no site: [www.iseg.ulisboa.pt/cursos/egcti](http://www.iseg.ulisboa.pt/cursos/egcti)



# PLANO CURRICULAR

## 1º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
6	<b>CIÊNCIA E ECONOMIA</b> Sandro Mendonça	3	<b>AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS E PROGRAMAS DE C&amp;T</b> Ricardo Paes Mamede
6	<b>ECONOMIA DA INOVAÇÃO E DO CONHECIMENTO</b> Manuel Mira Godinho	6	<b>CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E ORGANIZAÇÕES</b> Sofia Bento
6	<b>MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS</b> Vítor Escária	3	<b>COMUNICAÇÃO EM C&amp;T E INOVAÇÃO</b> Ana Moutinho
6	<b>POLÍTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> Ana Moutinho	6	<b>AVALIAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO</b> Jaime Andrez
6	<b>OPTATIVA I ou TEORIA ECONÓMICA*</b> José Zorro Mendes	6	<b>GESTÃO DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO</b> Vítor Corado Simões
		6	<b>MARKETING DA INOVAÇÃO E NOVOS PRODUTOS</b> Nuno Crespo

## 2º ANO

CRÉDITOS	1º SEMESTRE	CRÉDITOS	2º SEMESTRE
6	<b>ASPETOS INTERNACIONAIS DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO</b> Vítor Corado Simões	30	<b>TRABALHO FINAL DE MESTRADO</b>
3	<b>COMPLEMENTOS DE ESTRATÉGIA TECNOLÓGICA E DA INOVAÇÃO</b> Manuel Laranja		
3	<b>PROTEÇÃO E PROPRIEDADE INDUSTRIAL</b> Manuel Mira Godinho		
6	<b>PROSPETIVA TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO ESTRATÉGICA</b> Paulo Soeiro de Carvalho		
12	<b>TRABALHO FINAL DE MESTRADO (SEMINÁRIO)</b> Vítor Corado Simões		
			<b>OPTATIVA I</b> UNIDADES CURRICULARES DE OUTROS MESTRADOS DO ISEG

\*A unidade curricular de Teoria Económica é obrigatória para os alunos sem formação económica. Os alunos que têm licenciaturas em economia e gestão devem escolher uma disciplina optativa.