

Mestrado em Química Forense

Destaques / Apresentação

- Mestrado multidisciplinar, em colaboração com o Departamento de Engenharia Mecânica, Faculdade de Medicina (Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses), Faculdade de Direito e Polícia Judiciária;
- Fornece aos alunos conhecimentos para planear, medir e interpretar análises químicas em contexto de investigação forense e criminal;
- Formação em métodos avançados e métodos modernos de análise de produtos vestigiais em amostras periciais;
- Prepara profissionais para responder a problemas complexos de foro multidisciplinar, incluindo Ética e Direito.

Saídas Profissionais

- Laboratórios de análise de Medicina Legal;
- Laboratórios de análise química na Polícia Científica;
- Consultores Periciais (ASAE, Agências de Seguros, etc); Laboratórios de análises químicas empresariais;
- Centros de Investigação Científica.



Licenciaturas a que mais se adequa

Química; Engenharia Química; Bioquímica; Biologia; Ciências Farmacêuticas; Física.



Áreas científicas em que se enquadra

Ciências Exatas; Química; Ciências da Vida; Ciências da Saúde.

Notas

Organizado pelo Departamento de Química.

saber +