# KENNEDY MENEZES, ANALISTA E CIENTISTA DE DADOS

Localização: São Paulo, SP - Brasil

Telefone: (11) 997774643

Email: <a href="mailto:menezes\_kennedy@hotmail.com">menezes\_kennedy@hotmail.com</a>
Portifólio: <a href="https://lnkd.in/dnFpwH4z">https://lnkd.in/dnFpwH4z</a>

GitHub: <a href="https://github.com/KennedyRMenezes">https://github.com/KennedyRMenezes</a>

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/kennedy-menezes/

#### Resumo

Sou estudante de Sistemas de Informação na Universidade de São Paulo (USP), com forte interesse nas áreas de Análise e Ciência de Dados. Atuei como estagiário de Engenharia de Dados no setor bancário, com experiência em manipulação de dados, execução de consultas SQL e suporte em pipelines na AWS. Venho aprofundando meus conhecimentos em Python, SQL, Power BI, Estatística e Machine Learning, além de ter contato inicial com ferramentas como Airflow, Docker e PySpark. Busco aplicar minhas habilidades técnicas em ambientes colaborativos que valorizem aprendizado contínuo, integridade dos dados e soluções baseadas em dados reais.

## Objetivo

Atuar em áreas relacionadas à análise de dados, visualização de dados e ciência de dados, contribuindo com soluções que agreguem valor ao negócio e aprimorando minhas habilidades técnicas, analíticas e colaborativas.

## Experiência

- Estagiário de Engenharia de Dados Ago 2023 Ago 2024 Banco Bmg, São Paulo (SP)
  - Ingestão de tabelas no sistema em nuvem AWS.
  - o Execução de queries em SQL para análise de dados e resolução de problemas.
  - Auxílio na revisão dos módulos das rotinas que rodam em nuvem para que se adaptem às melhorias encontradas.
- Estagiário de Risco de Mercado Ago 2022 Ago 2023 Banco Bmg, São Paulo (SP)
  - Automação de atividades com Python, resultando na melhoria de processos.
  - Tratamento de dados para a finalização de projeto.
  - Execução de rotinas diárias da área com a finalidade de manter os processos do banco.

## Educação

- Bacharelado em Sistemas de Informação Universidade de São Paulo USP 2021- 2025 (em andamento)
  - Formação voltada à área de Tecnologia da Informação, com foco em desenvolvimento de soluções baseadas em dados.
  - Estudo de conceitos como Lógica de Programação, Pensamento Computacional,
     Análise de Algoritmos, Banco de Dados, Programação Orientada a Objetos, Redes

de Computadores, Sistemas Operacionais, Inteligência Artificial, Estatística, Sistemas Distribuídos, Engenharia de Software, entre outros.

- Técnico em Biblioteconomia Etec Parque da Juventude 2017
- Técnico em Design Etec Tiquatira 2015 2016

### Habilidades

**Experiente**: SQL, Python, Lógica de Programação, Git e GitHub, Análise Descritiva **Intermediário**: Estatística, Power BI (Data Viz, Dashboards, DAX e Linguagem M), Excel, PySpark, Aprendizagem de Máquina (Machine Learning), Sci-Kit Learning, Numpy, Pandas, Seaborn

Iniciantes: Airflow, AWS, Docker

#### Idiomas

Português - Nativo Inglês - Intermediário Italiano - Iniciante Francês - Iniciante Estou entusiasmado com a oportunidade de me candidatar à vaga de Analista de Dados Júnior na PicPay. Como estudante de Sistemas de Informação na Universidade de São Paulo (USP), desenvolvi uma sólida base em análise de dados, estatística e desenvolvimento em Python e SQL. Minha experiência como estagiário de Engenharia de Dados e Risco de Mercado no Banco Bmg me proporcionou contato direto com manipulação de dados, execução de consultas SQL e suporte em pipelines na AWS, habilidades que se alinham bem com os requisitos desta posição.

Durante minha trajetória acadêmica e profissional, venho aprimorando minha capacidade de desenvolver soluções baseadas em dados e otimizar processos. No Banco Bmg, automatizei atividades com Python e trabalhei na ingestão e manipulação de tabelas na nuvem AWS. Além disso, possuo experiência intermediária com Power BI para criação de dashboards, o que me permite transformar dados em insights visuais relevantes.

Valorizo um ambiente colaborativo e estou sempre em busca de aprendizado contínuo. Acredito que minha proatividade e interesse em processos de ETL, estatística e modelagem de dados podem contribuir para a equipe da PicPay. Estou à disposição para uma conversa onde possa compartilhar mais sobre meu perfil e conhecer melhor as necessidades da empresa.

Agradeço pela consideração e espero poder contribuir com o crescimento da equipe de dados da PicPay.

Atenciosamente, Kennedy Menezes