

# RAMIRO DE CASTRO CAVALCANTI

Teresina, PI  
ramiro.castrocavalcanti@gmail.com  
(86) 98875-6184

<https://www.linkedin.com/in/ramirodecastro/>  
<https://github.com/ramiro-castro>

## Objetivo Profissional

- Aplicar minha formação como Cientista da Computação e Desenvolvedor Web Full Stack na solução de problemas;
- Aprimorar minhas habilidades técnicas em programação e também de trabalho em equipe, projetando uma futura posição de programador na empresa;
- Desenvolver minha carreira sob a supervisão e estímulo de uma empresa comprometida com a inovação e constante aperfeiçoamento de sua equipe.

## Experiências Profissionais

- Prof. Particular Multidisciplinar – Autônomo – Jan 2013 - Dez 2022
  - Instruir alunos no aperfeiçoamento de suas habilidades de estudo em diversas disciplinas.
- Proprietário de Sala de Estudos – Autônomo – Jan 2015 - Dez 2021
  - Organizar minhas atividades de ensino com profissionalismo, coordenando os alunos e garantindo um ambiente propício para o aprendizado.

## Formação

- **Desenvolvimento Web Full Stack** - Trybe, conclusão em julho de 2023
  - 1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- **Bacharelado em Ciência da Computação** – Centro Universitário FAM, conclusão em julho de 2024
  - Curso com foco em: planejar, participar e coordenar o processo de desenvolvimento de sistemas de computação; conceber e gerenciar o processo de produção de software de forma criativa e inovadora; conhecer e coordenar processos de software intensivos em dados; e liderar equipes multidisciplinares no desenvolvimento dos sistemas de computação.

## Principais tecnologias

- |              |           |
|--------------|-----------|
| ■ HTML       | ■ Node.js |
| ■ CSS        | ■ Express |
| ■ JavaScript | ■ MySQL   |
| ■ React.js   | ■ MongoDB |

## Idiomas

- Inglês – Intermediário

## Principais projetos

- Recipes App: aplicativo de receitas feito em grupo utilizando React: Hooks e Context API
  - Github: <https://github.com/ramiro-castro/Project-16-Recipes-App-Trybe>
  - Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, React Context API, React Context API.
- Projeto Trybe Futebol Clube: site informativo sobre partidas e classificações de futebol.
  - Github: <https://github.com/ramiro-castro/Project-25-Trybe-Futebol-Clube-Trybe>
  - Tecnologias Utilizadas: Docker, MySQL, Sequelize, Typescript