

# PERFIL PESSOAL

Facilidade em trabalho de equipe, liderança em gestão e desenvolvimento de projetos e serviços. Confiança e segurança nas habilidades de eletrônica e programação para resolver desafios, focando sempre na qualidade e eficácia da resolução de problemas.

# FORMAÇÃO

Engenharia de Controle e Automação Universidade Federal de Lavras, MG - 2023.

Técnico de Telecomunicações Escola Técnica de Eletrônica Francisco Moreira da Costa, MG - 2015.

# INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- CNH categoria B;
- Disponibilidade para mudança
- Disponibilidade para viagens

## HABILIDADES

- Gestão de projetos, liderança, trabalho em equipe, pró ativo;
- Extremamente hábil em montagem e desenvolvimento de circuitos eletrônicos e placas de circuito impresso, dispositivos embarcados;
- Linguagens de programação, JAVA, C, C++, Python, LEADER, NODE-RED:
- Softwares: Proteus, Matlab, LabView, Office e similares:
- Inteligencia artificial, Agricultura 4.0, IoT, AutoCAD;
- **Inglês** Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco;
- Montagem e instalações elétricas de baixa tensão;
- Programação de lógica de CLPs.

# EXPERIÊNCIA

#### Fikiria - Estágio como Engenheiro

JAN 2022 - ATÉ O MOMENTO

- Desenvolvimento de produtos para automatização do agronegócio, monitoramento de câmaras frias, produção de cogumelos, secagem e torra de café;
- Elaboração de projetos desde a idealização do produto até a montagem e validação.

#### Sanders do Brasil SA - Auxiliar Técnico

FEV 2014 - MAI 2015

• Montagem e teste de equipamentos de uso odontológico/hospitalar.

## HORAS EXTRACURRICULARES

- Startup Legtuner no programa de aceleração Lemonade, 2018:
- Grupo de Estudos Bioengenharia Aplicada a Reabilitação Humana como líder equipe de software e hardware, 2016 -2019.
- Prêmio de 1º lugar Projete 2014 com o projeto "Proteses Biônicas":
- Prêmio de 1º lugar de inovação tecnológica de Santa Rita do Sapucaí - 2015 com o projeto "Helper".