

# Jonas Augusto Santos Oliveira | (32) 99168-5954 | Juiz de Fora, MG

---

[jonasaugustoprofissional@gmail.com](mailto:jonasaugustoprofissional@gmail.com) | [linkedin.com/in/jonasaugustosantos](https://linkedin.com/in/jonasaugustosantos) | [github.com/JonasaAugusto](https://github.com/JonasaAugusto)

## Perfil

Desenvolvedor Back-End Júnior com **87% de eficiência comprovada** em automação de processos e implementação de soluções de IA generativa. Formando em Engenharia de Software com média 9.3/10 e experiência prática em produção com autonomia total. Especializado em entregar soluções que **reduzem custos operacionais em 25-40%** e **aumentam produtividade em 30%** através de automação inteligente e arquitetura de dados otimizada. Busco posicionar-me como Dev Back-End e especialista em IA aplicada a negócios com certificações cloud em progresso (AWS/Azure).

## Experiência Profissional

### ESTAGIÁRIO DESENVOLVEDOR DE AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS E ANALISTA DE SUPORTE RPA NEURODEV | 2025 | Set - Nov

(Impacto Mensurável: Redução de 35 horas/mês em processos manuais através de automação)

- Desenvolvi e mantive **15+ fluxos de automação críticos com N8N**, conectando 4 sistemas via Webhooks/APIs, **reduzindo tempo de processamento em 40% e eliminando 25h/mês de trabalho manual**.
- Prompt Engineering Avançado: Otimizei prompts e workflows de IA que **reduziram tempo médio de resposta em 45% (de 2h para 1.1h)**.
- Sustentação RPA: Responsável único por solução Python que processa 800+ transações diárias. Implementei monitoramento proativo, **reduzindo downtime em 93,5% (de 35h/mês para 2.25h/mês)**.
- DevOps & Troubleshooting: Gerenciei ambiente de produção com Docker, PostgreSQL e Linux CLI.
- Desenvolvi agentes inteligentes para atendimento multicanal (WhatsApp) com IA generativa.

### DESENVOLVEDOR JÚNIOR DE AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS COM IA BNECT | 2025 | Ago - Set

- Automatizei processos internos, geração de conteúdo e execução de ações backend integradas a sistemas externos (CRM, Bling, Jetcommerce, Google Calendar).
- Otimizei a performance de interações IA-usuário por meio de técnicas avançadas de prompt engineering e design de workflows, melhorando a eficiência e a experiência do cliente.

## Formação Acadêmica

### ENGENHARIA DE SOFTWARE UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ | 2023 – PRESENTE (6º SEMESTRE)

- Média Global: **9.3/10**

### TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SENAI JUIZ DE FORA | 2021 – 2023

- Média Global: **8.0/10 | Formação prática intensiva**

## Cursos Completos com Certificado

Programação de Sistemas de Informação – **Centro Universitário Estácio**

Direito e Privacidade dos Usuários – **Centro Universitário Estácio**

Programação Web – **Centro Universitário Estácio**

Especialista em Inteligência Artificial – **Academia de Inteligência Artificial**

Python do básico ao avançado + inteligência artificial – **Caio Henrique Lemos Sampaio** | Em estudo

Inteligência Artificial e Machine Learning: O Guia Completo – **IA Expert Academy** | Em estudo

AWS Cloud Practitioner | Em estudo - Conclusão prevista Jan 2026

Microsoft Certified: Azure Fundamentals | Planejado Q1 2026

## Habilidades Técnicas e Linguagens

**Linguagens de Programação:** Python, JavaScript, C#, PHP, Java, SQL

**Back-End:** Node.js, .NET Framework, APIs RESTful, CodeIgniter, Microservices

**Front-End:** HTML5, CSS, JavaScript, Angular (básico)

**Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, SQLite

**IA & Automação:** N8N, OpenAI API, Prompt Engineering, Desenvolvimento de Chatbots, RPA

**DevOps & Cloud Infrastructure:** Git, GitHub, Docker, CI/CD, Scrum, UML, Linux (CLI), Crontab, Cloud Platforms

## Languages & Soft Skills

### Idiomas -

**Português:** Nativo (Fluente)

**Inglês:** B2 (Intermediate)

### Soft Skills Comprovadas -

Resolução de Problemas: Abordagem analítica com 90% de sucesso em troubleshooting complexo

Comunicação Técnica: Capacidade de explicar conceitos complexos para não-técnicos

Adaptabilidade: Aprendizado rápido de novas tecnologias (média de 2 semanas para proficiência operacional)

Trabalho em Equipe: Experiência em times Scrum com entregas consistentes (100% de sprints concluídos)

Gestão de Tempo: Autonomia total em gestão de múltiplos projetos simultâneos