

# Matheus Lobo Camara

Desenvolvedor Full Stack

🔗 GitHub: [github.com/LoboProgrammingg](https://github.com/LoboProgrammingg)

## 📞 Contato

✈️ LinkedIn: [www.linkedin.com/in/matheus-lobo-camara-developer](https://www.linkedin.com/in/matheus-lobo-camara-developer)

✉️ E-mail: [matheuslobo2001@gmail.com](mailto:matheuslobo2001@gmail.com)

📞 Telephone: +55 (65) 99254-0370

💬 WhatsApp: +61 405 378 120

---

## 📁 Resumo Profissional

Minha jornada na tecnologia começou em 2021, quando trabalhei na Tel Telecomunicações, onde tive meu primeiro contato com análise de dados. Inicialmente, utilizava apenas Excel, mas com o tempo fui aprendendo a usar **Pandas, NumPy, Matplotlib e Scikit-Learn** para otimizar a leitura e análise de dados, melhorando a precisão na tomada de decisões.

Em 2023, fiz um intercâmbio na Austrália, onde passei um ano aprimorando meu inglês no curso da Sun Pacific College e estudando programação avançada no **Canterbury Technical Institute**. Durante esse período, também atuei como trainee na **INDUE**, onde aprofundei meus conhecimentos em **Node.js** e trabalhei com **Machine Learning para previsão de dados**, desenvolvendo modelos que ajudavam a empresa a tomar decisões estratégicas baseadas em análise preditiva.

Ao retornar ao Brasil, decidi me aprofundar ainda mais na área e iniciei minha graduação em **Engenharia de Software**. Desde então, venho conciliando meus estudos entre **JavaScript (Node.js, React)** e **Python (Django, Django Rest Framework, Bootstrap)**. Além disso, busquei aprimorar minhas práticas seguindo a **PEP 8** e estudando **metodologias ágeis e ITIL** para garantir a organização e eficiência dos meus projetos.

Atualmente, sou **estagiário na MTI**, onde já desenvolvi diversas soluções, incluindo um **aplicativo mobile** em equipe com outros estagiários e duas **Inteligências Artificiais** para otimização de processos internos. Uma delas, baseada em **fine-tuning**, foi criada para treinar novos funcionários, e a outra, feita com **LangChain**, foi um dos projetos mais impactantes que desenvolvi até agora, gerando valor real para a empresa e abrindo caminho para uma possível implementação em todos os setores da **MTI**.

Meu objetivo é continuar evoluindo como desenvolvedor, adquirindo cada vez mais conhecimento e explorando novas tecnologias. A programação me fascina porque permite criar qualquer coisa com as ferramentas certas e a iniciativa necessária.

---

## ⇒ Formação Acadêmica

### ✦ Canterbury Technical Institute (Brisbane - Austrália)

⇒ Advanced Programming (Não Finalizado) – 2023

### ✦ Ampli (Cuiabá-MT)

⇒ Engenharia de Software (Conclusão prevista para 2027)

---

## ✦ Habilidades Técnicas

✦ **Linguagens:** Python | JavaScript | HTML5 | CSS

✦ **Frameworks:** Node.js | React | Django | Django Rest Framework | sklearn | Langchain | Pandas | NumPy | Matplotlib | Scikit-Learn

✦ **Banco de Dados:** SQL | PostgreSQL | MySQL

✦ **Ferramentas:** Docker | Git | GitHub | Linux (Ubuntu, Kali) | Google Cloud Platform | AWS

---

## 📁 Experiência Profissional

### 📁 Tel Telecomunicações – Estagiário

📅 (Janeiro 2021 - Dezembro 2021)

✓ **Pandas, NumPy, Matplotlib e Scikit-Learn** para análise de dados, auxiliando na otimização de processos e na tomada de decisões estratégicas

### 📁 INDUE - Trainee

📅 (Março 2023 - Setembro 2023)

✓ **Machine Learning para previsão de dados**

✓ **Pandas para leitura de dados**

✓ Trabalho remoto, com comparecimento à empresa quando necessário

✓ Desenvolvimento de software utilizando **Node.js**

### 📁 MTI - Estagiário

📅 (Outubro 2024 – Atual)

✓ Desenvolvimento de layouts **Canva**

✓ Otimização de processos **Google**

✓ Implementação de **IA para análise de documentos internos**

✓ Desenvolvimento de **aplicativos mobile**

## ✦ Projetos publicados:

✓ **Sistema de Gestão de Estoque (SGE):** Desenvolvido para controle total de vendas com dashboards e automações. Aplicativo criado para Desktop.

🔗 **Acesso ao sistema (SGE):**

🔗 Link: <https://matheusprogrammer.pythonanywhere.com/>

🔑 **Login:** lobo

🔑 **Senha:** sarutobi12

✓ **Sistema de Venda de Carros:** Criado com **Inteligência Artificial** para gerar descrições automáticas dos veículos. Aplicativo criado para **mobile**, sistema de financiamento e fácil manutenção na aba admin.

🔗 Link: <https://matheuslobocamara.pythonanywhere.com/>

✓ **Para ver mais projetos acesse o meu GitHub:**

🔗 Link: <https://github.com/LoboProgrammingg>

---

## 📜 Certificados

### ⇒ HarvardX

✓ **CS50AI:** CS50'S Introduction to Artificial Intelligence with Python

✓ **CS50x:** CS50's Introduction to Computer Science

✓ **CS109xa:** Machine Learning and AI with Python

### ⇒ Asimov

✓ **Agents de IA com Python e LangChain**

✓ **Aplicações de IA com LangChain**

✓ **Explorando a API da OpenAI**

✓ **Engenharia de Prompts**

✓ **Explorando o Universo das IAs com Hugging Face**

✓ **LLMs alternativas: de modelos locais aos principais provedores do mundo**

### ⇒ Udemy

✓ **Curso de Python 3 do básico ao avançado** – (Luiz Otávio Miranda)

✓ **100 days of code** - (Dr. Angela Yu)

### ⇒ Kiwify

✓ **IA Master**

✓ **Django Master**

✓ **Integration Master**

### ⇒ Sun Pacific College SPC (Brisbane – AU)

✓ **Inglês - Upper-Intermediate**

### ⇒ International Business Machines Corporation (IBM)

✓ **Data Visualization and Building Dashboards with Excel and Cognos**

⇒ Alura

✓ Python do Excel a Análise de Dados

---

 Idiomas

✓ Português: Nativo

✓ Inglês: Intermediário/Avançado

✓ Espanhol: Intermediário