# **Rafael Alves Ferreira**

Campo Grande - MS | rafael.alves.ferreira@alumni.usp.br | Cel.: 67 9 8408 4835 |

Casado – 2 filhos – 34 anos | https://www.linkedin.com/in/rafaelalvesferreira/ | https://rafaelalvesferreira.github.io/

# SUMÁRIO PROFISSIONAL

Doutorando em Engenharia de Produção pela Escola de Engenharia de São Carlos - USP, apaixonado em desenvolvimento de soluções de problemas com base em dados. Com oito anos de experiência em planejamento e gestão da cadeia de suprimentos, atuei em planejamento, logística internacional, gestão de indicadores, consultas e visualização de dados. Possuo experiência em liderança de equipes e gestão de projetos de melhoria. Forte habilidade de negociação e comunicação, com grande vontade de manter aprendizagem contínua. Perfil versátil e orientado a resultados que aborda os desafios com foco na resolução de problemas.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade de São Paulo (USP), São Carlos - Atual

Doutorado em Engenharia de Produção

Universidade de São Paulo (USP), São Carlos - 2017

Mestrado em Engenharia de Produção

Dissertação: Proposta de um modelo quantitativo com base em lógica *fuzzy* para caracterização de cadeias de suprimentos em empresas

Universidade de São Paulo (USP), São Carlos - 2010

Graduação em Engenharia de Produção Mecânica

#### **CURSOS**

Nanodegree Data Scientist - 2019 – Udacity

Introduction to Data Analysis - 2018 – Codecademy

Lean Seis Sigma Green Belt - 2011 - Setec

## PRINCIPAIS RESULTADOS

# Revisor da Revista Applied Soft Computing

• Revisão de artigos científicos.

#### Projeto de melhoria dos processos de vendas no sistema ERP.

 Reduzir em 20% o tempo de entrega ao cliente, melhorando a produtividade da equipe por meio de parametrização das rotinas internas do sistema JD Edwards.

#### Programa de emissão de nota fiscal para itens importados.

• Reduzir em 85% do tempo de emissão de nota fiscal de entrada e contabilização por meio de desenvolvimento de programa no sistema JD Edwards, melhorando a produtividade do processo logístico.

# Sistema de indicadores automatizado e dashboard da área de suprimentos.

- Reduzir em 60% do tempo de geração dos relatórios;
- Aumentar a confiabilidade dos dados utilizando SQL query e macros VBA no Excel para tratar os dados;

## Desenvolvimento de sistema eletrônico de gerenciamento de pedidos.

- Automatizar a geração dos relatórios de pedidos em aberto a fim de facilitar a tomada de decisão;
- Visualização de oportunidades de redução de custos, utilizando SQL query e macros VBA no Excel.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

## John Bean Technologies, Engenheiro de Suprimentos - Jan 2012 a Jun 2019

- Coordenei um portfolio de compras de USD 5 milhões anualmente
- Gestão de desempenho de fornecedores, de indicadores e análise de dados.
- Coordenação de compras internacionais para projetos e coordenação de logística nacional e internacional.
- Utilização da metodologia A3 e Mapa do Fluxo de Valor (VSM), Kaizen, Análise de Risco, Kanban entre outras.

#### Companhia de Bebidas Ipiranga - Coca-Cola, Engenheiro de Processos - Jan 2011 a Jan 2012

• Liderança de projeto interdepartamental Lean-Seis Sigma para melhora do aproveitamento de matéria-prima. Resultado final de R\$ 600 k anualmente.

# **HABILIDADES**

Programação: Python; R; SQL; VBA; Jupyter Lab. Git

Outras Habilidades: Machine Learning; Estatística; Análise Exploratória de Dados; Visualização de Dados; ETL;

**Metodologias**: Lean Enterprise, Gestão Ágil de Projetos, DMAIC, VSM, Gestão de Mudança **Software:** Microsoft Excel, PowerPoint, SharePoint; SQL Server Management Studio; Power BI

**Línguas:** Português (nativo); Inglês (fluente)