

**Calebe Ribeiro Salema**  
**Programador Back-End**

calebersalema@gmail.com  
(33) 99859-0628

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/calebe-ribeirodev>

GitHub: <https://github.com/Calebeans>

## **Objetivo**

Buscando a realização de um sonho que é ingressar no mercado de trabalho do mundo de desenvolvimento

## **Perfil profissional**

Sou um estudante de Sistemas de Informação com foco em desenvolvimento Back-End. Tenho grande interesse em liderança, comunidade e na constante busca por aprender coisas novas. Honestidade e comunicação direta são valores que considero essenciais.

Minha jornada na programação começou há 4 anos, durante o curso técnico integrado de informática. Atualmente, estou cursando Sistemas de Informação na faculdade. Já desenvolvi alguns projetos, os quais estão disponíveis no meu GitHub. Além disso, estou estudando estruturas de dados na linguagem C++. Estudo contínuo de estruturas de dados em C++ e Python para otimização de desempenho. Sou participante ativo em maratonas de programação, onde coloco à prova minhas habilidades de resolução de problemas e trabalho em equipe. Essas competições me proporcionam uma excelente oportunidade para aprender novas técnicas e aprimorar minhas habilidades sob pressão.

## **Tecnologias**

Java, PHP, Github, C++, SQL, Python, R, C#, MySQL.

## **Formação Acadêmica**

Ensino Médio concluído em 2022

Técnico em Informática concluído em 2022

Bacharel em Sistemas de Informação previsão de conclusão em 2025

## **Cursos Extracurriculares**

- Segurança da Informação - IFMG
- Spring Framework - IFMG
- Gerenciamento de TI – IFMG
- Bioinformática e Pan-genômica – IFMG
- Linguagem de Modelagem Unificada – UML – Fundação Bradesco
- React Native - IFMG

## **Eventos Extracurriculares**

### **- Iniciação Científica - São João Evangelista/MG Agosto de 2023**

Nesse projeto fui responsável pelo desenvolvimento de uma aplicação para auxiliar na leitura de sequência de DNA, no desenvolvimento do projeto INOVATOX. Onde foi passado dados de sequenciamento de quatro cavalos e esse pipeline por mim desenvolvido fica responsável pela manipulação desses dados.