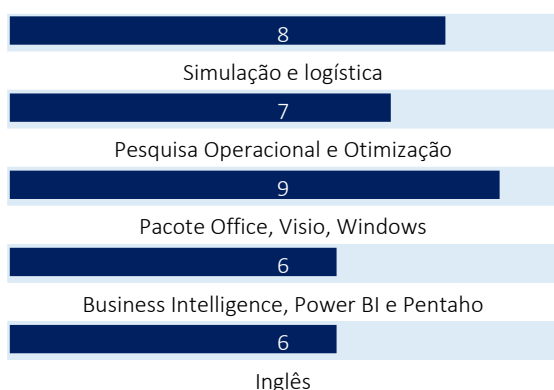


DIOGO

GONÇALVES

- (27) 99861-9461
- dio.goncalves90@gmail.com
- 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.