

## **NOME DO CURSO:** PÓS EM PERICIA FORENSE COMPUTACIONAL

**ÁREA DO CONHECIMENTO:** TIC - Tecnologia da Informação e Comunicações

**DESCRIÇÃO:** Curso de Pós-Graduação em nível de Especialização na área de TIC - Tecnologia da Informação e Comunicações, na modalidade on-line que se elege como sendo uma ciência aplicada no contexto do processo legal buscando coletar evidências e identificar os responsáveis por incidentes e crimes que foram cometidos através do uso de meios informáticos.

### **OBJETIVOS:**

- Abordar aspectos de segurança da informação que se fazem fundamentais ao ambiente corporativo, de forma a capacitar aos futuros profissionais o entendimento sobre a resposta ao incidente do ato ilícito cometido, por algum colaborador da organização.
- Desenvolver conhecimento específico quanto aos fundamentos teóricos que amparam as tecnologias de forense computacional aplicadas as redes de computadores.
- Apresentar algumas práticas de crimes cometidos no ambiente da internet, ou fora dele, trabalhando nas evidências e enfatizando as provas e confirmação do crime.
- Capacitar os futuros profissionais nas mais avançadas técnicas de investigação digital, com ampla visão dos aspectos legais envolvidos, e utilizando ferramenta(s) proprietária(s) e gratuita(s) disponíveis no mercado.
- Proporcionar ao participante o desenvolvimento de suas habilidades de investigação em um estudo de caso prático na análise de dados e conteúdo da perícia, de forma que ele agregue provas para a conclusão de um caso proposto e para a elaboração deste laudo pericial.

### **PÚBLICO-ALVO:**

Profissionais graduados nas diversas áreas do conhecimento, com ênfase na área de Tecnologia da Informação, que desejam se especializar nos aspectos legais, normativos, regulamentares e tecnológicos referentes à Prevenção de Fraudes e Perícia Forense Computacional.

### **DIFERENCIAIS DO CURSO**

Curso com a atuação de professores doutores, mestres e especialistas que têm ampla experiência acadêmica e profissional nas práticas relacionadas à área forense computacional. Este curso apresenta uma estrutura objetiva, prática e efetiva, uma vez que seus professores compreendem a dinamicidade que o mercado exige relacionada à experiência e formação do futuro profissional. Esse curso conta com módulos aplicáveis à atuação profissional, que colaboram para uma alta inserção e empregabilidade no mercado.

**CARGA HORÁRIA:** 450h

**NOME DO CURSO:** PÓS EM PERICIA FORENSE COMPUTACIONAL

**CALENDÁRIO DE OFERTA DE DISCIPLINAS:**

No	Nome da Disciplina	Carga Horária	Mês de Oferta
1	Vulnerabilidade de Sistemas Operacionais e Redes de Computadores	40	fev/19
2	Segurança da Informação e Tratamento de Incidentes	40	mar/19
7	Métodos e Técnicas de Investigação	40	abr/19
8	Laudo Pericial e Parecer Técnico	40	mai/19
9	Metodologia de Pesquisa (Compartilhada)	40	jun/19
3	Perícia Forense Computacional	40	ago/19
4	Aspectos Legais da Computação Forense	40	set/19
5	Análise Forense em Redes de Comunicação	40	out/19
6	Análise Forense em Sistemas Operacionais	40	nov/19
10	Seminários em Perícia Forense Computacional	60	dez/19
11	Orientação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	30	