Forma

Descrição gerada automaticamente com confiança média

| Paulo Machado  [Linkedin](https://www.linkedin.com/in/paulo-machado-data/) | [GitHub](https://github.com/Wekoda) | [Portfólio](https://wekoda.github.io/) | (12) 9 9123-7529  WhatsApp: +351 964 794 625  paulomachado.ofc@gmail.com  Rancho Grande – Tremembé – São Paulo  06/05/2004 |
| --- | --- |

OBJETIVO PROFISSIONAL

Analista de Dados | Cientista de Dados

**RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Profissional em transição de carreira, cursando Ciência de Dados pela EBAC - Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, além de possuir nível avançado em inglês. Profissional com perfil comunicativo e organizado.

Atuo na área de Ciência de Dados com experiência em transformar informações complexas em soluções que apoiam decisões estratégicas nos setores bancário e de e-commerce. Minha trajetória é marcada por projetos que aliam análise, tecnologia e visão de negócio para gerar impacto real.

* Habilidades em Python, R, Machine Learning, Inteligência Artificial, PoweBI e Visualização de Dados;
* Conhecimentos em Análise de Dados, Cloud Computing, Data Mining, Estatística e Big Data;
* Noções de Model Deployment, Processamento de Linguagem Natural (NLP) e Databricks.

**FORMAÇÃO**

* Curso Profissionalizante Livre - Cientista de Dados - EBAC - 10/2024 (Em andamento)
* Ensino Médio – Colégio Adventista – 12/2021

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Praxis gestão empresarial e terceiro setor (Taubaté/São Paulo) Desde 05/2025

**Sócio minoritário**

* Elaboração e revisão de contratos, conduzindo negociações com parceiros e clientes.
* Gestão de equipe, incluindo acompanhamento de desempenho e integração de colaboradores.
* Controle de receita, débitos e capital, com foco na saúde financeira da empresa.
* Administração da carteira de clientes e manutenção de relacionamentos estratégicos.
* Gestão empresarial com ênfase em otimização de processos e melhoria contínua.
* Implementação de controles financeiros e de investimentos, resultando em maior organização e qualidade dos serviços prestados.

Adeodato Contabilidade (Pindamonhangaba/São Paulo) 02/2025 - 05/2025

**Gerente de Processos**

* Gerenciamento do fluxo de demandas, desde o recebimento até a entrega, garantindo prazos e qualidade.
* Coordenação da equipe de colaboradores, distribuindo tarefas e monitorando desempenho.
* Controle e acompanhamento da receita e indicadores de processos.
* Atendimento e gestão de relacionamento com clientes, assegurando alto nível de satisfação.
* Implementação de melhorias organizacionais, otimizando o fluxo de trabalho, eliminando demandas em atraso e aumentando a eficiência operacional.
* Contribuição para o aumento da receita e aprimoramento da qualidade na entrega dos serviços.

Mcdonald's (Castelo Branco/Portugal) 12/2022 - 11/2023

**Relações Públicas**

* Coordenação de equipe, assegurando o cumprimento de procedimentos e padrões de qualidade.
* Atendimento ao público com foco na satisfação e bem-estar do cliente.
* Controle de qualidade dos produtos e acompanhamento dos processos operacionais.
* Gestão de fluxo de atendimento em períodos de alta demanda, garantindo agilidade e eficiência.
* Resolução rápida de problemas e mediação de situações críticas.
* Reconhecimento como Funcionário do Mês em três ocasiões, pelo desempenho e comprometimento.

**PROJETOS RELEVANTES**

[Transformação de Banco de dados do setor Bancário](https://github.com/Wekoda/taxa_churn) 07/2025

*Desenvolvido com a EBAC*

* Projeto acadêmico com foco na transformação de dados e visualização gráfica para tratamento de valores ausentes.
* Aplicação de pensamento crítico e tomada de decisão para definir estratégias de exclusão ou transformação de dados faltantes.
* Desenvolvimento em **Python** na plataforma Google Colab, utilizando bibliotecas amplamente empregadas no cotidiano de cientistas de dados.
* Entrega de conjunto de dados limpo e estruturado, pronto para **análise e visualização**.

[Regressão linear com aplicação de modelo](https://github.com/Wekoda/regressao-simples-e-multipla/blob/main/Profissao_Cientista_de_Dados_M18_Pratique.ipynb) 07/2025

*Desenvolvido com a EBAC*

* Desenvolvimento de modelo de **regressão linear** (simples e múltipla) para prever preços de imóveis com base em dados.
* Aplicação de **análise exploratória e visualizações dinâmicas** para identificar insights e correlações entre variáveis.
* Utilização de **Python** na plataforma Google Colab com bibliotecas como Pandas, NumPy e Scikit-learn para a construção e avaliação do modelo.
* Demonstração prática de como a **ciência de dados** pode ser usada para auxiliar na tomada de decisões em um setor de mercado real.

[Previsão de Score de Crédito com Naive Bayes](https://github.com/Wekoda/Credit-score-Naive-Bayes/blob/main/Profissao_Cientista_de_Dados_M20_Pratique.ipynb)  07/2025

*Desenvolvido com a EBAC*

* Desenvolvimento de um modelo de **classificação Naive Bayes** para prever o score de crédito de clientes.
* Aplicação de técnicas de **análise exploratória e pré-processamento de dados** para preparar o dataset para a modelagem.
* Utilização da biblioteca **Scikit-learn** para a construção, treino e avaliação do modelo, incluindo a métrica de **matriz de confusão**.
* Projeto realizado em **Python no Google Colab**, demonstrando a capacidade de aplicar **Machine Learning** para resolver um problema de negócio relevante na área financeira.

[Classificação de Clientes com Árvore de Decisão](https://github.com/Wekoda/Tree-decision/blob/main/Profissao_Cientista_de_Dados_M21_Pratique.ipynb) 07/2025

*Desenvolvido com a EBAC*

* Construção de um modelo preditivo baseado em **Árvore de Decisão** para classificar e segmentar clientes de acordo com suas características.
* Implementação do modelo utilizando a biblioteca **Scikit-learn** em Python e a visualização do processo de tomada de decisão com a biblioteca **Matplotlib**.
* Foco na **avaliação do desempenho do modelo** através de métricas como a matriz de confusão e o cálculo de acurácia, precisão e recall.
* Demonstração prática da aplicação de **Machine Learning para problemas de negócio**, auxiliando na identificação de perfis de clientes e no direcionamento de estratégias.

**IDIOMAS**

* Inglês – Avançado | Espanhol – Básico

**COMPETÊNCIAS**

* **Programação e Linguagens:** Python | R
* **Bibliotecas e Frameworks (Ciência de Dados):** NumPy | Pandas | Matplotlib | Seaborn | Plotly | Scikit-learn
* **Ambientes e Ferramentas de Desenvolvimento:** Google Colab | PyCharm | Jupyter Notebook | Visual Studio Code | PowerBI | Looker Studio | DataBricks
* **Controle de Versão:** Git | GitHub

**VIVÊNCIA INTERNACIONAL**

* Curso de Python – Tokio School – Lisboa/Portugal | Período: 2022 - 2023

**CURSOS COMPLEMENTARES**

* Curso Livre Relações Públicas – Mc Donald’s – 12/2022
* Inglês – EP Course – 06/2019 - 06/2021