

## 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

### FORMAÇÃO

**Ensino Médio Completo**

**Curso de Mecânica Industrial 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 disciplinas 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 fábrica 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).