

VICTOR MARTINS DA SILVA

Rua igaraúna – São Paulo, SP 03985-040 | CEL: (45) 99922- 5862 | victoreagri@gmail.com |
Solteiro | Brasileiro | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/victor-martins-da-silva-a111ba190/>

Objetivo

Encontrar novas oportunidades na área de ciências exatas e tecnológica, com foco em análise de dados, melhoramento contínuo de processos e inovação, visando aplicar os conhecimentos e experiências conquistados, bem como estar diante de novos desafios que permitam ampliar minhas capacitações profissionais.

Formação acadêmica

Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE

Engenharia Agrícola | Fev. de 2017 – Jun. de 2023

Cursos Complementares

- **Análise de gestão de processos: implantando melhorias**, Alura (2023).
- **Bizagi: Mapamaneto de processos com BPMN**, Alura (2023).
- **SCRUM: agilidade em seu projeto**, Alura (2023).
- **Ferramentas para agilidade: visão geral sobre controle de projetos e produtos**, Alura(2023).
- **Excel:Domine o editor de planilhas**, Alura(2023).
- **Funções com excel: operações matemáticas e filtros**, Alura(2023).
- **Power BI Desktop: construindo meu primeiro dashboard**, Alura(2023).
- **Dashboard com Power BI: visualizando dados**, Alura(2023).
- **Power BI Desktop: tratamento de dados no Power Query**, Alura(2023).
- **Power BI: Explorando recursos visuais**, Alura(2023).
- **Python: começando com a linguagem**, Alura(2023).
- **Estatística com Python: frequência e medidas**, Alura(2023).
- **Microsoft SQL Server 2022: conhecendo SQL**, Alura(2023).

Habilidades e Conhecimentos

IDIOMAS

Inglês - intermediário

Espanhol - Básico

INFORMÁTICA

Conhecimento em Pacote Office, AutoCad, SolidWorks, Sketchup, Lumens, R, Pynton, C, Nesting, Lantek ,Tableau, MySQL, Power BI, Ftool, QGIS, Visualventos.

Experiências Profissionais

Pesquisador científico | Bolsista | Análise Geoestatística de Variáveis Georreferenciadas

CNPq | Ago. de 2017 – Mai. de 2019

Pesquisa realizada para determinar a análise espacial de um grande volume de dados levando em conta a localização deles, utilizando parâmetros como produtividade, macronutrientes, compactação do solo. Posteriormente, realizando o tratamento dos dados coletados, aplicação de filtros estatísticos (eliminação de outliers, médias, moda, mediana, índice de Moran) geração de mapas temáticos e dashboard.

Para a realização desse trabalho foi utilizado o auxílio de um software R, juntamente com MySQL e QGIS para manipulação de dados, tabelas e mapas. Os resultados refinados foram analisados e transformados em relatórios e apresentados a comunidade acadêmica.

Estagiário de projetos

FK Steel | Out de 2022 – Fev de 2023

Ajudava na criação de projetos de equipamentos metálicos para armazenamento agrícola desenvolvidos em SolidWork, detalhamento das peças de projeto, quantidades, fases de fabricação, equipamento utilizados, propriedades e aplicação para integração com fábrica.

Elaboração de plantas e desenvolvimento de relatórios e documentos para uso dos proprietários e utilização dos equipamentos.

Auxiliar de Programação de Planejamento e Controle de Produção

FK Steel | Fev de 2023 – Jun de 2023

Executava a verificação e geração das ordens no sistema, realização da programação CNC (LANTEK, Nesting) de maneira a ter o melhor aproveitamento da matéria prima, criação de planilhas para controle da produção, estoque e matéria prima. Também realizava baixas das ordens de fabricação finalizada, recebimento e expedição de matérias e produtos, alinhamento e comunicação com os demais setores, delegação das OF's (ordem de serviço) para fabricação, garantia os cumprimentos das normas de trabalho e de aplicação de metodologias como 5s, acompanhamento e resolução de conflitos que possam ter ao longo dos processos produtivos.

Geração e criação de dashboards e análise dos dados de custos, produtividade, matérias primas e perdas para busca por melhorias contínuas da linha produtiva.

Analista de Agricultura de Precisão

Unimaq - John Deere | Out de 2023

Apoio técnico no atendimento aos clientes internos e externos, atuando como um elo entre a empresa e os clientes, visando a utilização eficiente e eficaz dos serviços. Oferecemos suporte técnico para solucionar problemas relacionados aos produtos e serviços da empresa, identificando e diagnosticando as questões reportadas pelos clientes e orientando-os na resolução com instruções claras e detalhadas. Realizo análise de dados para identificar oportunidades, problemas recorrentes e prospectar novos serviços de maneira proativa.

Resumo de qualificações

- Boa relação interpessoal, comunicação empática
- Resiliência e adaptabilidade na resolução de problemas
- Habilidade para trabalho com equipes diversas
- Habilidade em diagnóstico e resolução de problemas técnicos;
- Habilidade em análise de dados e uso de ferramentas de suporte técnico;
- Proatividade e busca contínua por conhecimento e inovação;
- Perfil analítico com foco em resultados e automação de processos;
- Capacidade de aliar lógica com criatividade;
- Aptidão com tecnologias;
- Programação CNC (LANTEK, Nesting);
- Conhecimento em lógica e linguagem de programação e de consulta estruturada (Pyton, C, SQL e R);
- Conhecimento em elétrica residencial e energias renováveis;
- Habilidade em análise de projetos e viabilidade econômica;
- Conhecimento em análise geoestatística de variáveis georreferenciadas;
- Executei atividade laboral em mecânica com motores de ciclo Otto e ciclo diesel;
- Capacidade de ser autodidata;

