Fernando Teixeira | Currículo

Endereço: Rua Padre Manuel Bernades 780, Campinas

Telefone: (19) 9 8871 5155

E-mail: teixeira.fernando57@gmail.com

Linkedin

Resumo Profissional

Perfil Hands On, independente e proativo com forte base analítica e conhecimentos avançados em matemática, estatística, programação, pesquisa operacional (otimização e simulação), logística, projetos, melhoria contínua, análise econômica e análise de dados.

Experiência com modelagem matemática (AIMMS), Análise de dados/estatística (R, Python, Excel), banco de dados (SQL), automação planilhas (VBA Excel/Access) e sistemas de georreferenciamento (QGIS) para planejamento de operações, análise de investimentos e oportunidades, gestão de riscos.

Experiência com grandes times nas áreas de logística, indústria e agrícola e na gestão de pessoas e modelos de excelência operacional (PDCA, modelagem de projetos) com foco em melhoria contínua.

Desenvolvedor e Key User de ferramentas Planejamento Integrado para apoio a tomada de decisão e análise de cenários.

Experiência em apresentações para times diversos (diretores, gerentes, supervisores). Atualmente cursando Análise de dados pelo Udacity.

Educação

Matemática Aplicada e Computacional — Unicamp, 2007-2011 Ênfase em Pesquisa Operacional.

Física— Unicamp, 2007-2011 Interrompido, aproximadamente 70% do curso completo

Mestrado Eng. Sistema Logísticos— Unicamp, 2012 Interrompido, disciplinas cursadas sobre logística e planejamento de transportes

Análise de dados - Unicamp, 2015 - atualmente

Cursando Análise de dados pela plataforma de EAD, Udacity.com. Curso de 360 horas sobre técnicas emergentes em Big Data como Machine Learning, Python, R, Web Scraping e Data Visualization.

Experiências Relacionadas

Analista de Planejamento e Otimização — Raízen, Piracicaba, Nov/2014 - Set/2016

Desenvolvimento de planejamento integrado (plantio, colheita e indústria) para 24 unidades da companhia. Aplicando técnicas de pesquisa operacional, modelagem matemática e estatística,

gestão de projetos e programação com objetivo de otimização dos recursos e aumento da rentabilidade.

Especialista Desenvolvimento Logístico — Química Amparo, Amparo, de Fev/2014 - Set/2016

Atividades desenvolvidos na busca pela melhoria operacional, comercial e financeira da área logística da empresa através de análise da estrutura e dados de transporte, implantação ERP, projeções e análise de dados.

Analista Sênior de Operações/Transportes - AGV Logística, Vinhedo, de Ago/2013 - Jan/2014

Atividades desenvolvidas através da interação e recolhimento de dados de diversos setores da empresa, realizando análises tendo como principal ferramenta o software Excel e macros via programação em VBA Excel, além de atividades de implantação de software de otimização.

Analista de Modelagem Matemática — Unisoma, Campinas, de Jul/2012 a Ago/2013

Desenvolvimento de estudos e ferramentas para tomada de decisão utilizando pesquisa operacional e modelagem matemtica em projetos variados.

Analista de Negócios — Linear Softwares Matemáticos, de Nov/2011 a Jun/201

Trabalho na otimização de processos industriais com foco em proteína animal para empresas como BRF e Seara Foods, trabalhando na coordenação da produção através do uso de softwares de otimização e planejamento.

Informações Complementares

Graduado em Matemática Aplicada e Computacional (Unicamp) com ênfase em Pesquisa Operacional (modelagem matemática e otimização) tendo realizado iniciação científica por mais de 2 anos e atuado como monitor em disciplinas de graduação.

Mestrado não-concluído em Engenharia de Sistemas Logísticos na Escola Politécnica (USP).

Possuo conhecimentos em estatística, matemática aplicada, planejamento e controle de produção, planejamento estratégico e supply chain.

Possuo capacidade de aprender de forma rápida e gosto de aprender sobre novas tecnologias e assuntos diversos, além de como aplicá-las para automatizar e agilizar processos.

Especialista em melhoria contínua e análise de viabilidade econômica (curso complementar, 40 horas, Análise de Viabilidade Financeira FGV)

Conhecimentos de linguagens de programação para diversos fins, como C e MatLab na universidade, VBA para automação de Excel e Access, SQL para interação com bancos de dados, Aimms para modelagem matemática, Python e R para análise de dados.

Grande experiência em projetos de planejamento como estudo de malha logística, planejamento agrícola e industrial, planejamento logístico.