

SAMUEL FERREIRA MILAGRES

Brasileiro, Solteiro, 28

samuelfmilagres@hotmail.com

**Rua Tereza Mota Valadares, 958 – Buritis – Belo Horizonte – Minas
Gerais(31) 98584-2210**

OBJETIVO: Procuo uma efetivação no mercado para colocar em prática o que aprendi ao longo do meu tempo como profissional, desenvolvendo minhas habilidades e contribuindo para o crescimento da empresa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Graduação em Engenharia Mecânica** – Centro Universitário UNA – 2019.
- **Curso técnico em Mecânica** – Colégio Potência – 2011.

IDIOMAS

- Inglês – Intermediário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jan/2011 a Dez/2011

Vale

Estágio Técnico em Mecânica

- Manutenção na área de Pelotização (mina de Vargem Grande);
- Participação nas manutenções preventivas e preditivas na área de pelotamento, forno, moagem de insumos e peneiramento.

Mai/2014 a Jul/2015 e Jul/ 2016 a Mar/ 2017

Gaustec

Estágio em Engenharia Mecânica

- Detalhamentos de peças em CAD a partir do modelo 3D (SolidWorks);
- Compras e gerenciamento de peças sobressalentes da empresa: controle de estoque, previsão de demanda, desenvolvimento de fornecedores, cotação de matéria-prima e itens de uso/consumo; emissão de pedido (Mastermaq), follow-up de produção e entrega; liberação de peças sobressalentes;
- Acompanhamento de fabricação dos pedidos desde o recebimento de ordem de compra de clientes, contato com a fábrica ao longo da produção até a inspeção de qualidade e liberação para o time fiscal.

Mar/2017 a Mai/2018

Gaustec

Desenhista Projetista

- Execução de modelos 3D no SolidWorks e detalhamento das peças em CAD;
- Desenvolvimento de novos projetos a partir de demandas do comercial, atuando no projeto desde a concepção até o contato direto com clientes, sendo o responsável como Engenharia para solucionar dúvidas técnicas;
- Contato com a fábrica para garantia de cumprimento de cronograma de fabricação;
- Inspeção de qualidade, garantindo entrega do produto conforme projeto especificado;
- Compras e gerenciamento de peças sobressalentes da empresa: controle de estoque, previsão de demanda, desenvolvimento de fornecedores, cotação de matéria-prima e itens de uso/consumo; emissão de pedido (Mastermaq), follow-up de produção e entrega; liberação de peças sobressalentes.

Jan/2019 a Mai/2021

Link Industrial

Assistente de Planejamento e Programação

- Responsável pela programação dos atendimentos de manutenção, instalação e inspeção nos clientes;
- Elaboração e encaminhamento dos relatórios de inspeções diárias, trocas de lâminas e instalação de equipamentos Link em seus respectivos clientes;
- Logística de viagens para atendimento técnico e instalações de equipamentos Link (compra de passagem, locação de veículo, reserva de hospedagens);
- Logística de alocação dos veículos Link para os atendimentos diários;
- Controlar e programar as revisões de manutenção preventiva e corretiva da frota Link;
- Realizar semanalmente relatório de deslocamento não conforme com veículos Link (utilização de veículo sem autorização e/ou para fins pessoais).

Mai/2021 a Dez/2021

Link Industrial

Técnico de Vendas

- Responsável pela criação/elaboração de propostas técnicas e comerciais;
- Follow-up com os clientes referente às propostas enviadas e ainda sem retorno;
- Criação de pedidos de venda para dar seguimento no processo de fabricação dos equipamentos a serem disponibilizados aos clientes.
- Contato direto com clientes para sanar dúvidas técnicas dos equipamentos LINK;
- Controle de entregados pedidos de venda, mantendo contato direto com a fábrica para informar ao cliente sobre qualquer alteração no prazo de entrega do pedido.

Analista de Processos

- Criação de OS (ordem de serviço) e OP (ordem de produção) para fabricação de equipamentos LINK;
- Controle e acompanhamento de cada etapa do processo produtivo dos equipamentos, visando definir prioridades, melhorias de projeto, melhorias de cada etapa do processo;
- Contato direto com as gerencias visando sempre manter estoques de produtos acabados e matérias-primas para atender da melhor maneira os clientes.

INFORMÁTICA E OUTRAS INFORMAÇÕES

- Microsoft Office – Avançado;
- Solidworks e Autocad – Avançado;
- Conhecimento nos sistemas Mastermaq, MS Metal e Sankhya;
- MS Project – Intermediário;
- Power BI – Cursando.