

# Glauber Vinicius Campos Batista

Desenvolvedor de Software | Estudante de Sistemas de Informação

☎ (31) 99766-1043   ✉ gvinicius12@outlook.com   [in linkedin.com/in/glauber-viniciuscb](https://www.linkedin.com/in/glauber-viniciuscb)   [github.com/GlauberViniciusCB](https://github.com/GlauberViniciusCB)   📍 Congonhas, Minas Gerais

## Resumo Profissional

---

Estudante de Sistemas de Informação no IFMG com experiência em desenvolvimento web fullstack. Conhecimento em Java, Spring Boot, Python, JavaScript e bancos de dados SQL/NoSQL. Experiência em projetos acadêmicos e pessoais utilizando tecnologias modernas como WebRTC para soluções P2P. Combino habilidades técnicas com experiência prática em eletromecânica, trazendo uma perspectiva multidisciplinar para soluções tecnológicas.

## Experiência Profissional

---

### Estagiário em Comunicação

Jan 2026 – Presente

*Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG), Ouro Branco, MG*

- Apoio à coordenação de marketing institucional na produção de conteúdo audiovisual
- Desenvolvimento de materiais gráficos e gestão de comunicação digital
- Contribuição para plataformas web da instituição
- Colaboração em estratégias de engajamento estudantil

### Estagiário em Desenvolvimento e Tecnologia

Mar 2023 – Dez 2023

*Prefeitura Municipal de Congonhas, Congonhas, MG*

- Suporte no desenvolvimento de iniciativas tecnológicas em escolas municipais
- Ministração de oficinas de robótica e lógica de programação para alunos
- Operação e manutenção de impressoras 3D e cortadoras a laser
- Desenvolvimento de projetos educacionais com foco em STEM
- Colaboração em equipe multidisciplinar para integração tecnológica

### Jovem Aprendiz - Área Industrial

Fev 2017 – Dez 2017

*CSN - Companhia Siderúrgica Nacional, Congonhas, MG*

- Experiência prática em múltiplas áreas industriais: elétrica, usinagem e soldagem
- Leitura e interpretação de diagramas elétricos e projetos técnicos
- Operação segura de máquinas-ferramentas (tornos, fresadoras)
- Execução de manutenção preventiva e corretiva em equipamentos industriais
- Desenvolvimento de disciplina técnica e trabalho em equipe em ambiente industrial

## Habilidades Técnicas

---

### Linguagens de Programação

Java, Python, JavaScript, SQL

### Frameworks & Bibliotecas

Spring Boot, Flask, WebRTC

### Bancos de Dados

MySQL, MongoDB

### Metodologias & Práticas

Scrum, Kanban, Clean Code

### Desenvolvimento Web

HTML5, CSS3, Bootstrap, REST APIs

### Ferramentas & DevOps

Git, GitHub, Docker, Postman

## Formação Acadêmica

---

### Bacharelado em Sistemas de Informação

2023 – 2027 (Previsão)

*Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG), Ouro Branco, MG*

- **Foco:** Desenvolvimento de Software, Engenharia de Requisitos, Arquitetura de Sistemas
- **Relevante:** Projetos acadêmicos em desenvolvimento web, redes de computadores e sistemas distribuídos

### Técnico em Eletromecânica

2017 – 2018

*Centro de Educação Tecnológica, Congonhas, MG*

- Formação técnica integrada com experiência prática em ambiente industrial
- Habilidades em elétrica, mecânica, automação e manutenção industrial

## Projetos Acadêmicos & Pessoais

---

### Plataforma de Transmissão de Vídeo P2P

2025

- Sistema de streaming de vídeo em tempo real utilizando arquitetura Peer-to-Peer (P2P)
- Implementação de comunicação direta entre clientes usando WebRTC para baixa latência
- Interface responsiva com Bootstrap, focada em experiência do usuário
- Redução da dependência de servidores centrais para transmissão de mídia
- **Tecnologias:** JavaScript, WebRTC, HTML5, CSS3, Bootstrap, Node.js

### Jogo Educativo "Show do Milhão"

2024

- Aplicação web interativa baseada no famoso programa de perguntas e respostas
- Desenvolvimento de backend em Python com Flask e frontend responsivo
- Sistema de pontuação e ranking de jogadores
- Banco de dados MySQL para armazenamento de perguntas e resultados
- **Tecnologias:** Python, Flask, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript

### Portfólio

2023

- Website pessoal responsivo para apresentação de projetos e habilidades
- Design moderno com foco em usabilidade e performance
- Otimizado para SEO e dispositivos móveis
- Integração com GitHub para demonstração de repositórios
- **Tecnologias:** HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Git

## Idiomas

---

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Intermediário (Leitura técnica, escrita básica, compreensão auditiva em desenvolvimento)

## Informações Adicionais

---

- **Disponibilidade:** Estágio ou regime CLT
- **Interesses:** Desenvolvimento Backend, Sistemas Distribuídos, APIs, Cloud Computing
- **Diferencial:** Combinação de conhecimento técnico em TI com experiência prática em indústria
- **Soft Skills:** Resolução de problemas, trabalho em equipe, adaptabilidade, aprendizado rápido