

Vinícius Fitz Bregenski

Bairro Alto - Curitiba - PR

(41) 9500-6308

f.bregenski@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/viniciusfitzbregenski/>

<https://github.com/Vinicius-FBr>

OBJETIVO

Cargos de Cientista e Analista de Dados.

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com experiência em análise de dados e desenvolvimento de soluções analíticas. Buscando aplicar seus conhecimentos em Ciência de Dados para impulsionar a tomada de decisão e otimizar processos. Domínio de ferramentas como Python, Power BI e Excel, além de experiência em metodologias ágeis como Scrum. Possui forte habilidade em identificar padrões em grandes conjuntos de dados e desenvolver modelos preditivos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em **Engenharia Química** – UFPR – conclusão em 2023

IDIOMAS

Inglês Avançado

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

Linguagens de Programação

- Python
- SQL
- VBA
- HTML

Frameworks e Bibliotecas

- Pandas, Numpy
- StatsModels, Scikit-Learn
- Matplotlib, Seaborn, Streamlit
- BeautifulSoup, Selenium
- SQLAlchemy, PyODBC
- Requests

Ferramentas

- Excel, Power BI, Looker Studio
- Jupyter Notebook, VS Code
- PostgreSQL, MySQL, SQL Server, BigQuery
- Git, Github
- Scilab

Cursos

- Formação Python para Data Science – Alura – 2024
- Formação Google Looker Studio – Alura – 2024
- Git e GitHub – Alura – 2024
- Python Data Structures – Coursera – 2020
- Programming for Everybody (Getting Started With Python) – Coursera – 2020

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

BRF – 08/2022 – atual

Comprador Pleno – 08/2024 – Atual

- Responsável por uma carteira de compras de ingredientes com um spend anual de R\$ 87 Milhões;
- Tratar eventuais emergências de desabastecimento das fábricas para garantir a produção;
- Gestão dos indicadores comerciais mantendo-os dentro do planejamento orçamentário da diretoria.

Comprador Junior – 01/2024 – 07/2024

- Responsável por uma carteira de compras de ingredientes com um spend anual de R\$ 5 Milhões;
- Prospecção e homologação de novos fornecedores em conjunto com as áreas de P&D e Qualidade.

Estagiário em compras – 08/2022 – 12/2023

- Cálculo e acompanhamento de indicadores de performance;
- Desenvolvimento de Dashboards em Power BI para aprimorar a gestão das carteiras;
- Elaboração de macros para realizar extrações automáticas de bases no SAP usando VBA + SAPScript;
- Apresentação dos resultados da equipe em reuniões estratégicas;
- Automação de rotinas SAP através do Excel.

Principais resultados alcançados:

- *Ponto focal de Ingredientes da OTIF (Entrega dos pedidos na data e na quantidade correta), contribuindo para uma melhora de 7% desse indicador;*
- *Automação do cálculo do forecast dos indicadores comerciais da categoria de ingredientes. Através de um macro no VBA em conjunto com SAP script, atingindo uma redução de 22 horas nesse processo;*
- *Elaboração de Planilha para cálculo em massa da taxa de nacionalização dos pedidos (antes era necessário obter esse valor pedido por pedido);*
- *Melhoria na visibilidade na gestão dos indicadores comerciais da gerência (Reajuste de preço, Prazo de Pagamento e Saving) ao criar uma planilha que permitiu visualizar quanto cada subcategoria estava desviando, tanto em relação a nossa meta, quanto ao nosso forecast. Os cálculos dessa planilha foram realizados a partir das mesmas bases utilizadas nos Dashboards Corporativos da diretoria, sendo possível obter o resultado praticamente em tempo real;*

EMPRESA JUNIOR DE ENGENHARIA QUIMICA – 04/2019 – 05/2020

Gerente de projetos

- Aplicação da metodologia SCRUM na gestão de projetos com foco principal na indústria alimentícia;
- Implementação de um programa de treinamento para novos gerentes de projeto.

Principais resultados alcançados:

- *Entrega de 2 projetos com NPS 10*

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Aluno bolsista de iniciação científica – CNPq

Utilização do software “Scilab” para trabalhar no desenvolvimento de um modelo cinético para a síntese de acetato de propila. Desenvolvendo competências nas áreas de métodos numéricos, otimização não linear, cinética química e lógica de programação.

Artigo publicado: <https://doi.org/10.1007/s11144-023-02353-8>