








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



Banner Roadmap

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. 📖 💎

