

---

# Roberto Moreira Diniz

## Engenheiro de Dados

Cidade: Brasília, Brasil • Celular: +55 (61) 98234-0088 • LinkedIn: @s33ding • Email: robertomdiniz@protonmail.com • Github: @s33ding

---

### *Sobre Mim*

Sou um engenheiro de dados com quase três anos de experiência no desenvolvimento de pipelines escaláveis, gerenciamento de data lakes e integração de soluções em nuvem. Especialista em PySpark, AWS, Docker e Linux, foco na qualidade de dados, automação e eficiência. Atualmente, estou me preparando para a certificação AWS Developer e para o exame KCNA, além de expandir meus conhecimentos em Machine Learning.

---

### *Experiência Profissional*

#### **Engenheiro de Dados (Tempo Integral)**

Jul 2022 - Presente

*Ti.Saúde*

*Recife, Brasil*

- Criar pipelines de dados
- Manter e construir sistemas de armazenamento de dados na nuvem, utilizados por outras áreas da empresa
- Analisar e extrair insights dos dados

#### **Engenheiro de Dados (Estágio)**

Nov 2021 - Abr 2022

*Ministério das Comunicações (Governo)*

*Brasília, Distrito Federal, Brasil*

- Apoiar a análise de problemas e soluções técnicas de integração de dados em projetos relacionados à conectividade de internet no território nacional

---

### *Formação Acadêmica*

#### **Bacharelado em Ciência de Dados e Inteligência Artificial**

Fev 2021 - Presente

*Instituto de Educação Superior de Brasília (IESB)*

#### **Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo**

Graduado em 16 de Setembro de 2020

*Centro Universitário de Brasília (UnICEUB)*

---

### *Competências Técnicas*

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Programação: Python, SQL, Bash</li><li>• Nuvem: AWS (Boto3, Lambda, Glue, S3, EC2, AWS CLI, Terraform, VPC, RDS, Secret Manager, IAM, SSM, QuickSight, AWS Lake Formation, Amazon Athena, EventBridge, SNS, Rekognition, RedShift, DynamoDB)</li><li>• Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, Redis, MongoDB, Hadoop</li><li>• Análise de Dados: Pandas, AED,</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Probabilidade, Estatística, Sympy, Scipy, Itertools, NumPy</li><li>• Processamento de Dados: Docker, Git, PySpark, Shell scripting, Regex, Vim, Airflow, Crontab</li><li>• Machine Learning: Scikit-learn, MLlib (Spark), spaCy</li><li>• Outros: Flask, Django, PowerBI, Plotly, MetaBase, Servidores Linux</li></ul> |
|--|--|

**Certificados:** Veja meus certificados

---

### *Idiomas*

**Inglês:** TOEFL (Out 2020) - Ver certificado: (Link)

**Inglês:** Casa Thomas Jefferson (Set 2017) - Ver certificado: (Link)