

Rodrigo Mendonça dos Santos

Brasileiro, 31 anos.
Rua. Cônego Lira, nº318, Apto.904
Imbiribeira - Recife/PE
Telefone: (81) 9.9738-3877
E-mail: rodrigomendoncads@gmail.com
LinkedIn: [Rodrigo Mendonça dos Santos | LinkedIn](#)
Github: [RodrigoMendoncads \(github.com\)](#)

OBJETIVO

- Estágio em TI: Infraestrutura | Business Intelligence | Análise de Dados | Banco de dados | DBA | Mapeamento e Melhoria de Processos.

RESUMO PROFISSIONAL

- Administrador com três anos de experiência na indústria automotiva, atuando na área de qualidade no setor de metrologia, atualmente na função de assistente administrativo, em transição de carreira para área da Tecnologia da Informação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Uninabuco / PE 3º Período – Turno Noite, conclusão 2023.
- Graduação em Administração - Uninassau / PE – Concluído em 2017.

EXPERIÊNCIAS

Empresa: Três R Veículos.
Seguimento: Oficina Automotiva.
Período: Nov/2021 até o momento.
Função: Assistente Administrativo.

Responsabilidades:

- Atendimento ao Cliente.
- Requisições de Compras.
- Recebimento de Mercadorias.
- Controle de Estoque.
- Análise de dados.
- Controle de Processos.
- Melhoria Contínua.
- 5s / Kaizen.
- Mapeamento dos processos - implementação de melhorias nos processos e ferramentas.
- Gerenciamento dos ativos de infraestrutura de TI.
- Suporte Técnico em TI. (montagem, manutenção, instalação e configuração de computadores, impressoras e rede).

Resultados Obtidos:

- Organização, demarcação, identificação e sinalização de áreas, melhorias em processos e equipamentos computadores com ganho de performance e mais eficaz nas tarefas diárias, (ganho de produtividade para equipe e empresa) e 5S.

Empresa: Stellantis.

Período: Jan/2016 a Out/2018.

Seguimento: Industria Automotiva.

Função: Metrologista.

- Gestão de recebimento, separação e devolução de documentação e peças para aferição.
- Leitura e Interpretação de Desenho Técnico.
- Aferição, análise e qualificação de peças e componentes metálicos estampados.
- Geração, análise de relatórios de medição, funcionalidade, composição material, textura, cor e brilho.
- Análise e interpretação de dados, estatística (CP / CPK).
- Desenvolvimento de melhorias no processo.
- Acompanhar e analisar variação de pontos medidos do processo, por planilhas do Excel e o Bsat.
- Inspeção em máquinas de medição, dispositivos e peças a serem medidas.
- Teste de montagem de peças protótipos e de produção, componentes de acabamento interno e externo.
- Concordância das superfícies entre peças, jogo e perfil (Gap e Flush).
- Mapeamento dos processos – implementação de melhorias nos processos e ferramentas.
- Gerenciamento dos ativos de infraestrutura.
- 5S / Kaizen

Resultados Obtidos:

- Organização, demarcação, identificação e sinalização de áreas, processos, programas, máquinas e equipamentos de medição (ganho de produtividade para equipe e empresa) e 5S.

CURSOS

- Curso de Fundamentos de TI: Hardware e Software - Fundação Bradesco 07/2022.
- Curso de Introdução a Redes de Computadores - Fundação Bradesco 07/2022.
- Curso de Lei Geral de Proteção de Dados - Fundação Bradesco 10/2022.