

<https://myportfoliomsc.netlify.app/>

[matheusilva334@gmail.com](mailto:matheusilva334@gmail.com)

(31)99187-5415

# Matheus da Silva Costa

---

## SOBRE MIM

Sou um entusiasta das tecnologias de desenvolvimento web e mobile. Possuo inglês intermediário e estou sempre em busca de aprender coisas novas.

## OBJETIVOS

Atuar como estagiário na área de Desenvolvimento de sistemas numa empresa que eu tenha a possibilidade de crescer e me desenvolver profissionalmente e pessoalmente.

## EXPERIÊNCIA

### **Tecnosys Informática, BH** – *Técnico em eletrônica*

JAN 2020 – SET 2022

- Manutenções e diagnósticos em equipamentos Apple com redação de laudos técnicos.
- Reparos, manipulação de componentes eletrônicos e serviços em software.
- Soft skills com atendimento direto ao público.

### **Ânima Educação, BH** – *Iniciação Científica*

AGO DE 2022 – FEV DE 2023

Projeto de iniciação científica cujo objetivo é desenvolver uma plataforma direcionada ao gerenciamento dos alunos de intercâmbio em cada instituição de ensino superior pertencente ao grupo Ânima.

- Levantamento de requisitos e sprints;
- Desenvolvimento de microsserviços com .NET;
- Desenvolvimento de interface web com js;

### **Arcelormittal, BH** – *Estágio Funcional salesforce*

AGO DE 2022 – FEV DE 2023

Estágio em que meu foco é área de desenvolvimento, as principais atividades que estou desenvolvendo nesse período são:

- Assistência ao sistema Salesforce;
- Análise de incidentes e teste de soluções em código apex, dando direcionamento para a tratativa;
- Elaboração de cards na plataforma DevOps;
- Análise de dados Salesforce e configuração de sistema;

## FORMAÇÃO

### *Técnico em eletrônica* – **Colégio Técnico, UFMG**

JAN DE 2017 – DEZ DE 2019

Eixo tecnológico: Controle e Processos Industriais. Foram desenvolvidas competências relacionadas à programação em C e operações de sistemas com linux.

### *Engenharia de computação* – **Centro Universitário UNA**

FEV DE 2020 – DEZ DE 2024

- Programação em Python;
- Banco de dados com SQLite;
- DevOps com AWS e Google Cloud;