



GESTÃO E POLÍTICAS DE  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA

# Formamos profissionais, valorizamos o conhecimento

Saiba mais:

[www.gestaociencia.pt](http://www.gestaociencia.pt)



# GESTÃO E POLÍTICAS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Proporciona formação qualificada e a aquisição de competências para o desempenho de atividades de gestão do sistema científico e tecnológico.

- Financiamento, avaliação, observação e gestão de atividades de I&D.
- Estabelecimento e gestão de instrumentos financeiros e institucionais.
- Gestão de organizações dedicadas à prossecução de políticas públicas de ciência e tecnologia.
- Apoio à definição de políticas públicas nos domínios da ciência e tecnologia.
- Definição e implementação de estratégias de comunicação e difusão do conhecimento e da cultura científica e tecnológica.
- Gestão de infraestruturas de apoio à atividade científica e de desenvolvimento tecnológico.
- Gestão de organizações dedicadas à valorização, transferência e comercialização do conhecimento.

## O que nos distingue

- Visão integrada do ecossistema de ciência, tecnologia e inovação.
- Formação transversal e em contexto real das funções de gestão de ciência e tecnologia.
- Envolvimento de profissionais, especialistas e entidades de referência no setor.
- Colaboração com a plataforma de profissionais de interface à ciência englobando profissionais de gestão e comunicação de ciência e tecnologia.



## Para quê?

- Gerir organizações, infraestruturas, programas e projetos
- Preparar candidaturas e gerir estratégias de captação de fundos.
- Administrar fundos comunitários e nacionais.
- Preparar para os programas quadros europeus (e.g. Horizonte Europa).
- Valorizar resultados de investigação e gerir processos de transferência de conhecimento.
- Promover e gerir programas de cultura científica.

## Para quem

- Profissionais, quadros intermédios e superiores.
- Investigadores.
- Gestores de Ciência e Tecnologia.
- Estudantes

# PROGRAMA

## Módulos temáticos

- Ciência, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento.
- Cultura Científica e Comunicação de Ciência.
- Gestão de Unidades e Projetos Científicos.
- História do Sistema Científico em Portugal e na Europa.
- Economia, Sociedade e Inovação no Mundo Contemporâneo.
- Métodos Mistos de Pesquisa e Análise.
- Negociação, avaliação e elaboração de candidaturas.
- Conceitos e Práticas de Gestão e Inovação.
- História da Construção Europeia. Políticas, Programas e Instituições.
- Políticas de Desenvolvimento Industrial e Inovação.

## Projeto / Residência institucional

Desenvolvimento de projeto em contexto real, podendo incluir modalidade de residência institucional em entidades do sistema científico e tecnológico.

## CORPO DOCENTE



**Maria Fernanda  
Rollo**  
NOVA FCSH



**António Granado**  
NOVA FCSH



**Filipa Borrego**  
INOV



**João Cortez**  
i3S



**José Carlos  
Caldeira**  
INESC TEC



**Margarida  
Trindade**  
ITQB NOVA



**Tiago Brandão**  
NOVA FCSH



**Filipe  
Guimarães  
da Silva**  
NOVA FCSH

## COORDENADOR EXECUTIVO

## **INFORMAÇÕES GERAIS**

### **Duração**

2 semestres / 60 ECTS

### **Formato**

Pós-laboral + blended learning\*

### **Investimento**

1500€

### **Fases de candidatura**

1.<sup>a</sup> fase: 01 de abril a 16 de junho

2.<sup>a</sup> fase: 17 de junho a 02 de agosto

\* Possibilidade de acompanhamento virtual parcial em instalações no Porto

### **Contactos**

[gestaociencia@fcsh.unl.pt](mailto:gestaociencia@fcsh.unl.pt)

Avenida Berna 26 C, 1069-061 Lisboa