

## **Curso de Especialização em Segurança da Informação e Análise Forense**

A Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL), em parceria com a Universidade Aberta do Brasil (UAB), oferece o **Curso de Especialização em Segurança da Informação e Análise Forense** que está inserido na área ampla de Computação e Informática, com enfoque nas subáreas de Segurança da Informação e Ciência Forense Digital.

Este curso tem como objetivo abordar a gestão e proteção de dados e sistemas computacionais contra ameaças digitais, além de capacitar os profissionais na investigação de incidentes cibernéticos. São exploradas metodologias e ferramentas de análise forense para coleta, preservação e análise de evidências digitais.

**Coordenação:** Reinaldo Alves da Silva (Mestre)

**E-mail:** [reinaldo.alves@uncisal.edu.br](mailto:reinaldo.alves@uncisal.edu.br)

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6391322173247824>

**Carga horária:** 465h

**Área de Conhecimento Capes:** Computação

**Duração:** 15 meses

**Requisito de Acesso:** Graduação

**Autorização:** EDITAL UAB/CED/PROEG/UNCISAL Nº 002/2022

### **Objetivo do Curso:**

Capacitar profissionais para proteger e gerenciar infraestruturas digitais, prevenindo e mitigando riscos cibernéticos e realizando análise forense de incidentes. Este curso desenvolve habilidades técnicas e estratégicas em segurança da informação e conformidade legal, preparando os alunos para os desafios do mercado por meio de um projeto aplicado de conclusão.

### **Público-alvo:**

O curso é direcionado a profissionais de TI e segurança da informação interessados na proteção de dados e análise forense digital. Inclui analistas, gestores e consultores de TI, peritos e auditores digitais, bem como docentes, pesquisadores e profissionais de áreas correlatas que buscam especialização em segurança digital. Destina-se àqueles que desejam lidar com os desafios atuais de proteção de dados

e conformidade legal, aplicável em setores públicos e privados.

#### Diferenciais do curso:

- **Flexibilidade:** Estude de acordo com o seu ritmo e concilie os estudos com sua rotina, permitindo uma maior adaptação às suas necessidades individuais.
- **Qualidade:** Corpo docente altamente qualificado e material didático atualizado, alinhado com as diretrizes curriculares nacionais, garantindo uma formação de excelência.
- **Foco na prática:** Aulas teóricas e práticas que proporcionam uma aprendizagem significativa, com atividades que estimulam a investigação científica e a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos.
- **Atualizado:** Currículo constantemente atualizado, acompanhando as novas tecnologias e tendências da área de segurança da informação e análise forense.
- **Reconhecimento:** Diploma de uma instituição de ensino superior de renome, com credibilidade reconhecida no mercado de trabalho, valorizando a formação dos profissionais.
- **Parceria com a UAB:** Acesso a uma ampla rede de recursos educacionais e tecnológicos proporcionados pela parceria com a UAB, enriquecendo a experiência acadêmica dos alunos.

#### Impacto no Mercado de Trabalho:

- **Demanda Crescente:** O mercado busca especialistas em segurança da informação e análise forense devido ao aumento constante de ameaças digitais e necessidade de proteção de dados.
- **Oportunidades Diversas:** Os profissionais formados têm possibilidade de atuação em diversas áreas, como governança de TI, segurança de sistemas, auditoria e análise forense digital, abrindo portas para uma variedade de oportunidades profissionais.
- **Reconhecimento Profissional:** A formação ética e eficiente nesse curso prepara os alunos para atuarem de forma destacada diante de incidentes

cibernéticos, fortalecendo sua reputação no mercado de trabalho.

- **Conformidade Legal:** Prepara os alunos para atuarem em conformidade com as legislações nacionais e internacionais referentes à proteção de dados e perícia digital, garantindo a conformidade legal das práticas profissionais.

Ao escolher o curso de Especialização em Segurança da Informação e Análise Forense conosco, você estará se preparando para os desafios do cenário digital atual e para uma carreira de sucesso na área de tecnologia. Invista em sua formação, adquira habilidades estratégicas e técnicas essenciais para proteger dados e sistemas, contribuindo para a segurança cibernética de organizações e para um ambiente digital mais seguro. Faça a diferença no mundo da tecnologia e esteja preparado para enfrentar as demandas crescentes por profissionais especializados em segurança da informação e análise forense.

**[Incluir informações/link sobre como se inscrever no curso]**