

## EMENTA DE TREINAMENTOS

### FORMAÇÃO HACKERSEC ACADEMY

#### Iniciante

Nesse módulo você aprenderá toda a base necessária para avançar em cibersegurança, como Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Programação e Virtualização.

#### Conteúdo:

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Hacker e Cibersegurança | 8. JavaScript                       |
| 2. Equipamentos            | 9. PHP                              |
| 3. Máquina Virtual         | 10. SQL                             |
| 4. Windows                 | 11. Python 3                        |
| 5. Linux                   | 12. Malwares e Sistemas de Defesa   |
| 6. Redes e Internet        | 13. Sistemas Operacionais e Pentest |
| 7. HTML                    | 14. Deep Web                        |

## Intermediário

Já nesse módulo, no nível Intermediário, você começará aprender a fase ofensiva/pentest, começando com engenharia social, coleta de dados, anonimização, varreduras e muito mais.

### Conteúdo:

1. Introdução a Pentest e Cibersegurança
2. Proposta e Relatório de Pentest
3. Laboratório de Pentest
4. Engenharia Social
5. Anonimização
6. OSINT / Coleta de Informações
7. Varreduras de Rede
8. Enumeração de Informações e Serviços

## Avançado

Esse módulo trás toda a parte de Pentest avançado, Web Hacking, Exploitation, Comando e Controle, Buffer OverFlow e tudo que você precisa para se tornar um profissional de cibersegurança completo.

### Conteúdo:

1. Análise de Vulnerabilidades
2. Web Hacking
3. Quebra de Senhas
4. Exploitation
5. Post Exploitation
6. Comando e Controle - C2
7. Buffer OverFlow
8. Man-in-the-Middle
9. Ataques em redes WIFI
10. Programação para Pentest
11. Relatório de Pentest

## Especialização

Após a conclusão dos módulos anteriores, serão abordadas fases da perícia computacional e de redes, ensinando a utilizar ferramentas para coleta e análise de dados digitais, além de abordar os aspectos legais dessas práticas.

### Conteúdo:

1. Forense Computacional
2. Forense de Redes