

# ELITE TECH ROADMAP

---

MASTER EDITION

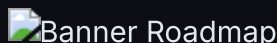
ACADEMIA MATHEUS TI

-  [Roadmap de Estudos: Elite Tech Career](#)
  -  [A Jornada do Especialista](#)
  -  [Nível 1: Fundamentos de Ferro \(Base de Tudo\)](#)
  -  [Nível 2: Automação e Dados \(Escalabilidade\)](#)
  -  [Nível 3: Infraestrutura e Nuvem \(Ambiente Corporativo\)](#)
  -  [Nível 4: Cybersecurity Mastery \(O Topo\)](#)
    -  [Dica de Mestre:](#)



# Roadmap de Estudos: Elite Tech Career

---



**Objetivo:** Transformar você em um especialista em infraestrutura, automação e segurança.



## A Jornada do Especialista

Este roadmap foi desenhado para ser seguido no seu ritmo, mas com foco total em **aprender anotando**. Use os exercícios ao final de cada guia para testar seu cérebro.

---



## Nível 1: Fundamentos de Ferro (Base de Tudo)

Neste nível, você constrói os alicerces. Sem isso, você será apenas um "rodador de ferramentas".

1. [Redes de Computadores](#)
    - *O que aprender:* Modelo OSI, IPs, Subnetting e Protocolos.
    - *Meta:* Entender como o dado viaja do ponto A ao ponto B.
  2. [Domínio do Linux](#)
    - *O que aprender:* Terminal, Permissões, Arquitetura e Servidores.
    - *Meta:* Perder o medo da tela preta e dominar a linha de comando.
  3. [Fundamentos de TI](#)
    - *O que aprender:* Hardware, Processadores e como o PC funciona por dentro.
- 



## Nível 2: Automação e Dados (Escalabilidade)

Agora que você sabe como as coisas funcionam, descubra como fazê-las funcionar sozinhas.

## 1. Python para Automação

- *O que aprender:* Lógica, Scripts, Bibliotecas e APIs.
- *Meta:* Criar ferramentas que economizam horas do seu dia.

## 2. Bancos de Dados Avançado

- *O que aprender:* SQL, Modelagem, Performance e Segurança de Dados.
- *Meta:* Gerenciar a informação de forma profissional.

## 3. Git & GitHub Profissional

- *O que aprender:* Versionamento, Commits, Branchs e Trabalho em Equipe.
- 

# ● Nível 3: Infraestrutura e Nuvem (Ambiente Corporativo)

*Prepare-se para o mercado corporativo e grandes servidores.*

## 1. Windows Server & AD

- *O que aprender:* Active Directory, GPOs e Gerenciamento de Usuários.

## 2. Cloud Computing

- *O que aprender:* AWS, Azure e a migração de servidores para a nuvem.

## 3. Troubleshooting de Elite

- *O que aprender:* Metodologias para resolver problemas impossíveis.
- 

# ● Nível 4: Cybersecurity Mastery (O Topo)

*Onde a técnica encontra a estratégia ofensiva e defensiva.*

## 1. Kali Linux Expert

- *O que aprender:* Pentest, Invasão Ética, Anonimato e Exploração.

## 2. Roadmap de Certificações

- *Próximo Passo:* Planeje sua primeira certificação internacional (CompTIA, Cisco, LPI).
- 

## 💡 Dica de Mestre:

Não tente ler tudo de uma vez. Escolha **UM** curso, pegue seu caderno, resolva os exercícios e só depois passe para o próximo. O conhecimento é uma escada, não um elevador. 