

CORPO DOCENTE

- ▶ Maria Fernanda Rollo
- ▶ Tiago Brandão
- ▶ Rita Ponce
- ▶ Filipa Borrego (INOV INESC)
- ▶ João Cortez (i3S)
- ▶ José Carlos Caldeira (INESC-TEC)
- ▶ Margarida Trindade (ITQB NOVA)
- ▶ Sandra Aresta (CIBIO)

UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO



história
territórios
comunidades

CONSULTE TODAS AS
INFORMAÇÕES, HORÁRIOS E O
EDITAL DE CANDIDATURAS ONLINE



CONTACTOS



MORADA
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas
Universidade Nova de Lisboa
Av. de Berna, 26 C,
1069-061 Lisboa, Portugal



TELEFONE
(+351) 21 790 83 00 [ext.: 31537]



E-MAIL
clk.flv@fcsch.unl.pt



WEBSITE
www.fcsch.unl.pt

A informação disponibilizada nesta brochura pode eventualmente sofrer alterações e não dispensa a consulta das informações relativas às pós-graduações atualizadas no website da NOVA FCSH.



GESTÃO E POLÍTICAS DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA



GFLV-CLK.PG.CCT.25.01

DEPARTAMENTO DE
HISTÓRIA

LUÍS KRUS
FORMAÇÃO
AO LONGO
DA VIDA
ESTUDOS PÓS-GRADUADOS

NOVAFCSH
PÓS-GRADUAÇÃO

EM ASSOCIAÇÃO [HTTPS://GESTAOCIENCIA.PT](https://gestaociencia.pt)

Gestão e Políticas de Ciência e Tecnologia

Ano letivo 2025/26



NOVAFCSH
FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

APRESENTAÇÃO

Este curso foi criado no quadro do protocolo estabelecido entre a Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade NOVA de Lisboa (NOVA FCSH), o Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento (INESC-ID), o Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC), o Instituto de Investigação e Inovação em Saúde (i3S), o Instituto de Novas Tecnologias (INOV) e o Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB NOVA).

A pós-graduação em Gestão e Políticas de Ciência e Tecnologia (GPCT) visa proporcionar formação teórica e prática a investigadores e profissionais em gestão e administração de base científica e tecnológica e/ou em formas de gestão e administração de ciência, tecnologia e inovação, em todas as áreas científicas.

Trata-se de uma oferta inovadora e única, pela combinação de conteúdos que propõe e pela componente prática que associa, pelas metodologias de acompanhamento adotadas, pela atualidade e diversidade da formação prática / experimental que incorpora, nomeadamente a amplitude das entidades associadas e das matérias/temas convocados.

O curso reúne a colaboração de professores e especialistas de várias instituições e áreas científicas e a colaboração e associação de diversas entidades que integram ou se relacionam com o sistema de ciência e tecnologia. A PGC integra no seu corpo docente membros da Plataforma de Interface à Ciência, que farão a articulação com os cerca de 70 profissionais de gestão de ciência reunidos por esta plataforma nacional.

OBJETIVOS

Esta contribuição consubstancia-se na formação de quadros capazes de desempenhar tarefas qualificadas, ao nível intermédio e superior, em domínios que incluem:

- ▶ O financiamento, a avaliação, a observação e a gestão de atividades de I&D em instituições públicas, assim como o apoio à definição de políticas públicas nos domínios da Ciência e Tecnologia e o estabelecimento e gestão de instrumentos financeiros e institucionais para a implementação destas políticas;
- ▶ A gestão e implementação de atividades de I&D em instituições públicas e privadas do Sistema Científico e Tecnológico (instituições de ensino superior, centros de I&D);
- ▶ O apoio à definição e implementação de estratégias de comunicação e difusão do conhecimento e da cultura científica e tecnológica;
- ▶ A gestão de organizações dedicadas à prossecução de políticas públicas de Ciência e Tecnologia;
- ▶ A gestão de organizações dedicadas à comercialização e transferência dos resultados dessas atividades para as empresas e para o mercado, dando origem a inovações empresariais com impacto no desenvolvimento económico e na qualidade de vida das populações.

PÓS-GRADUAÇÃO EM ASSOCIAÇÃO COM



COORDENAÇÃO



Maria Fernanda Rollo

Professora Catedrática da NOVA FCSH

PROPINA VAGAS

2.200,00€ 30

CANDIDATURAS

<https://infoestudante.fcsH.unl.pt>

FASES DE CANDIDATURA

1.ª Fase: 11 de março a 21 de abril de 2025

2.ª Fase: 31 de maio a 9 de julho de 2025

[apenas se houver vagas sobrantes da 1.ª Fase]

ESTRUTURA CURRICULAR

Duração: 2 semestres | **Créditos:** 60 ECTS

Regime: Presencial e a distância (streaming)* | **Horário:** Misto

O conjunto das unidades curriculares (UC) necessárias à obtenção de 60 ECTS deve incluir do plano de estudos da Pós-Graduação:

- ▶ 7 unidades curriculares obrigatórias.

* O curso é ministrado em regime pós-laboral em Lisboa com possibilidade de acompanhamento virtual parcial em instalações no Porto.

PLANO DE ESTUDOS

Unidade Curricular	Semestre	ECTS	Tipo
Cultura Científica e Comunicação de Ciência	1.º	10	Obrigatória
História do Sistema Científico em Portugal e na Europa	1.º	10	Obrigatória
Negociação, Avaliação e Elaboração de Candidaturas Europeias	1.º	10	Obrigatória
Projeto em Gestão e Políticas de Ciência e Tecnologia I	1.º	5	Obrigatória
Conceitos e Práticas de Gestão de Inovação	2.º	10	Obrigatória
Políticas de Desenvolvimento Empresarial e Inovação	2.º	10	Obrigatória
Projeto em Gestão e Políticas de Ciência e Tecnologia II	2.º	5	Obrigatória

NB: Os estudantes devem completar 60 ECTS para obter o diploma de Pós-graduação.