Recomendações de Certificações e Plataformas

1. Plataformas de Ensino e Cursos

Estas plataformas são ideais para aprender os fundamentos, praticar habilidades técnicas e se preparar para certificações e desafios reais do mercado.

Cybrary:

- **Tipo:** Plataforma de ensino online.
- **Conteúdo:** Trilha de aprendizagem em cibersegurança, redes, TI e certificações.
- **Recursos:** Vídeo-aulas, quizzes e laboratórios virtuais.
- Indicado para: Todos os níveis (iniciante ao avançado).
- **Destaque:** Oferece planos gratuitos e pagos, além de trilhas preparatórias para certificações como CompTIA, CEH, CISSP e outras.

PEH by TCM Security (Practical Ethical Hacking):

- **Tipo:** Curso online focado em pentest prático.
- **Conteúdo:** Reconhecimento, exploração de vulnerabilidades, pós-exploração e mais.
- Indicado para: Iniciantes/intermediários.
- **Destaque:** Muito bem avaliado. Pode ter descontos ou promoções.

2. Plataformas de Treinamento Prático (Labs e CTFs)

Plataforma	Nível	Descrição
ТгуНаскМе	Iniciante-Avançado	Aulas interativas e laboratórios práticos sobre hacking, redes e segurança.
HackTheBox	Intermediário–Avançado	Máquinas de desafios, CTFs e laboratórios empresariais.
Immersive Labs	Todos os níveis	Labs práticos com foco corporativo, riscos e segurança ofensiva/defensiva.
VulnHub	Intermediário	Máquinas boot2root para baixar e treinar localmente.

3. Certificações em Cibersegurança

Certificações valorizadas no mercado, ideais para agregar ao currículo e comprovar suas habilidades técnicas ou gerenciais.

Iniciante / Fundamental

- **eJPT (eLearnSecurity Junior Penetration Tester):** Foca em fundamentos de pentest. Ótima porta de entrada. Prova prática.
- **CompTIA Security+:** Certificação essencial. Abrange conceitos como criptografia, ataques, políticas e conformidade.

Intermediário / Profissional

- **eCPPT (eLearnSecurity Certified Professional Penetration Tester):** Alternativa mais acessível ao OSCP.
- **CEH (Certified Ethical Hacker):** Muito procurada por empresas e órgãos públicos. Conteúdo mais teórico.

Avançado / Especialista

- OSCP (Offensive Security Certified Professional): Uma das mais respeitadas.
 Prova prática intensa.
- OSCE (Offensive Security Certified Expert): Nível extremamente avançado.
- CISSP (Certified Information Systems Security Professional): Certificação de gestão de segurança, amplamente reconhecida.

Caminho Sugerido para Iniciantes

- 1. Comece com:
 - TryHackMe (trilhas para iniciantes)
 - Cybrary (fundamentos de TI e segurança)
- 2. Depois faça:
 - PEH by TCM
 - eJPT
 - CompTIA Security+

3. Avance para:

- HackTheBox + VulnHub (desafios práticos)
- eCPPT ou OSCP
- 4. Por fim (avançado):
 - OSCE ou CISSP (dependendo se for área técnica ou gestão)