# 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 (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.