

## 2º CICLO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS LABORATORIAIS FORENSES - IUCS



O 2º Ciclo de Estudos conducente ao grau de mestre em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses tem por objetivo criar uma formação específica de profissionais para a abordagem das questões ligadas aos meios de prova e obtenção da prova científica, num contexto multidisciplinar. Tal permitir a diversificação da oferta de ensino na área geográfica e mesmo a nível nacional, já que existe um número muito reduzido de cursos na área específica das Ciências Forenses. Mais ainda, pretende-se responder à crescente procura dos jovens e à necessidade da evolução do mercado profissional e científico da área forense laboratorial e tecnológica. Visa-se também promover a investigação científica nesta área, evitando que a teorização das práticas surja de forma abstrata ou apenas apoiada na experiência de congéneres estrangeiros. A verdade é que a atividade profissional em Ciências Forenses, na vertente da investigação científica laboratorial e tecnológica está atualmente restrita a um número muito pequeno de profissionais inseridos num número muito reduzido de instituições. Deste modo os serviços periciais ao país não garantem a diversidade, qualidade e isenção na realização de contraprovas. O 2º Ciclo de Estudos na área das Ciências Forenses tem por isso um enorme potencial de crescimento muito alicerçado no facto de muitos dos profissionais no ativo não possuem formação académica de ensino superior e no caso dos que a possuem, esta não corresponde a uma formação claramente vocacionada para a sua profissão. O estudante que completa este ciclo de estudos deverá ser capaz de desenvolver com autonomia investigação nas Ciências Forenses, nomeadamente na área em que desenvolveu a sua dissertação. O 2º Ciclo de Estudos em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses pretende dotar os futuros cientistas/peritos forenses de conhecimentos e competências para:

Planear, executar e analisar em contexto de investigação forense

Integrar equipas multidisciplinares para efeitos de cooperação judicial ou judiciária e realizar teses de mestrado com relevância forense e publicar em revistas internacionais da especialidade com "peer review"

A investigação na cena do crime, produção e preservação da prova no domínio das Ciências Forenses e apresentação da prova em tribunal

Conhecimentos aprofundados nas várias áreas de intervenção das Ciências Forenses, com recurso à atividade de investigação, de inovação ou aprofundamento de competências profissionais

Capacidade de comunicar os resultados periciais e raciocínios a eles subjacentes, a especialistas e não especialistas, de uma forma clara e sem ambiguidades

Aprendizagem autónoma

Para exercer funções forenses em diferentes carreiras, como investigação, atividade pericial privada, etc.

CURSO COM ACREDITAÇÃO MEXIMA

MAIS INFORMAÇÕES