Kaio Henrique da Silva Souza

Brasileiro, 25 anos, Solteiro.  
Rua Augusto Bozatto - Mauá – São Paulo

Telefone Residencial: (11) 4309-1433 | Telefone Celular/WhatsApp: (11) 96492-0441

E-mail: kaio3600@gmail.com

**Resumo de Qualificação**

* Profissional de Análise de Dados com sólida formação acadêmica e cursos complementares, adquirindo conhecimentos em SQL, Excel Avançado, Word Intermediário, Power Point Intermediário, HTML, CSS, JavaScript, Power BI, Python e Java (Programação Orientada a Objeto). Experiência prática em SQL e Python, utilizando ferramentas avançadas como Selenium, Pandas, Openpyxl, NumPy e Regex. Hábil na criação de dashboards interativos e na análise de dados com plataformas como Power BI e AWS, incluindo Quicksight e Athena, focando na extração, manipulação e análise de dados.
* Atualmente buscando oportunidade em um ambiente desafiador onde possa expandir conhecimentos e contribuir para o time.
* Dedicado, sem receios de arriscar, sempre disposto a aprender, comunicativo, facilidade para trabalhar em equipe, objetividade e dinamismo.

**Objetivo**: Analista de Dados.

**Idioma**: Inglês – Intermediário.

**Experiência Acadêmica**

**Bacharel em Ciência da Computação**

FEI - Fundação Educacional Inaciana

**Conclusão:** Junho/2025

**Experiência Profissional**

**Itaú Unibanco - Analista de Prevenção a Fraude Junior - 06/12/2021 a 15/05/2024**

* Desenvolvimento de dashboards e estudos de caso para suporte à tomada de decisões estratégicas na área de antifraude.
* Experiência em utilização de AWS Athena e Quicksight para análise de dados e visualização de insights.
* Automações com Python, otimizando processos e aumentando a eficiência das operações.

**Powercom Serviços - Estágio em Automação e Desenvolvimento de Processos - 08/09/2021 a 03/12/2021**

* Automação de processos via Python, usando as ferramentas Selenium, Pandas, Numpy, Regex e Openpyxl
* Integrando Python com Excel, Banco de dados, SQL e Power BI

**Cursos**

* Hashtag Treinamentos (2025) - POWER BI IMPRESSIONADOR – Em andamento.
* Alura (2024) - Treinando uma Rede Neural: Deep Learning com PyTorch – 10 horas.
* Alura (2024) - Redes Neurais: Deep Learning com PyTorch – 6 horas.
* Alura (2021) - Report Analysis com Power BI: Gerando relatórios empresariais - 12 horas.
* Alura (2021) - Consultas Multidimensionais: MDX com SQL Server - 10 horas.
* Alura (2021) - OLAP com SQL Server: Construção do Data Warehouse - 10 horas.
* Alura (2021) - ETL com Integration Services: Transformação de dados - 10 horas.
* Alura (2021) – Python 3 parte 2: Avançando na linguagem – 12 horas.
* Alura (2021) – Python 3 parte 1: Introdução à nova versão da linguagem – 12 horas.
* Alura (2021) - ETL com Integration Services: Modelo de dados – 6 horas.
* Alura (2021) – Business Intelligence: Introdução à inteligência empresarial – 12 horas.
* Alura (2021) – Dashboard com Power BI: Construindo relatórios – 14 horas.
* Alura (2021) – Power BI Desktop: Construindo meu primeiro dashboard – 8 horas.
* Alura (2021) – DAX e ETL com Power BI: Carregando dados – 14 horas.
* Alura (2021) - Power BI Desktop: Carregue, analise e visualize dados – 12 horas.
* Bóson Treinamentos (2020) – Curso de MySQL – 10 horas.
* Santander (2020) - SANTANDER CODERS JAVA 2020 – 30 horas.
* [Curso em Vídeo](https://www.youtube.com/channel/UCrWvhVmt0Qac3HgsjQK62FQ) (2020) – Curso de POO Java (Programação Orientada a Objetos) – 12 horas.
* TDW BI Consulting (2019) - Business Intelligence e Big Data – 30 horas.
* Udemy (2018) -  Excel do Básico ao Avançado - 12 horas.