

JORGE JANSEN MULLER RODRIGUES (PCD)

Serra · ES
(71) 98128-7646 | (027) 99697-7646
jorgejansen23@gmail.com
lattes.cnpq.br/6268936399355008
linkedin.com/in/jorge-jansen-9803642a

OBJETIVO: Atuar nas áreas Logística e Materiais

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Graduado em Logística, MBA Logística & Operações e MTI Tecnologia e Inovação. Experiência na área de planejamento de materiais e logística rodoviária e ferroviária. Domínio em pacote Office avançado, #PowerBI, básico em SQL, sistemas #SAP/R3 módulos MM/PP, #RPA com Automation Anywhere 360. Trabalho em transparência, com paixão, coragem e protagonismo, alinhados com os comportamentos chaves da empresa.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

10/2022 o momento **VALE S.A (Vitória-ES)**

Multinacional de grande porte do segmento de mineração.

Analista de Planejamento e Logística SR

- Planejamento da carteira do Carvão Mineral (CMI), acompanhamento da oferta de locomotivas e garantia dos carregamentos dos lotes até o cliente. Interface com os setores silo, ccp, porto e demais áreas. Responsável pelas melhorias e automações da área, com utilização das ferramentas AA360 (RPA), Power BI e Figma.

03/2021 o 10/2022 **Centro de Distribuição Avançada Heineken (Santo Antonio de Jesus-BA)**

Multinacional de grande porte do segmento de bebidas.

Analista de Logística SR

- Responsável pelo abastecimento do centro de distribuição, acompanhamento da carteira de demanda de pedidos, acompanhamento do volume S&OP com análise crítica e montagem de cenários de abastecimento a curto e longo prazo, suporte na operação com operadores e ajudantes, controle de conta corrente com fábrica. Consolidação de carga considerando D+2 baseados na disponibilidade de frota dedicada e própria reportando as prioridades das demandas do comercial. Pioneiro no desenvolvimento de visuais via **Power BI** para CDA nível Brasil, considerando prejuízos da operação (WO), despesas EPIS, apuração considerando cockpit R\$/HL, controle de validades e abastecimento geral dos produtos com resumo executivo para tomada de decisão e apuração de potenciais gaps na operação. Responsável pelo reporte da regional das despesas por centro de custo de EPIS.

01/2019 a 05/2021 **Ford Motor Company (Camaçari-BA)**

Multinacional de grande porte do segmento de automotivo.

Analista de Logística

05/2018 a 01/2019 **Yazaki do Brasil LTDA | Be Half Ford Motor Company (N.S. Socorro - SE)**

Multinacional japonesa de grande porte do segmento de automotivo.

Analista de PCM SR

03/2014 a 05/2018 **Gamesa Eolica Brasil (Camaçari-BA)**

Multinacional espanhola de grande porte do segmento de energia eólica.

Analista de Materiais e Logística PL

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MTI Technology and Innovation - concluída em 08/2020
SENAI - Cimatec

MBA em Logística e Operações - concluída em 08/2014
Universitário Jorge Amado - **UNIJORGE**

Graduação em Logística - concluída em 06/2011
Universidade Estácio de Sá

IDIOMAS

Inglês e Espanhol – Avançado

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- ✓ Inglês Avançado (DUBLIN) INTERNATIONAL HOUSE SCHOOL 2017.
- ✓ Green Belt Six Sigma - Ford Motor Company 2019-2019
- ✓ Excel com Power Query Avançado – Universidade Heineken be half Linkedin Learning
- ✓ Fundamentos do Planejamento Estratégico – Linkedin Learning
- ✓ **Power BI Avançado** – Grupo Impacta 2021 + Universidade Heineken 2022 be half Linkedin Learning
- ✓ **Power BI Especialista** – DATAB (Curso aprofundado na parte logica da linguagem DAX e M) 2022
- ✓ **Automation Anywhere 360 – Udemey Desenvolvimento de automação através de BOT's**

INFORMÁTICA:

Conhecimento em SAP, Pacote Office (Avançado), AS400 e WMS JDEdwards (ORACLE).

PROJETOS:

✓ **Veículos Conectados**

Descrição: Utilizando inovação (internet das coisas) fiz parte do projeto de inovações de veículo conectado, trazendo como benefício redução de custo com troca de bateria das unidades veiculares para 2%. Fui responsável em consolidar os dados e realizar estudo no campo com operação no porto da FORD, trazendo principais pontos chaves para inclusão dos dados dos veículos no projeto de engenharia no app de veículos conectados.

✓ **Saving com Aquisição de Peças de Reposição & Manual do Proprietário**

Descrição: Redução de custo na aquisição de manuais do proprietário das unidades. Com atingimento do saving dos 19 itens CURVA A e B maior valor agregado, com redução de 30% (alíquotas + frete) no custo de peças com estoque on hand.

✓ **Auditoria de Frete**

Descrição: Entender e Propor Melhoria no Fluxo das inconsistências da operação dos parceiros FORD, com foco no histórico de 10% erro e proposta de melhoria para 5%.

✓ **Gestão de Abastecimento**

Descrição: Automação de dados e gerenciamento de estoque, rentabilidade de venda, despesas EPIS, validades e write-off (prejuízos internos) via ferramenta de Power BI para acompanhamento em tempo real de disponibilidade de estoque e auxílio na tomada de decisão.