

Antônio Arthur Silva de Lima

Estatístico e Cientista de Dados

R. Vereador Carlos Alberto Portela, 45, Maracanaú–CE
(85) 98502-3883
arthursilva.aasd@gmail.com
<https://4r7hu3.github.io/>
<https://www.linkedin.com/in/4r7hu3>

PERFIL e HABILIDADES

Estatístico e Cientista de Dados, com forte base em **Estatística, Análise de Dados e Machine Learning**. Experiência no uso de **R, Python e SQL** para manipulação, exploração e modelagem de dados, além de **Excel e Power BI** para criação de relatórios e dashboards. Familiaridade com **versionamento de código (GIT/GITHUB)**, boas práticas de programação e análise orientada a dados. Perfil analítico, proativo e com facilidade para transformar dados em insights reais que apoiam a tomada de decisão. Inglês avançado e espanhol básico.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Estatística - Universidade Federal do Ceará (2021–2025)

Técnico em Informática - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Ceará (2019–2021)

EXPERIÊNCIAS

Assistente de Planejamento e Controle de Produção – Vicunha Têxtil (09/2024–Atual)

Programação e controle de produção com o uso de ferramentas data-driven, atingindo ganhos expressivos de precisão e eficiência de análises. Previsão de demanda utilizando modelos de séries temporais, com mais de 25% de melhorias em acuracidade. Construção de dashboards.

Estagiário de Planejamento e Controle de Produção – Vicunha Têxtil (01/2023–08/2024)

Extração, limpeza, padronização e automação de dados em planilhas e relatórios, com aumento de 10% de produtividade geral nas atividades desenvolvidas. Previsão de demanda com séries temporais para mais de 100 sku's da carteira. Construção e manutenção de dashboards.

Bolsista Universitário – Universidade Federal do Ceará (01/2022–12/2022)

Desenvolvi atividades de pesquisa, ensino e extensão, ministrando mais de 10 palestras e minicursos sobre temas de análise/ciência de dados. Também atuei como tesoureiro, administrando os recursos financeiros do grupo.

CERTIFICAÇÕES

- [Google Data Analytics](#) – Google
- [Python Intermediário](#) – Data Science Academy
- [Machine Learning](#) – Kaggle
- [Visualização de Dados](#) – Kaggle
- [Microsoft Excel](#) – Udemy