

# BRUNO DE SOUSA SILVA

Brasileiro, casado-Data de Nascimento: 16/06/1985  
Alameda da Igualdade, Jardim Inamar, Diadema, SP  
Celular: (11) 9 8209-5878 | (11) 9 6609-1398 (recado)  
E-mail: [brunoclaumari@gmail.com](mailto:brunoclaumari@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/bruno-de-sousa-silva-312528176/>

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

## Objetivo

Estágio em Engenharia da Computação ou Tecnologia da Informação. Área de Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência de Dados.

## Apresentação

Estudante de Eng. de Computação pela FTT. Técnico em Desenho de Projetos formado pelo Senai. Possuo experiência profissional em programação CNC, processos produtivos e ferramentas da qualidade. Meu ponto forte é espírito colaborativo e persistência, com muita vontade de aprender e ensinar; características essas desenvolvidas em minha atuação anterior como Programador CNC. Em busca de novos caminhos profissionais, resolvi estudar Engenharia da Computação e busco oportunidades na área de tecnologia. Tenho conhecimento em lógica de programação, linguagem C#, Java. Banco de dados SQL Server e MySQL. HTML5, CSS3 e JavaScript básicos, porém em aprimoramento através de cursos. Também possuo conhecimentos em .Net. No semestre atual da graduação estou aprendendo a trabalhar com Java também. Realizei alguns projetos e atividades na faculdade que me proporcionaram aplicar os conteúdos das matérias da faculdade (estão no GitHub).

## Formação Acadêmica

- |   |   |
|---|---|
| ▪ Engenharia de Computação<br>Faculdade de Tecnologia Termomecânica – FTT | Cursando: 6º semestre<br>Conclusão: 06/2022 |
| ▪ Técnico em Desenho de Projetos.<br>Escola SENAI Almirante Tamandaré     | Conclusão: 12/2009                          |
| ▪ Técnico em Administração.<br>Escola Técnica Estadual Lauro Gomes        | Conclusão: 12/2007                          |

## Experiência Profissional

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ▪ <b>Kayac do Brasil Ltda.</b><br>Cargo: operador e programador de fresadora CNC<br>- conhecimentos em comando Siemens, Fanuc e Heidenhain;<br>- conhecimentos em modelagem Power Shape;<br>- conhecimentos em programação de usinagem no Power Mill;<br>- conhecimentos em CAD e CAM com software TopSolid. | Período: 09/2010 – 10/2019 |
| ▪ <b>Rebarba Brilho Ind. e Com. de Produtos para Polimento Ltda.</b><br>Cargo: estagiário de desenho técnico   | Período: 04/2010 – 09/2010 |
| ▪ <b>Metalúrgica De Matteo Ltda.</b><br>Cargo: estagiário de controle de qualidade   | Período: 08/2009 – 04/2010 |

## Formação Complementar

- Curso C# completo, Programação Orientada a Objetos (34,5 horas)-Prof. Nélcio Alves – Udemy, 2020.
- Linguagem de programação Java – Avançado (16 horas) – Escola Virtual Bradesco, 2020.
- Curso JavaScript e ECMAScript para iniciantes – Canal Curso em Vídeo no YouTube, 2020
- Curso de Mecânico de Usinagem em Máquinas Convencionais. Escola SENAI Almirante Tamandaré, 2010.
- Curso de Informática Pacote Office 98 e Internet. Escola Senai Anchieta, 2004.