

GUILHERME FARIA PEREIRA
31 anos (27/06/1992)
Cel: (11) 98398-6588 / Tel: (11) 4554-2176
E-mail: guigafpereira@gmail.com
Santana de Parnaíba - SP

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Engenheiro Mecânico** pelo Centro Universitário da FEI. (2020)
- Pós-Graduando em **Gestão e Negócios em Sistemas de Energia** na Universidade Anhembi Morumbi (Março/2023)

OBJETIVO

- Atuar na área de engenharia de desenvolvimento de produto do setor empresarial.

PREMIAÇÕES

- Vencedor da 46ª Expo MecPlena no Centro Universitário da FEI como o melhor Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecânica período Noturno – 1º semestre de 2020.
 - Projeto Diolkos – Sistema de Bitola Variável para Trens de Carga
- 2º Lugar na categoria Trabalho Estudantil SAE BRASIL Educação da Engenharia 2021.
 - Projeto Diolkos – Sistema de Bitola Variável para Trens de Carga

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DRAMALUX ILUMINAÇÃO - (FEVEREIRO/2021 – PRESENTE)

Cargo: Assistente de Planejamento e Controle de Produção (PCP);

Principais Responsabilidades:

- Responsável técnico do setor de PCP referente aos componentes dos produtos fabricados
- Especialista técnico dos produtos fabricados e responsável pela parte elétrica dos produtos
- Análise junto ao setor de desenvolvimento de produto dos produtos existentes e possíveis melhorias do mesmo com relação a atualização de mercado e melhoria do custo benefício
- Analista da parte elétrica dos produtos comercializados e atualização dos componentes utilizados com relação a atualização de fornecedores e custo
- Separação e detalhamento dos novos pedidos que serão colocados em fábrica, checando cada componente que será utilizado e fazendo a troca dos componentes visando uma melhoria no produto ou um custo melhor para o produto final caso seja necessário
- Montagem da árvore de produto, alinhando todos os componentes utilizados em cada produto
- Elaboração de relatórios referentes a todos os processos de produção
- Levantamento dos indicadores (KPI's) relacionados ao processo produtivo
- Acompanhamento, gerenciamento e apresentação dos indicadores (KPI's)
- Prestar apoio e solução de dúvidas referente ao processo de montagem junto a produção
- Elaboração de planilhas e gráficos que possam facilitar a produção e o acompanhamento de datas de entrega

ATLAS COPCO COMPRESSOR TECHNIQUE – Customer Center - (MARÇO/2017 – MARÇO/2019)

Cargo: Estagiário de Vendas SP e Estagiário de Produto de Baixa Pressão - Oil Free Air Division;

Principais Responsabilidades:

- Suporte Técnico ao time de Vendas diretas de São Paulo e do Brasil e dos representantes de revenda.
- Suporte técnico de produto ao cliente final
- Especialista de produto da area de Compressores de Baixa Pressão.
- Criação de projetos de instalação de compressores novos visando uma melhoria energética e de eficiência para as instalações do cliente
- Atualização do portfólio de produtos junto a matriz para o departamento comercial
- Treinamento e atualização do time de vendas direta e representantes comerciais do Brasil todo sobre os produtos de linha e novos lançamentos
- Atualização do portfólio de equipamentos para o time de vendas.
- Criação de ferramenta de dimensionamento do soprador de ar ZS nacional.
- Treinamentos sobre o portfólio de equipamentos e ferramentas de vendas e dimensionamento de maquinas para o time de vendas.
- Realização de propostas e acompanhamento, juntamente ao vendedor, de projetos de venda de novos equipamentos e de substituição de equipamentos obsoletos.
- Realização de visita juntamente com os vendedores para acompanhamento de projetos novos ou em andamento.
- Auxilio direto ao Gerente de Produto e ao Gerente de Desenvolvimento de Negócios da área de baixa pressão.
- Criação de documentos técnicos (Folha de Dados) dos equipamentos de baixa pressão

EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL

- Curso de Inglês, Ridley College – St. Catherines, Ontario, Canada.
Duração: 1 de julho 2006 – 31 de julho de 2006

ATIVIDADES EXTRA CURRICULARES

- Visita Técnica à Fábrica da **Scania** em São Bernardo do Campo.
- Palestra da **Scania** referente ao tema “Diesel S10”.
- Curso de Excel Para Engenheiros na Digicad

IDIOMAS

- Inglês: Avançado (Formado na Cultura Inglesa).
- Espanhol: Básico.

SOFTWARES

- Windows, Word, Excel, Power Point e Internet.