**[Seu Nome Completo]**

📍 [Cidade - Estado] | 📞 (99) 99999-9999 | ✉️ seuemail@email.com  
🔗 [LinkedIn] | 🖥️ [GitHub] | 📊 [Portfólio de projetos (ex: Kaggle, Medium)]

**🎯 Objetivo**

Atuar como Cientista de Dados aplicando análise estatística, machine learning e visualização de dados para gerar insights relevantes e apoiar a tomada de decisões estratégicas.

**💼 Experiência Profissional**

**Cientista de Dados Júnior**  
*Empresa XYZ – São Paulo/SP*  
📅 *Mar/2022 – Atual*

* Desenvolvimento de modelos preditivos com Python (scikit-learn, XGBoost).
* Análise de grandes volumes de dados com Pandas, SQL e Power BI.
* Criação de dashboards e relatórios automatizados para diferentes áreas.
* Participação em squads ágeis com foco em projetos de previsão de churn e recomendação.
* Limpeza, transformação e integração de dados de múltiplas fontes (APIs, bancos relacionais, planilhas).

**Estagiário em Data Science**  
*Empresa ABC Analytics – Remoto*  
📅 *Jul/2021 – Fev/2022*

* Apoio em projetos de NLP utilizando spaCy e NLTK.
* Coleta e análise exploratória de dados públicos (IBGE, DataSUS, etc.).
* Desenvolvimento de scripts em Python para automação de tarefas repetitivas.
* Apoio na criação de pipelines de dados com Airflow.

**🎓 Formação Acadêmica**

**Bacharelado em Estatística / Ciência da Computação / Engenharia de Dados**  
*Universidade Federal de X*  
📅 *2018 – 2022*

**🛠️ Habilidades Técnicas**

* **Linguagens:** Python, R, SQL, Bash
* **Bibliotecas:** Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, scikit-learn, XGBoost, TensorFlow, PyTorch
* **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, BigQuery, MongoDB
* **Ferramentas:** Jupyter, Power BI, Tableau, Git, Docker, Google Colab
* **Cloud:** AWS (S3, SageMaker), Google Cloud Platform
* **Outros:** Machine Learning, Deep Learning, Estatística, Visualização de Dados, ETL

**🗣️ Idiomas**

* Inglês – Intermediário (leitura técnica avançada)

**🚀 Projetos Pessoais / Acadêmicos**

**Modelo de Previsão de Atraso de Voo – Python + XGBoost**  
Utilização de dados da ANAC para prever atrasos em voos domésticos com 78% de acurácia.

**Análise Exploratória de Dados da COVID-19 – Python + Power BI**  
Dashboard interativo com análises de tendência e correlação entre casos e vacinação.

**🏆 Certificações (opcional)**

* Data Science Specialization – Coursera / IBM
* Machine Learning – Stanford University (Andrew Ng)
* SQL for Data Science – DataCamp