

Recomendações de Cursos

1. Cursos Gratuitos

Excelentes opções para quem está começando ou quer complementar o conhecimentos.

Cisco Networking Academy

- Plataforma da **Cisco** voltada para redes, cibersegurança, IoT e mais.
- **Cursos recomendados:** Introduction to Cybersecurity, CyberOps Associate, Networking Basics.
- Certificados gratuitos ao final.
- **Nível:** Iniciante a Intermediário.
- **Site:** <https://www.netacad.com>

Fundação Bradesco (Escola Virtual)

- Cursos **gratuitos** sobre informática, redes, segurança e desenvolvimento.
- **Recomendado:** Segurança da Informação, Introdução à Programação.
- Certificado digital disponível.
- **Nível:** Iniciante.
- **Site:** fora do ar no momento data:01/06/2025

Microsoft Learn

- Plataforma de aprendizagem gratuita da Microsoft.
- Cursos em segurança na nuvem, compliance e fundamentos do Azure.
- Ideal para quem deseja trabalhar com ambientes Microsoft.
- **Nível:** Iniciante a Avançado.
- **Site:** <https://learn.microsoft.com>

Open Security Training

- Cursos técnicos avançados em segurança da informação.
- Temas como Assembly, Exploits, Debugging e Reverse Engineering.
- Conteúdo gratuito em vídeo e slides.
- **Nível:** Avançado.
- **Site:** <http://opensecuritytraining.info>

2. Cursos Pagos (Acessíveis)

Plataformas populares que oferecem cursos com excelente custo-benefício.

Udemy

- Diversos cursos em português e inglês sobre segurança, redes, Linux e pentest.
- **Destaques:** 'Hacking Ético', 'Curso de Linux', 'Python para Hacking'.

- Preço acessível com promoções frequentes.
- **Nível:** Iniciante a Intermediário.
- **Site:** <https://www.udemy.com>

Alura

- Plataforma brasileira com cursos em TI, desenvolvimento, segurança e dados.
- Trilha de segurança da informação e privacidade.
- Acesso por assinatura mensal.
- **Nível:** Iniciante a Intermediário.
- **Site:** <https://www.alura.com.br>

Coursera

- Cursos oferecidos por universidades como Stanford, Google e IBM.
- Opções gratuitas com certificado pago.
- Trilha Google Cybersecurity Certificate recomendada.
- **Nível:** Intermediário a Avançado.
- **Site:** <https://www.coursera.org>

EDX

- Cursos acadêmicos de Harvard, MIT, e outras instituições renomadas.
- Oferece cursos sobre segurança, criptografia e ciência da computação.
- Possui modalidade gratuita (sem certificado) e paga (com certificado).
- **Nível:** Intermediário a Avançado.
- **Site:** <https://www.edx.org>

Dicas Finais

1. Comece pelos cursos gratuitos para entender seu interesse e nível atual.
2. Sempre verifique se o curso oferece certificado.
3. Plataformas como Cisco NetAcad e Fundação Bradesco são ótimas para currículo.
4. Use cursos pagos para aprofundar onde você quer se especializar.
5. Combine o aprendizado teórico com prática (ex: TryHackMe, HackTheBox).