

UNIDADES SINGULARES

| Nome                           | Curso                         | Coordenação                   | Descrição   | Destinatários   | Vagas<br>(Max./Min.) | Candidaturas | Inscrições                        | Data de Início e fim    | Propin<br>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 espectrometria 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                   | <b>Mestrado em Ciências Forenses</b> | 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 atualidade, 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 | <b>250 €</b> | 6 | Português |
| Medicina Dentária e Antropologia Forenses | <b>Mestrado em Ciências Forenses</b> | 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 | <b>250 €</b> | 6 | Português |

|   |                                      |                        |  |   |   |                                   |                 |              |   |           |
|---|--------------------------------------|------------------------|--|---|---|-----------------------------------|-----------------|--------------|---|-----------|
| Questões Aprofundadas de Psicopatologia Forense | <b>Mestrado em Ciências Forenses</b> | Maria Celeste Silveira | <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> | 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 | 13 a 27/02/2025 | <b>250 €</b> | 6 | Português |
|---|--------------------------------------|------------------------|--|---|---|-----------------------------------|-----------------|--------------|---|-----------|