



Ciências
ULisboa

Introdução às Ciências Forenses

8 janeiro - 30 setembro 2025

Pós-laboral e Híbrido

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa



OBJETIVO

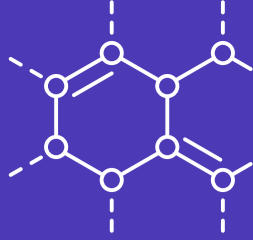
Dotar os formandos de conhecimentos essenciais para exercer funções em áreas Médico-Legais e Forenses

Licenciados, em qualquer área de conhecimento



A QUEM SE
DESTINA





CALENDÁRIO

8/01 - 30/09

4^a feira, 16h-20h

Regime híbrido (aulas presenciais e online). Todas as aulas serão transmitidas online

Pausa em agosto

1.500€ (propina)

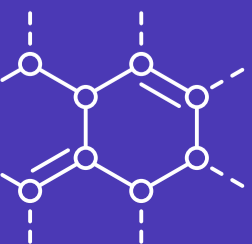
5€ (inscrição)

[Consulte as condições e descontos](#)

VALOR

AValiação

Aulas teórico-práticas com avaliação contínua



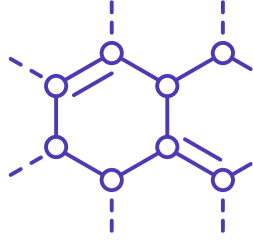
Programa

- Genética Forense
- Clínica Forense
- Toxicologia Forense
- Antropologia Forense
- Patologia Forense
- Direito Penal
- Ética e Bioética
- Criminologia
- Projeto em Ciências Forenses



Consulte as
informações





Com quem irá aprender



Coordenação

António Amorim

Professor FCUL/ Diretor Serviço INML

Laura Cainé

Professora FMUP/
Diretora Delegação INML



Anabela Neves

Professora FMUL / Coordenadora –
GMLF – INML

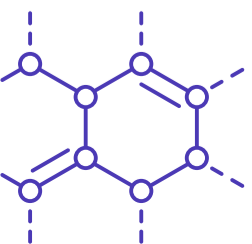
Rogério Jóia

Professor ISCSP -UL /Jurista



Helena Correia Dias

Antropóloga Forense – INML



Genética Forense

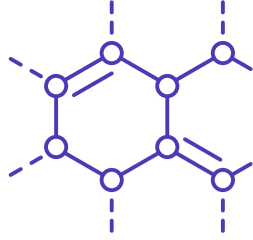


Objetivos

- Promover a compreensão de conceitos chave na área da Genética Forense.
- Promover o contacto com as principais áreas periciais da Genética Forense.
- Promover a compreensão dos conteúdos e alcance dos relatórios da Genética Forense.



Clínica Forense

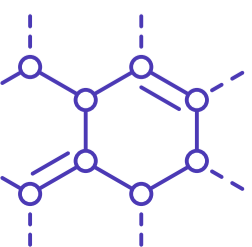


Objetivos

- Promover a compreensão de conceitos chave na área da Clínica Forense.
- Promover o contacto com as principais áreas periciais da Clínica Forense.
- Demonstrar a importância da Clínica Forense em Direito Civil, Direito Penal e Direito do Trabalho.



[Voltar ao Programa completo](#)



Toxicologia Forense

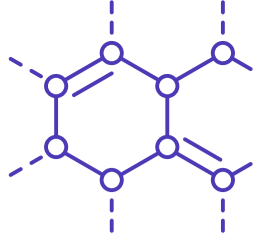


Objetivos

- Adquirir conhecimentos básicos da área e principais fatores que influenciam a toxicidade.
- Determinar os compostos tóxicos nas diferentes matrizes biológicas.
- Compreender a importância das interações entre as substâncias químicas no fenômeno tóxico.
- Conhecer as principais técnicas usadas em Toxicologia e Análises Clínicas e as suas aplicações.



Antropologia Forense

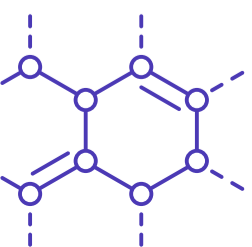


Objetivos

- Promover a compreensão de conceitos chave na área.
- Promover o contacto com as principais áreas periciais.
- Demonstrar a importância da Antropologia em contexto médico-legal e forense.
- Promover a interpretação e discussão de casos práticos.



[Voltar ao Programa completo](#)



Patologia Forense

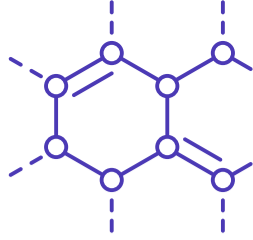


Objetivos

- Promover a compreensão de conceitos chave na área da Patologia Forense.
- Promover o contacto com as principais áreas periciais da Patologia Forense.
- Promover a compreensão dos conteúdos e alcance dos relatórios da Patologia Forense.



Direito Penal

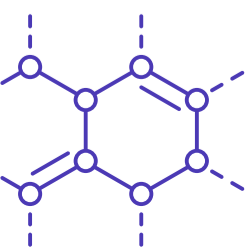


Objetivos

- Compreender e problematizar, nas suas dimensões teórica e prática (jurisprudencial), os conhecimentos referentes à matéria das formas especiais de aparecimentos do crime: tentativa, comparticipação e concurso e os conhecimentos referentes a temas de direito penal secundário.



[Voltar ao Programa completo](#)



Ética e Bioética

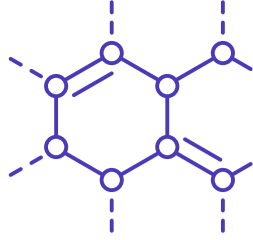


Objetivos

- Promover a compreensão de conceitos chave nas áreas da Ética e Bioética.



Criminologia

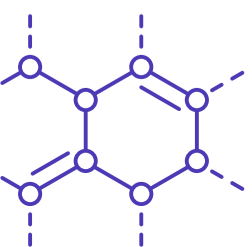


Objetivos

- Compreender o sentido da criminologia num contexto amplo.
- Conhecer a evolução do pensamento criminológico, distinguindo o paradigma positivista e o paradigma crítico das instâncias formais de controlo.
- Compreender a importância que correntes criminológicas têm no discurso político-criminal e na evolução do direito penal.



[Voltar ao Programa completo](#)



Projeto em Ciências Forenses



Objetivos

Esta unidade curricular é exclusivamente dedicada ao trabalho de preparação de um projeto na área das Ciências

Forenses, que implica realizar a pesquisa bibliográfica sobre o estado da arte, tendo em conta a área de especialização em causa.

Visa ainda levar os formandos a discutir com o(s) orientador(es), conceber e selecionar as metodologias apropriadas, refletir sobre a exequibilidade do seu projeto e sobre as implicações éticas e sociais que lhe estarão associadas.



Sobre os cursos de formação avançada

A Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (CIÊNCIAS ULisboa) está comprometida com os Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável.

Estes cursos de formação avançada, realizados em parceria com várias entidades, têm como um dos seus propósitos contribuir para os ODS e incidem nas áreas:

- Sustentabilidade Ambiental
- Saúde
- Segurança Alimentar
- Competências Digitais
- Acessibilidade e Segurança em Laboratório

A organização destes cursos é uma aposta consciente da Faculdade na conversão e atualização de competências de adultos ativos através de formações de curta duração, em coexistência com modelos de aprendizagem ao longo da vida.

Tem questões?

Entre em contacto
connosco

construirfuturo@ciencias.ulisboa.pt



Ciências
ULisboa

