

Ciências da Investigação Forense

O aluno será capaz de ter preparação para participar de Concursos Públicos na área de Segurança Pública e Perícia Criminal e ainda atuar como Assistente Técnico dentro de sua área de formação.

OBJETIVOS DO CURSO

- **Conhecimentos:** O curso destina-se a graduados de diversas áreas de atuação que tenham o interesse de conhecer as diversas faces de uma investigação forense, além de especialistas e peritos que já atuam na área.
- **Habilidades:** O pós-graduado em Investigação Forense será capaz de reconhecer e coletar diferentes tipos de vestígios. Será capacitado para a realização de laudos técnicos em sua respectiva área de formação e ainda, terá o conhecimento das diversas ferramentas que podem ser utilizadas em uma investigação forense.
- **Atitudes:** Autonomia, multidisciplinaridade, flexibilidade e trabalho de equipe, multidisciplinar, responsabilidade compartilhada.

Descrição do curso

A investigação forense é uma atividade que atrai profissionais de diversos campos de formação e atuação. Pensando nisso, a Pós-Graduação oferece uma visão abrangente do assunto, apresentando uma estrutura curricular multi e interdisciplinar, focando em áreas como Biologia, Física Matemática, Química, Direito e Segurança Pública.

As aulas terão enfoque teórico-prático, em que os professores complementarão a exposição de conteúdos com casos reais e contextualização de acordo com sua atuação no mercado de trabalho.

Diferenciais

- Aulas ministradas por especialistas, peritos criminais e peritos federais.
- Único curso com equipamentos individuais como lupas e microscópios.
- As aulas são compostas por visitas técnicas.

Mercado de trabalho

O pós-graduado estará apto a se inserir no mercado como assistente técnico em sua área de formação, assim como na coleta de dados de diferentes tipos de vestígios e na realização de laudos técnicos. Além disso, o profissional terá base para participar de concursos públicos focados em investigação forense.



Matriz curricular

- Bases legais da criminalística e segurança pública
- Medicina legal
- Biologia forense
- Identificação humana e de substâncias químicas
- Perícias na área de exatas e ferramentas analíticas
- Tópicos especiais
- Seminários

Carga horária total: 360 Horas