DIOGO

GONÇALVES

(27) 99861-9461

dio.goncalves90@gmail.com

in www.linkedin.com/in/diogogon

https://github.com/diogogon/

Rod. Don José Dalvit, São Roque, Jaguaré/ES

Brasileiro, 30 anos

HABILIDADES



EDUCAÇÃO

Engenharia de Produção

Ufes

2009 - 2015

Análise operacional de um terminal de uso privativo de granéis sólidos por simulação de eventos discretos. Orientador: Wellington Gonçalves.

Bootcamp - Desenvolvedor Business Intelligence

IGTI

2020

Microsoft Power BI para Data Science V2

Data Science Academy (DSA)

2020 - Em curso

Power BI Experience (Completo)

Leonardo Karpinski

2020 – Em curso

EXPERIÊNCIA

Monitor / Ufes

09/2014 - 09/2015

Realização de atividades e projetos para auxiliar a adequação de layout, materiais e equipamentos no Laboratório de Engenharia do Trabalho.

Estagiário / Secretaria Municipal de Ciência e Tecnologia – Prefeitura de São Mateus

06/2015 - 12/2015

Organização/apoio de eventos científicos como a III Semana de Ciência, Tecnologia e Inovação de São Mateus e Região Norte do ES;

Apoio administrativo às áreas de TI e CPD da empresa quanto à gestão de serviços e arquivamento de documentos.

PUBLICAÇÕES E EVENTOS

GONCALVES, W.; LEITE, M. C.; GONÇALVES, D.; GONCALVES, V. M. F. Análise da gestão de estoques por interveniência do gráfico dente de serra em uma empresa de batata frita. Brazilian Journal of Production Engineering. 2015.

Palavras-chave: Gestão de estoques, Gráfico dente de serra, Pequenas empresas.

GONÇALVES, D.; FREITAS, R. R.; GONCALVES, W.; ASSUMPCAO, M. R. P. Análise operacional de um terminal de uso privativo de granéis sólidos por simulação de eventos discretos. Espacios (Caracas), p.1 - 19, 2015.

Palavras-chave: Simulação de eventos discretos, Teoria de filas, Terminal de Uso Privativo (TUP).

GOMES, K. Q.; ROCHA, T. A.; MARTINS, A. L. F.; SOUZA, L. M. S.; GONÇALVES, D. III Semana da Ciência, Tecnologia e Inovação de São Mateus e Região Norte do ES. Feira e organização de evento. 2015.

MINICURSO ministrado. Introdução à Simulação e análise de sistemas com o ProModel. CEUNES. São Mateus. 4 horas. 2016.

GONÇALVES, W.; FREITAS, R. R.; GONÇALVES, D. Simulação, modelagem e análise de operações portuárias: Seu guia passo a passo. Novas Edições Acadêmicas. ISBN: 978-613-9-60829-4. Páginas: 69. 2018.