Gabriel D. Silva

Potucatu, SP ☐ mail@mail.com (99) 99999-9999 gd-silva **?** gdsilva1

Experiência

Estagiário de Manutenção Industrial

Botucatu, SP, Brasil

Embraer SA

Jan 2024 – hoje

- o Elaborei o dashboard de controle e visibilidade da implantação dos contratos de manutenção.
- Mapeei ações necessárias para implantação de contratos; esta ação desdobrou em um checklist completo para controle da implantação dos contratos.
- Participei estrategicamente na definição das métricas utilizadas na manutenção.
- Desenvolvi automatizações no SAP que permitiram a economia de mais de 90% do tempo da equipe ao realizar as transações.
- Desenvolvi um sistema web interno da manutenção industrial (MVP).

Estagiário de Projetos de Máquinas

Araçatuba, SP, Bra-

IRBI Máquinas e Equipamentos

sil

Jan 2023 – Fev

2023

Estágio de férias realizado em uma empresa metalúrgica. O principal produto desenvolvido pela empresa é a sonda oblíqua, usada para coletar amostras de cana--de-açúcar. Atuei no time de engenharia com detalhamentos e modelagem de peças referente aos projetos de sondas, esteiras, desintegradores e outros produtos.

 Realizei adequações de projetos para clientes, desde a concepção, detalhamento e acompanhamento da produção.

Assessor da Vice-Presidência

Ilha Solteira, SP,

Precisão Engenharia

Brasil

Mar 2020 - Mar

2021

A empresa tem como objetivo não só ter um primeiro contato com o mundo empresarial, mas também despertar o desejo de empreender nos membros. As atuações principais eram a venda de serviços de engenharia mecânica, como projetos mecânicos, PMOC, ensaios, etc. Atuei principalmente nas áreas administrativas e jurídicas da empresa.

- Participei do desenvolvimento do processo seletivo do ano de 2020, em conjunto com a equipe de Gestão de Pessoas.
- · Elaborei documentos referentes à área jurídica e financeira.

Educação

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Ilha Solteira, SP,

Bacharelado em Engenharia Mecânica

Brasil

Ago 2018 - Dez

2024

Projetos

Análise do Impacto de Diferentes Modelos de CFD em Parâmetros Aerodinâmicos Uma Abordagem Comparativa dos **Resultados Numéricos**

Botucatu, SP

Ago 2024 – hoje

Trabalho de Conclusão de Curso. Orientador: Aluisio Viais Pantaleão

Forecasting Embraer's Electrical Energy Consumption: A Botucatu, SP **Prototype Using Machine Learning Techniques** *Mar* 2024 – *Set* Trabalho apresentado no Seminário Embraer de Tecnologia e 2024 Inovação (SETI).

Artificial Neural Networks applied to Unmanned Aerial Ilha Solteira, SP Abr 2023 - Set Vehicle Control Iniciação Científica. Orientador: Douglas D. Bueno. Financia-2023

Determinação da Velocidade de Tráfego após Colisão de Ilha Solteira **Automóveis: Influência dos Parâmetros** Set 2021 - Set 2022 Iniciação Científica. Orientador: Douglas D. Bueno. Financia-

mento: PIBIC

mento: CNPq

Habilidades

Programação: 6 anos de experiência com Python (Pandas, PyTorch, Plotly e Django); 5 anos de experiência com Linux

Ferramentas e Softwares: 2 anos de experiência com SAP; 3 anos de experiência com ferramentas Office (Office 365 e LibreOffice); 6 anos de experiência com LaTeX

Engenharia: 1 ano de experiência com ferramentas CAD 3D (SolidWorks e Free-CAD); 1 ano de experiência com OpenFOAM

Idiomas: Inglês (C1)