

KENNEDY R. MENEZES

Localização: São Paulo, SP - Brasil

Telefone: +55 (11) 997774643

Email: menezes_kennedy@hotmail.com

Portifólio: <https://kennedyrmenezes.github.io/Portifolio/index.html>

GitHub: <https://github.com/KennedyRMenezes>

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

Objetivo

Atuar como Analista de Dados

Resumo

Profissional de Dados com formação em Sistemas de Informação pela USP e experiência em Análise e Engenharia de Dados nos setores de logística e bancário. Atuação com automação de processos analíticos, redução significativa de tempo operacional (acima de 95%), construção de dashboards interativos para suporte à tomada de decisão e tratamento de grandes volumes de dados.

Domínio de Python, SQL, Power BI, Pandas e PySpark para coleta, transformação, modelagem e visualização de dados, com vivência em ambientes cloud (AWS, EMR, S3, Athena) e pipelines de dados. Experiência na substituição de processos legados (Microsoft Access) por soluções automatizadas e escaláveis, garantindo maior confiabilidade e eficiência operacional.

Interesse em aprofundar atuação em Ciência de Dados, aplicando estatística, modelagem e aprendizado de máquina para geração de insights e soluções orientadas a dados, com forte base em engenharia para garantir qualidade, rastreabilidade e disponibilidade da informação.

Educação

- *Bacharelado em Sistemas de Informação - Universidade de São Paulo - USP - 2021-2025*
 - Formação voltada à área de Tecnologia da Informação, com foco em desenvolvimento de projetos de dados.
 - Foco em Estatística, Métodos Quantitativos e Inteligência Artificial.
 - Metodologia Científica aplicada aos projetos da área.
 - 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*
 - *Aprendizado de regras de catalogação.*

- *Conservação e reparo de obras bibliográficas.*
- *Conceito de Informação aplicada à Biblioteconomia.*

Experiência

- *Analista e Engenheiro de Dados – Set 2025 - Jan 2026 – Relog Logística*
 - *Tratamento e consolidação de base de dados*
 - *Uso de Python para juntar relatórios que formam a base de dados necessária para tomadas de decisão do time de operações.*
 - *Os relatórios são dados das rotas realizadas pelos entregadores.*
 - *Criação e manutenção de relatórios em Power BI*
 - *Criação de visuais para ajudar os clientes internos a identificar padrões e comportamento dos dados.*
 - *Medidas DAX para serem usadas nos visuais e ajudar performance.*
 - *Modelagem de dados para garantir integridade dos dados em tabelas Fato e Dimensão.*
 - *Criação de rotinas ad hoc para clientes internos*
 - *Lógicas pontuais que tem como resultado uma tabela para tomada de decisão.*
- *Estagiário de Engenharia de Dados – Ago 2023 - Ago 2024 – Banco Bmg, São Paulo (SP)*
 - *Ingestão de tabelas no sistema em nuvem AWS.*
 - *Usando DynamoDB para extrair dados on-premises para ingestão em ambiente AWS.*
 - *Verificação da corretude dos dados usando EMR e S3 com linguagem PySpark (windowfunctions, SparkSQL, uso de arquivos .parquet)*
 - *Execução de queries em SQL para análise de dados e resolução de problemas.*
 - *Usando DBeaver no on premise para entender a duplicidade de dados a serem migrados para AWS.*
 - *No Athena para confirmar a corretude dos dados que foram armazenados.*
 - *Auxílio na revisão dos módulos das rotinas que rodam em nuvem (AWS) para que se adaptem às melhorias encontradas.*
 - *Módulos em Python para correção de falhas pontuais, como alteração de nome de colunas.*
 - *Auxílio da documentação do módulo.*
- *Estagiário de Risco de Mercado – Ago 2022 - Ago 2023 – Banco Bmg, São Paulo (SP)*
 - *Automação de atividades com Python, resultando na melhoria de processos.*
 - *Migração do processo do Microsoft Access para Python puro.*
 - *Criação de funções para adequação de cada etapa antes executada no Microsoft Access.*
 - *Tratamento de dados para a finalização da automação.*
 - *Tratamento dos dados de planilha de diversas fontes*
 - *de para*
 - *ajustes de tipos*
 - *Desafios na unificação das bases e replicação de cálculos ocultos do Microsoft Access.*

- Execução de rotinas diárias da área com a finalidade de manter os processos do banco.

Projetos do Portfólio

- **Análise de Dados**
 - [Minha Biblioteca](#) (projeto pessoal)
 - tratamento de dados e criação de dashboard para análise de dados.
 - [DAX e Medidas](#)
 - análise da base de dados de venda de livros usando Power BI
 - Uso de funções DAX e medidas para melhor desempenho do dashboard.
 - [Emergency - 911 Calls](#)
 - Análise de dados de chamadas de acidentes do Estado da Pennsylvania.
 - Análise dos maiores tipos de acidentes, dias e horários de maior ligação.
 - [Dashboard de Estudos - Abril de 2025](#)
 - Dashboard com métricas e resumos em formato de card para os estudos do mês.
- **Ciência de Dados**
 - [Predição de valor de venda de imóveis](#)
 - Aplicação de metodologia científica para aplicação de algoritmo de Regressão Linear à base de dados de imóveis.
 - Seguindo metodologia do livro: Mãos à Obra Aprendizado de Máquina com Scikit-Learn.

Habilidades

Experiente: SQL (Athena, DBeaver e Postgresql [PgAdmin]), Python, Lógica de Programação, Git e GitHub, Análise Descritiva, Power BI (Data Viz, Dashboards, DAX e Linguagem M), Pandas

Intermediário: Estatística, Excel (Fórmulas, Macro, VBA), PySpark, Aprendizagem de Máquina (Machine Learning), Scikit Learning, Numpy, Seaborn, Data Lake, Data Warehouse, Apache Spark

Iniciantes: Airflow, AWS, Databricks, Docker, Java (Spring Boot, Stream, Lambdas)

Idiomas

Português - Nativo

Inglês - Intermediário

Francês - Básico