

UNIDADES SINGULARES

Nome	Curso	Coordenação	Descrição	Destinatários	Vagas (Max./Min.)	Candidaturas	Inscrições	Data de Início e fim	Propin a	ECTS	Língua
Química Forense e Documentação	Mestrado em Ciências Forenses	Carlos Manuel de Melo Pereira	Ao completarem a unidade os alunos saberão: identificar os processos de tratamento de resultados analíticos conducentes a identificar e quantificar a incerteza e a confiança; associar as diversas técnicas de separação cromatográfica com as características químicas dos analitos; identificar os procedimentos para análise espectrofotométrica. Os alunos saberão, ainda, e entre outros, verificar a veracidade ou autoria da escrita e detetar alterações ou rasuras num documento.	licenciados/mestres em Medicina, Medicina Dentária, Direito, Química, Bioquímica, Engenharia Química, Farmácia, Ciências Farmacêuticas, Biologia, Psicologia, Antropologia, Enfermagem, Serviço Social, Ciências Laboratoriais Forenses, Ciências Criminais e Ciências Policiais.	2		Até 15 dias antes do início da UC	20/03/2026 a 10/04/2026	250 €	6	Português
Toxicologia Forense	Mestrado em Ciências Forenses	Fernando Manuel Gomes Remião	Os estudantes, no Laboratório de Toxicologia, serão colocados em contacto com as técnicas usuais de análise toxicológica que compreenderão a aprendizagem: da correta colheita de amostras para análise e estabelecimento da cadeia de custódia, da conservação das amostras até análise e noção de estabilidade química e enzimática dos analitos durante a armazenagem; do funcionamento do Laboratório de Toxicologia Forense (TF) e da sequência lógica de análises toxicológicas; da análise de rastreio dos principais grupos de xenobióticos responsáveis por intoxicações em amostras biológicas; da validação de métodos de análise, seus princípios, e passos a executar; dos princípios físico-químicos da análise por HPLC e GC ambas acopladas a espetrometria de massa e da absorção atómica; da interpretação dos resultados obtidos na quantificação de analitos em amostras forenses, as possíveis fontes de erro, e como minimizá-las.	licenciados/mestres em Medicina, Medicina Dentária, Direito, Química, Bioquímica, Engenharia Química, Farmácia, Ciências Farmacêuticas, Biologia, Psicologia, Antropologia, Enfermagem, Serviço Social, Ciências Laboratoriais Forenses, Ciências Criminais e Ciências Policiais.	2		Até 15 dias antes do início da UC	30/01 a 07/02/2026	250 €	6	Português

Neuropsicologia Forense	Mestrado em Ciências Forenses	Manuel Fernando dos Santos Barbosa	No final da Unidade curricular o estudante deve ser capaz de: conhecer a origem, razões do desenvolvimento histórico e fundamentos da Neuropsicologia Forense; definir âmbitos de atuação e enunciar as principais questões da Neuropsicologia Forense na actualidade, no plano da avaliação, intervenção e investigação; reconhecer os possíveis fatores de domínio neuropsicológico envolvidos em casos do direito civil, do trabalho ou criminal e os contributos da perícia neuropsicológica; reconhecer os contributos da neuropsicologia forense para a planificação e implementação de programas de reabilitação/reinserção; identificar "boas práticas" de avaliação neuropsicológica em contexto forense; prestar testemunho ou contraditar testemunho pericial no âmbito da neuropsicologia forense.	licenciados/mestres em Medicina, Medicina Dentária, Direito, Química, Bioquímica, Engenharia Química, Farmácia, Ciências Farmacêuticas, Biologia, Psicologia, Antropologia, Enfermagem, Serviço Social, Ciências Laboratoriais Forenses, Ciências Criminais e Ciências Policiais.	2		Até 15 dias antes do início da UC	30/01 a 07/02/2026	250 €	6	Português
Medicina Dentária e Antropologia Forenses	Mestrado em Ciências Forenses	Inês Alexandra Costa Morais Caldas	Proporcionar formação especializada nas áreas da Medicina Dentária e Antropologia Forenses, tendo em vista desenvolver conhecimentos, capacidades e atitudes dos futuros profissionais forenses nesta área, muito particularmente no que se refere à identificação humana a partir dos tecidos dentários e ósseos.	licenciados/mestres em Medicina, Medicina Dentária, Direito, Química, Bioquímica, Engenharia Química, Farmácia, Ciências Farmacêuticas, Biologia, Psicologia, Antropologia, Enfermagem, Serviço Social, Ciências Laboratoriais Forenses, Ciências Criminais e Ciências Policiais.	2		Até 15 dias antes do início da UC	12/06 a 26/06/2026	250 €	6	Português

<p>Questões Aprofundadas de Psicopatologia Forense</p>	<p>Mestrado em Ciências Forenses</p>	<p>Maria Celeste Silveira</p>	<p>Propiciar aos estudantes os instrumentos conceptuais – de natureza jurídica e psicopatológica – para avaliarem a alteração da responsabilidade psicológica face aos atos, quer nos grandes síndromes psicopatológicos, quer nas alterações psicopatológicas da vida quotidiana. Fornecer as bases psicopatológicas para a avaliação da responsabilidade em todas as áreas de aplicação do Direito. Fornecer a estrutura básica do exame pericial psiquiátrico que possibilite as avaliações anteriores. Promover a discussão sobre o contexto de aplicação do tratamento compulsivo. Fornecer aos estudantes um espaço de discussão sobre a questão da normalidade psíquica e da sua avaliação. Fornecer as bases para a reflexão sobre a capacidade de trabalho e as suas limitações no plano psicopatológico.</p>	<p>licenciados/mestres em Medicina, Medicina Dentária, Direito, Química, Bioquímica, Engenharia Química, Farmácia, Ciências Farmacêuticas, Biologia, Psicologia, Antropologia, Enfermagem, Serviço Social, Ciências Laboratoriais Forenses, Ciências Criminais e Ciências Policiais.</p>	<p>2</p>		<p>Até 15 dias antes do início da UC</p>	<p>13 a 27/02/2025</p>	<p>250 €</p>	<p>6</p>	<p>Português</p>
--	---	-------------------------------	--	--	----------	--	--	------------------------	---------------------	----------	------------------