

# Matheus Souza Rozendo, Engenheiro de Controle e Automação

Blumenau, Brasil,

---

## LINKS:

- [LinkedIn](#)
  - [Github](#)
- 

**PERFIL:** Engenheiro de Controle e Automação apaixonado por tecnologia, com ampla experiência no desenvolvimento de software, desde sistemas embarcados até eficientes soluções backend em Python.

---

## EXPERIÊNCIAS:

- **Monitor Algoritmos e Estrutura de Dados**
    - **Data:** Abril 2022 - Dezembro 2023
    - **Empregador:** Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
    - **Descrição:** Como Monitor na UFSC, desempenhei papel vital apoiando alunos em Algoritmos e Estrutura de Dados. Ensinei Programação em C, proporcionando suporte individualizado para compreensão da linguagem. Auxiliei na assimilação de conceitos de algoritmos e estrutura de dados, desenvolvendo habilidades analíticas. Na disciplina de Microprocessadores, ofereci suporte em assembly, consolidando conhecimentos teóricos. Conquistei resultados positivos, aumentando a compreensão dos alunos e facilitando a aprendizagem prática. Essa experiência fortaleceu minha capacidade de comunicar conceitos complexos e contribuiu para o sucesso acadêmico dos estudantes. Estou entusiasmado em aplicar essas competências em futuras oportunidades na área de desenvolvimento de software e educação em tecnologia.
- 

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Engenharia de Controle e Automação**
  - **Instituição:** Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
  - **Data Início:** Março 2020
  - **Data término:** Dezembro 2025

- **Tecnico em Informatica**
    - **Instituição:** CETES - Suzano
    - **Data Início:** Janeiro 2018
    - **Data término:** Junho 2019
- 

## **COMPETÊNCIAS:**

- C++
  - Python
  - Linux
  - Controle de Processos
  - Eletrônica
  - Ladder
  - Manutenção de Computadores
  - FrontEnd
  - Backend
  - Javascript
- 

## **IDIOMAS:**

- Inglês - Pré Intermediário
  - Portugues Fluente
- 

## **CURSOS EXTRACURRICULARES**

- **Python**
  - **Escola:** Udemy
  - **Ano:** 2023
- **Banco de Dados**
  - **Escola:** Udemy
  - **Ano:** 2023