**Seu Nome Completo]**

📍 [Cidade - Estado] | 📞 (99) 99999-9999 | ✉️ seuemail@email.com  
🔗 [LinkedIn] | 📊 [GitHub com notebooks de projetos] | 📈 [Kaggle ou Portfólio de Data Science]

**🎯 Objetivo**

Atuar como **Cientista de Dados**, aplicando métodos estatísticos, técnicas de machine learning e visualização para resolver problemas de negócio baseados em dados. Especialista em transformar dados brutos em insights acionáveis e decisões orientadas por evidências.

**💼 Experiência Profissional**

**Cientista de Dados | Análise & Modelagem Preditiva**  
*Data Insight Co – Remoto*  
📅 *Jul/2022 – Atual*

* Construção de modelos preditivos e classificatórios com foco em impacto no negócio (ex: churn, vendas, risco de crédito).
* Análises exploratórias e geração de hipóteses com visualizações (Seaborn, Plotly, Power BI).
* Feature engineering com foco em valor informativo e correlação com KPIs.
* A/B tests e validação estatística para tomadas de decisão com testes de hipóteses.
* Apresentação de resultados para times de Produto, Marketing e Executivos.

**Analista de Dados Pleno**  
*Retail BI – São Paulo/SP*  
📅 *Fev/2021 – Jun/2022*

* Criação de dashboards e relatórios interativos em Power BI e Metabase.
* Modelagem estatística (regressão linear, logística, séries temporais).
* Uso intensivo de SQL para análise de grandes volumes de dados.
* Aplicação de clustering (K-means, DBSCAN) para segmentação de clientes.

**🎓 Formação Acadêmica**

**Bacharelado em Estatística / Ciência de Dados / Engenharia**  
*Universidade Federal de X*  
📅 *2017 – 2021*

**📊 Habilidades Técnicas**

* **Análise e Estatística:**  
  EDA, testes de hipóteses, regressões, correlação, p-valor, outliers
* **Machine Learning:**  
  Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, métricas ROC/AUC, cross-validation
* **Visualização e Storytelling:**  
  Matplotlib, Seaborn, Plotly, Power BI, Tableau
* **Manipulação de Dados:**  
  Pandas, NumPy, SQL (PostgreSQL, BigQuery)
* **Ciência de Dados:**  
  Jupyter Notebooks, experimentos, notebooks documentados
* **Ambientes:**  
  Google Colab, VS Code, Git, Docker (básico)
* **Outros:**  
  NLP (básico), séries temporais (ARIMA, Prophet)

**📁 Projetos de Ciência de Dados**

**Churn Prediction para Empresa de Assinaturas – EDA + ML + Storytelling**

* Análise exploratória de base com 10.000 clientes, engenharia de variáveis com RFM e modelagem preditiva com LightGBM.
* Criação de dashboard final explicando principais fatores de churn com SHAP values.

**Análise de Séries Temporais com Prophet**

* Previsão de demanda de produtos em diferentes regiões. Avaliação por MAPE e integração com dashboards interativos.

**Segmentação de Clientes com K-Means e PCA**

* Pipeline completo: limpeza, padronização, clustering, análise dos grupos, insights para ações de marketing.

**🏆 Certificações e Cursos Relevantes**

* Data Science do Zero ao Avançado – Udemy
* Machine Learning com Scikit-Learn – DataCamp
* Estatística para Ciência de Dados – Alura
* SQL for Data Science – Coursera
* Storytelling com Dados – [ou Data Visualization with Python]

**🗣️ Idiomas**

* Inglês – Intermediário/Avançado (compreensão de papers e documentação técnica)

**🧠 Diferenciais como Cientista de Dados**

✅ Capacidade analítica e pensamento estatístico  
✅ Comunicação clara com áreas não técnicas  
✅ Visão de negócio e foco em decisões baseadas em dados  
✅ Validação rigorosa de hipóteses e resultados  
✅ Capacidade de documentar todo o processo analítico para reprodutibilidade