



JEAN P. ALVARENGA

ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

CONTATO



Rua Santa Rita, 47 Vila São Francisco Lavras, MG



(35) 99912-0517



jeanpalvarenga@gmail.com



linkedin.com/in/jean-paulo-alvarenga-293bbb135

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 Projeto 2014 com o projeto "Proteses Biônicas";
- Prêmio de 1º lugar de inovação tecnológica de Santa Rita do Sapucaí - 2015 com o projeto "Helper".