



# Athams Menezes Ferreira

Rua trinta 131 AP-02 BL-U  
(87) 988578013  
athamsmenezes@gmail.com

## Resumo

---

Sou estudante de Ciência da Computação na Univasf, campus Salgueiro, atualmente no 7º período. Atuo como programador Back-end, aprimorando minhas habilidades com Java, Spring Boot e Maven. Além disso, tenho conhecimento em HTML e CSS, e estou expandindo minhas competências para o Front-end, aprendendo React e Tailwind CSS. Busco um estágio ou trabalho com horário flexível que permita agregar conhecimentos à minha formação acadêmica e trajetória profissional. Sou dedicado, atento aos detalhes e sempre empenhado em evoluir como estudante e desenvolvedor.

## Habilidades e competências

---

- Back-end: Java | Spring Boot | Maven | Node | C# | .NET
- Front-end: React | Tailwind CSS | HTML | CSS
- Banco de Dados: MySQL | Postgree
- Outros: Python | Docker

## Formação acadêmica

---

Bacharelado em Ciência da Computação – Univasf, Salgueiro Início: Abril de 2022 |  
Previsão de conclusão: Abril de 2027

## Projetos

---

ISA - Identifica e dá Suporte Acadêmico Um sistema de recomendação voltado para auxiliar alunos do ensino superior. A plataforma integra sistemas de recomendação e um algoritmo genético para a formação de grupos, proporcionando uma experiência acadêmica mais eficiente. O projeto foi desenvolvido com React no Front-end, Node.js no Back-end e MySQL como banco de dados, finalizando com a dockerização para facilitar a implantação. O ISA foi aprovado e postado no SBIE (Seminário Brasileiro de Informática na Educação), reforçando sua relevância e impacto na comunidade acadêmica.

Tornearia Central - Uma página institucional desenvolvida exclusivamente com HTML e CSS puro, destacando um design limpo e funcional.

Tornearia Central Shop - Um sistema de e-commerce robusto, construído com Java Spring Boot e Maven para o Back-end, aliado a React e Tailwind CSS no Front-end. O banco de dados utilizado foi MySQL, garantindo um armazenamento eficiente e estruturado.

Confira meus projetos no meu [Portfólio](#).