

# MARIA EDUARDA DE SOUZA DE OLIVEIRA

Garça – SP | (14) 99614-4336 | [LinkedIn](#) | [Github](#) | [mariaoliveira94689@gmail.com](mailto:mariaoliveira94689@gmail.com)

**Foco:** Back-end Python • Inteligência Artificial • Automação • Visão Computacional

---

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor **Back-end** com foco em Python e soluções de Inteligência Artificial. Possuo experiência na construção de automações, integrações e modelos de IA voltados para a eficiência operacional e resolução de problemas reais. Perfil organizado e orientado a resultados. Atualmente, aprofundo meus conhecimentos em Machine Learning, Amazon Web Services (Bedrock e SageMaker) e Visão Computacional.

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** (Cursando - Diurno)
    - Fatec - Dep. Julio Julinho Marcondes de Moura | Garça/SP
  - **Técnico em Informática** (Concluído em 2022)
    - Etec Monsenhor Antônio Magliano | Garça/SP
  - **Ensino Médio** (Concluído)
    - SESI | Garça/SP
- 

## FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

### AWS (Amazon Web Services)

- Amazon Bedrock Getting Started (Inteligência Artificial).
- Developing Machine Learning Solutions (IA, Amazon SageMaker).

### Python (Formação Completa)

- Formação completa em Fundamentos, Estruturas de Dados ([Collections](#)), Avançado e Criação de Aplicações.
- Formação completa em Programação Orientada a Objetos (POO) e Consumo de API.
- Python para Data Science (Trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções).

### Outros

- Git e GitHub: compartilhando e colaborando em projetos.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens:** Python (avançado), JavaScript (básico), HTML, CSS.
- **Back-end:** APIs, Automações, Manipulação de Dados, Consumo de Serviços.
- **IA & Machine Learning:** Modelos de Classificação, LLMs, Amazon Bedrock, Amazon SageMaker.
- **Visão Computacional:** Detecção de Texto em Placas, Pré-processamento de Imagens, OpenCV.
- **Ferramentas:** Git, GitHub, Jupyter, Pandas, NumPy.
- **Metodologias:** Programação Orientada a Objetos (POO), Boas Práticas, Versionamento.