JOÃO MIGUEL ALVES ANACLETO

**Analista de dados | R | Programador Python | Machine learning**

**Banco de dados | SQL | Ciência de dados**

[jmanacleto01@outlook.com](mailto:jmanacleto01@outlook.com) | +55(61)99645-5726

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

Brasil, Brasília - DF

**PERFIL - RESUMO**

Sou um cientista de dados com três anos de experiência sólida em análise e ciência de dados. Minha jornada começou no Correio Braziliense, onde tive a oportunidade de explorar a combinação de tecnologia e jornalismo, um campo que sempre me fascinou. Depois, na Vital Strategies, pude desenvolver ainda mais minhas habilidades em Python, R e gerenciamento de bancos de dados, aprendendo com cada desafio.

Hoje, trabalho na ANEEL Energia, onde utilizo Python e SQL para lidar com grandes volumes de dados no setor energético. Gosto de desenvolver automações e realizar análises estatísticas que ajudam a identificar padrões e tendências importantes.

Sou uma pessoa que se comunica bem, que se adapta facilmente a novas situações e que adora resolver problemas. Comprometido com a excelência e com o trabalho em equipe, estou sempre pronto para enfrentar novos desafios e contribuir para o sucesso de projetos inovadores.

**EXPERIÊNCIA**

**2024**

**ANEEL Energia**

***Cientista de dados estagiário, ANEEL Energia***

Minha experiência como estagiário cientista de dados na ANEEL Energia tem sido enriquecedora. Trabalho com linguagens como Python e SQL para analisar grandes conjuntos de dados relacionados à energia. Minhas responsabilidades incluem a manipulação de bancos de dados, desenvolvimento de automações e análise estatística para identificar padrões e tendências relevantes. Este ambiente desafiador tem me proporcionado oportunidades únicas de aplicar meus conhecimentos teóricos na prática.

**2023**

**Vital Strategies**

***Cientista de dados estagiário, Vital Strategies***

Como cientista de dados estagiário na Vital Strategies, trabalhei em um projeto de mapeamento da violência contra mulheres e crianças no Rio Grande do Norte, contribuindo com análises e insights utilizando Python e R. Minha atuação foi crucial para integrar diferentes bancos de dados, subsidiar ações de enfrentamento da violência e realizar análises epidemiológicas. A experiência me proporcionou uma compreensão aprofundada da importância da análise de dados na prevenção de agravos à saúde, destacando meu comprometimento com a promoção de políticas de continuidade e transparência.

**2022 - 2023**

**Correio Braziliense**

***Estagiário Tecnologia, Correio Braziliense***

Na minha atuação como estagiário na área de tecnologia, desempenhei um papel fundamental no projeto "Correio tá on" do renomado jornal Correio Braziliense. Utilizando habilidades avançadas em linguagens de front-end, como HTML, CSS e JavaScript, trabalhei ativamente para disseminar informações do prestigiado jornal Correio Braziliense, promovendo uma maior conexão com o público. Minha contribuição abrangeu o desenvolvimento e aprimoramento da interface, proporcionando uma experiência de usuário envolvente e acessível. Este projeto destacou minha capacidade de traduzir requisitos complexos em soluções eficientes, ressaltando meu comprometimento com a inovação tecnológica e a disseminação de informações de maneira impactante.

**EDUCAÇÃO**

*UniCeub, Brasília DF (Ciência de dados e Machine Learning)*

Início da graduação em 2022

Previsão de término para 2025

**CONHECIMENTOS**

**· Python e suas bibliotecas para dados**

**· R Language**

**· Estatística**

**· SQL**

**· Anaconda**

**· Dbeaver**

**· Machine learning**

**PROJETOS**

No meu GitHub, mantenho uma coleção diversificada de projetos que refletem minha

paixão pela ciência de dados.

Entre os projetos, destacam-se automações desenvolvidas em Python para simplificar

processos repetitivos, análises de dados utilizando tanto Python quanto R para explorar

e visualizar conjuntos de dados complexos. Além disso, inclui implementações de

algoritmos de Machine Learning para previsão e classificação. Não apenas limitado a

isso, mas também compartilho códigos em SQL para consulta e manipulação eficiente

de bancos de dados relacionais. Esses projetos refletem meu compromisso contínuo

com a aprendizagem e a aplicação prática de habilidades em diversas áreas da ciência

de dados.

[github.com/jmanacleto](http://github.com/jmanacleto)

Tenho 3 anos de experiência na area de dados. Busco ingressar em uma carreira além de estagios e vi nessa oportunidade uma grande chance de alavancar minha carreira.