

□ (16) 999 755 781 | □ (65) 993 553 973 | Moreonal departments | Moreonal department |

"Imagination will often carry us to worlds that never were. But without it, we go nowhere." Carl Sagan



## Sumário

Disposto sempre a aprender, com grande estima por automatização de tarefas, programação e tecnologia. Busco por oportunidades de trabalho que envolvam aspectos de gestão e desenvolvimento de projetos, bem como a aplicação de conhecimentos técnicos e de comunicação.

# Formação Acadêmica \_

### SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

Curso de Aprendizagem Industrial em Mecânica Automobilística

• Qualificação para o diagnóstico de irregularidades e execução de manutenções preventivas e corretivas em automóveis.

#### UFSCar - Universidade Federal de São Carlos

BACHAREL EM ENGENHARIA MECÂNICA

• Trabalho de conclusão envolvendo conceitos de programação em Arduino, veículos autônomos, sensoriamento e atuadores.

**UCD - University of Colorado** 

CNPQ - CIÊNCIAS SEM FRONTEIRAS

• Programa de intercâmbio acadêmico em Engenharia Mecânica.

Denver, Colorado, EUA

São Carlos, SP

São Carlos, SP

Mar. 2012 - Jan. 2018

Jan. 2008 - Jan. 2010

Jun. 2014 - Jul. 2015

# **Experiência Profissional**

### Engrenar Jr. Consultoria e Projetos (UFSCar)

DIRETOR DE PROJETOS

• Desenvolvimento de projetos mecânicos para microempresas e comunidade em geral.

· Responsável pela definição do escopo dos projetos além da administração das atividades e dos indicadores de performance da área.

#### CBP Perfuratrizes do Brasil

São Carlos, SP Jul. 2017 - Out. 2017

São Carlos, SP

Set. 2015 - Mar. 2017

ESTAGIÁRIO NO SETOR DE ENGENHARIA

• Encarregado da manutenção dos desenhos técnicos referentes aos componentes dos projetos das sondas de perfuração de solo.

• Elaboração de folhas de processo para auxílio e padronização de produção e controle de qualidade das peças fabricadas.

**Hece Máquinas** São Carlos, SP

PROJETISTA MECÂNICO

Nov 2018 - Dez 2020

- Responsável pela melhoria contínua das máquinas através de modificações nos desenhos técnicos de peças e mecanismos visando reduções de custo e facilitação dos processos de fabricação e montagem.
- Elaboração de manuais técnicos, relatórios de conformidade e líder do projeto de documentação e padronização dos processos do setor de Engenharia de Produto.

### Rota Oeste Máquinas: John Deere

Cuiabá, MT

SUPERVISOR DE SUPORTE AO CLIENTE

Jan. 2021 - Atual

- À frente da gestão corporativa do departamento de Serviços, sendo responsável pela manutenção de indicadores relacionados à eficiência e produtividade das filiais.
- Incumbido da elaboração de planos de ação e treinamentos para capacitação de pessoas e melhoria contínua dos processos internos.
- Responsável pelo intermédio entre concessionária e fábrica em processos de garantia, controle de faturamento via serviços e otimização do tempo de encerramento de ordens de serviço.

## Habilidades Profissionais

Idiomas Português (fluente), Inglês (avançado), Espanhol (básico) Software SolidWorks & PDM, Siemens UG NX, AutoCAD, MATLAB

**Programação** Python, Octave, SQL, Lógica Ladder

Outras Pacote Office, Power BI, LaTeX, HTML, Inkscape