

**Lucas Mourão Ferreira**  
Bandeirantes | Belo Horizonte | MG  
(31) 97512-8890 (TIM) | (31) 98412-7479 (VIVO)  
lucas.mo.ferr@gmail.com  
22 anos | Brasileiro | Solteiro

## OBJETIVO

Estágio em Desenvolvimento de Software

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Engenharia Elétrica – Conclusão em 07/2021

Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

## IDIOMAS

- Inglês – Avançado.

## VEJA MEUS PROJETOS

- <https://lucasmouraoferreira.github.io>
- <https://github.com/LucasMouraoFerreira>

## HABILIDADES

- C – Intermediário
- C#/.NET – Intermediário
- Java – Intermediário
- Javascript – Básico
- Spring Boot, Spring Security – Básico
- Asp. NET Core MVC – Básico
- Node.js, Express – básico
- Vue.js - básico
- JSON – Intermediário
- JWT – Básico
- Git – Básico
- HTML, CSS, Bootstrap – Básico
- PostgreSQL – Básico
- MongoDB – Básico
- Pacote Office – Intermediário

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### **Tecsener Soluções Eletrônicas**

**Cargo:** Estagiário de Desenvolvimento

**Período:** 08/2019 a 04/2020

**Atividades:** Desenvolvimento de firmware, desenvolvimento de circuitos analógicos e digitais, testes de produtos eletrônicos e outras atividades relacionadas.

## **RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES**

- Iniciação científica na área de redes inteligentes (smart grids). Esta consistiu na contribuição para o desenvolvimento de uma nanogrid híbrida c.c.-c.a. de 4.5kW com sistema de gerenciamento de fluxo de potência, e abrangeu: a programação de microcontroladores da família C2000 da Texas Instruments; montagem de conversores; comunicação e controle da smart grid; projeto e montagem de placas de circuito impresso para condicionamento de sinais de medição.

## **CURSOS COMPLEMENTARES**

- Curso de inglês “College” – Uptime – Conclusão em 04/2019
- Udemy - C# COMPLETO 2019 + Programação Orientada a Objetos– 34 horas
- Udemy - Java COMPLETO 2020 + Programação Orientada a Objetos – 50 horas

## **CARTEIRA DE MOTORISTA**

CNH categoria B

Abril de 2020