

TESTE FINALIZADO. SEGURANÇA DE T.I



R\$3.650/mês



- ♦ **Objetivo:** A área de Segurança de Tecnologia da Informação (TI) concentra-se em proteger sistemas, redes e dados contra ameaças cibernéticas e garantir a confidencialidade, integridade e disponibilidade das informações.
- ♦ **O que faz:** Profissionais de segurança de TI identificam vulnerabilidades em sistemas, desenvolvem estratégias para proteger redes, monitoram atividades suspeitas e respondem a incidentes de segurança. Eles ajudam a mitigar riscos de ataques cibernéticos e protegem informações sensíveis.
- ♦ **Vantagens:** A segurança de TI é crucial para empresas e organizações que dependem da tecnologia para operar. Os profissionais dessa área têm um papel vital em salvaguardar informações e prevenir violações de dados. A crescente sofisticação das ameaças cibernéticas torna a segurança de TI uma área de grande importância e demanda.
 - ♦ **Curso de Graduação em Segurança da Informação, Ciência da Computação com ênfase em segurança ou cursos similares.**
 - ♦ **Treinamento em certificações de segurança, como CompTIA Security+, Certified Information Systems Security Professional (CISSP) ou Certified Ethical Hacker (CEH).**
 - ♦ **Participação em cursos de ética hacker e penetração para entender como proteger sistemas contra ataques.**