**Nome:** Bruno Henrique Mendes Costa **Idade:** 29 **Localização:** Belo Horizonte, MG **Contato:** (31) 97654-3210 | bruno.mendes@email.com **LinkedIn:** [linkedin.com/in/brunomendescosta](https://www.google.com/search?q=https://linkedin.com/in/brunomendescosta)

### **Resumo Profissional**

Engenheiro de Dados com 6 anos de experiência em projeto, construção e manutenção de pipelines de dados robustos e escaláveis. Proficiência em Python, SQL e ferramentas de Big Data como Spark e Hadoop. Paixão por transformar dados brutos em informações acionáveis para suportar decisões estratégicas.

### **Experiência Profissional**

**Engenheiro de Dados Sênior** | Data Insights Brasil | Belo Horizonte, MG *Março de 2021 – Atualmente*

* Desenvolveu e otimizou pipelines ETL/ELT para ingestão de dados de diversas fontes, reduzindo o tempo de processamento em 40%.
* Implementou soluções de streaming de dados com Apache Kafka e Spark Streaming.
* Gerenciou e otimizou bancos de dados relacionais e NoSQL (PostgreSQL, MongoDB).
* Colaborou com equipes de cientistas de dados para garantir a qualidade e disponibilidade dos dados para modelagem.

**Engenheiro de Dados Pleno** | Alpha Tech Solutions | Belo Horizonte, MG *Abril de 2018 – Fevereiro de 2021*

* Construção de data warehouses e data lakes utilizando tecnologias como Hadoop e Hive.
* Desenvolvimento de scripts Python para automação de tarefas de engenharia de dados.
* Monitoramento e resolução de problemas em pipelines de dados.

### **Formação Acadêmica**

**Pós-graduação em Engenharia de Dados** | PUC Minas *2019 – 2020*

**Bacharelado em Sistemas de Informação** | Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) *2013 – 2017*

### **Habilidades**

* **Linguagens:** Python, SQL, Scala
* **Ferramentas de Big Data:** Apache Spark, Apache Hadoop, Apache Kafka, Hive, Airflow
* **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Cassandra
* **Cloud:** AWS (S3, Redshift, Glue, EMR), Google Cloud Platform (BigQuery, Dataflow)
* **Outros:** ETL/ELT, Data Modeling, Data Warehousing, Shell Scripting, Docker