Thiago de Souza Alves

DADOS PESSOAIS

Nome Completo: Thiago de Souza Alves

Email:tsalves.thiago@gmail.com

Telefone: Celular (34) 99290-1557 / Fixo (34) 3231-1864

Data de Nascimento: 30/11/1999

FORMAÇÂO

Ensino Médio Completo

Curso de Mecânica Idustrial de Nível Técnico, pelo SENAI Uberlândia CFP Dr. Celso Charuri, 2015.

Cursando Engenharia Mecatrônica pela Universidade Federal de Uberlândia UFU (8º Período).

ATIVIDADES ACADEMICAS EXTRAS

Monitoria: Monitorias nas disciplina Cálculo 1 e Algoritmos de Programação.

Curso: Engenharia Mecatrônica e Engenharia Química.

Período: semestre 2017/2 2018/1

Prossiga: Desenvolvimento de material especializado para utilização da robótica como uma ferramenta auxiliar em disciplinas introdutórias de programação.

Curso: Ciências da Computação e Sistemas de Informação.

Período: semestres 2018/1 e 2018/2

Empresa Júnior: Membro da Empresa Júnior da Faculdade de Engenharia Mecânica(FEMEC) na Universidade Federal de Uberlândia nos cargos de consultor, gerente e diretor de projetos.

Empresa: Meta Consultoria. Período: 09/2018 a 01/2020

EXPERIÊNCIA

Estágio de Operações: Estagiário responsável por auxiliar a liderança na aplicação das rotinas de melhoria contínua de processos (modelo IWS) na célula com maior nível tecnológico embarcado da fabrica BAT de Uberlândia, responsável sozinha por mais de 30% do volume produzindo na planta.

Empresa: BAT - British American Tobacco (Souza Cruz).

Período: 03/2020 a 03/2021

IDIOMA

Português: Nativo.

Inglês: Intermediário.

INTERESSE

Crescimento profissional, Conhecimento prático em engenharia, Desenvolvimento em atividades em grupo, Aprendizado na área de projetos, entre outros.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Curso de formação em Yellow Belt Six Sigma Lean Solution MG 2018.
- Curso de Gestão de Projetos PMI MG MG 2019.
- Experiência prática com: Software de CAD SolidWorks; Projetos de sistemas embarcados com Microcontroladores da Família PIC e conhecimento básico nas áreas: Java, C, C++, SQL (principalmente utilizando SQLite e desenvolvimento mobile).