

---

# Antonio Neto

📖 Estudante de Ciência da Computação

🎓 Lattes

🐙 Github

✉ Email

🌐 LinkedIn

🌐 Website

## 👤 Perfil Profissional

---

Sou um estudante brasileiro de Ciência da Computação com grande interesse nas áreas de dados, aprendizado de máquina e IAs generativa. Também estudo Mandarim no Instituto Confúcio. Sou altamente focado, detalhista e comprometido com tudo que faço.

## 🏢 Experiência Profissional

---

**Hackatruck** **2023:** *Participante do Projeto*  
Desenvolvi aplicações iOS como parte de um projeto em grupo de um mês.

- Colaborei com membros da equipe para projetar e implementar funcionalidades do aplicativo.
- Utilizei Swift, Node Red e Azure para desenvolvimento, lidando com várias APIs.

**Deeptera** **2024 – Presente:** *Estágio em computação e dados*  
Pesquisa e desenvolvimento relacionados a Inteligência Artificial

## 🎓 Educação

---

**PUC Minas** **2023 – Presente:** *Bacharelado em Ciência da Computação*  
Tenho trabalhado com várias tecnologias na PUC e me especializado em aprendizado de máquina, ciência de dados e tecnologias de IA fora da faculdade. Concluí projetos envolvendo dados do mundo real e resolução de problemas.

**Instituto Confúcio** **2024 – Presente:** *Estudante de Mandarim*  
Estudo Mandarim por gostar da cultura e pela sua relevância na área de IA.

## ⚙️ Principais Habilidades Técnicas

---

- ✓ **Linguagens de Programação:** C, Python
- ✓ **Aprendizado de Máquina:** PyTorch, Scikit-learn
- ✓ **Ciência de Dados:** Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn
- ✓ **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL
- ✓ **DevOps:** Docker
- ✓ **Controle de Versão:** Git, GitHub
- ✓ **Otimização Linear e Análise:** Excel

## 🌟 Certificações




---

- 🌟 Práticas de Cloud Services usando Swift com ênfase em Serviços Cognitivos
- 🌟 Algoritmos e POO com Swift, JavaScript e RESTful APIs
- 🌟 Agricultura 4.0: Otimizando com Inteligência Artificial

---

## Idiomas

---

-  Português - Nativo
-  Inglês - Fluente
-  Mandarim - Básico