

Presidente Prudente – SP  
[castro.milton07@gmail.com](mailto:castro.milton07@gmail.com)



<https://linkedin.com/in/milton-castro>  
<https://github.com/castromilton07>  
<http://be.net/milton-castro>

## MILTON PINTO DE ALMEIDA CASTRO

PESSOA DESENVOLVEDORA  
DE SOFTWARE

### Objetivo Profissional:

Estou em busca da minha primeira oportunidade de trabalho como desenvolvedor, almejo um ambiente acolhedor, projetos desafiadores onde eu possa aprimorar minhas habilidades (*hardskills* e *softskills*) e continuar o aprendizado de novas tecnologias (*stacks*).

### Formação Acadêmica:

- Desenvolvimento Web Full Stack – Trybe (Turma 12)  
abr de 2021 – abr de 2022

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais (*softskills*).

- Engenharia de Computação – Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD)  
mar de 2014 – dez de 2019

O curso de Engenharia de Computação tem como objetivo a formação de profissionais para atuar em processos de automação, integrando aspectos relacionados ao desenvolvimento e gerência de projetos de hardware e software.

### Outros cursos e certificações:

- Curso Completo de Desenvolvedor RPA com UiPath – Udemy [jan de 2022]
- Introduction to RPA and Automation – UiPath Academy [jan de 2022]
- Get Started with RPA Development – UiPath Academy [jan de 2022]
- Programando com Orientação a Objeto com C# – DIO [jan de 2022]
- Fundamento de Coleções e LINQ com .NET – DIO [jan de 2022]
- Desenvolvimento de Aplicações Desktop com QtSDK usando C++ e Processamento de Imagens com OpenCV – ERI2014/SBC [ago de 2014]
- Curso de Formação em Hardware – Senac São Paulo [out de 2010]
- Curso de Inglês – Básico ao Avançado – 12 Módulos (Teens 1-6, Inter 1-2, Upper 1-2, Advanced FCE 1-2) [2015 - 2011]

### Principais tecnologias e habilidades:

- |                      |  |                  |
|----------------------|--|------------------|
| • HTML5              | • CSS  | • JavaScript ES6 |
| • React.JS           | • Redux.JS   | • Node.JS        |
| • C/C++ e C#         | • Java   | • Git            |
| • VBA                | • MySQL e SQL Server                                   | • MongoDB        |
| • Metodologias Agile | • Padrões e Arquiteturas de Software REST, SOLID e MVC |                  |