

Alison Sousa

✉ alisoncsousa97@gmail.com | 🌐 Alison-Sousa | 📁 Portfólio

PERFIL

Cientista de Dados com 3 anos de experiência em análise de dados nos setores público e financeiro. Atualmente Fundador na SMTech (incubada na ESPM-SP). Estudando Ciência da Computação (USP) e Bacharel em RI (ESPM-SP). Premiado em competições quantitativas internacionais, com expertise em modelagem estatística e análise técnica.

EXPERIÊNCIA

SMTech

Fundador

Jan 2024 – Presente

- Desenvolvimento de softwares para criação de bases de dados via APIs
- Análise de indicadores em Python para interpretação de dados em tempo real
- Implementação de pipelines de dados em R/Python para análises quantitativas
- Automação de processos com Excel/VBA e criação de relatórios técnicos
- Criação de identidade visual e materiais gráficos

China Construction Bank

Estagiário

Mai 2023 – Dez 2023

- Análise de riscos financeiros (crédito, mercado, operacional) com métodos estatísticos
- Desenvolvimento de dashboards para monitoramento de KPIs
- Estruturação de pipelines de dados e automação de relatórios
- Suporte em engenharia de dados para implementação de novas bases
- Auxílio em ciência de dados para tomada de decisão do Head
- Identificação de riscos inerentes e planos de ações residuais
- Automação de processos com Excel/VBA

Ministério das Relações Exteriores

Estagiário de Verão

Nov 2022 – Dez 2022

- Análise de dados para suporte à tomada de decisão governamental
- Criação de gráficos para visualização de dados
- Automação de processos com Python/VBA
- Análise de dados de mercado

FORMAÇÃO

Universidade de São Paulo (USP)

Ciência da Computação

2025 – Presente

Escola Superior de Propaganda e Marketing (ESPM-SP)

Relações Internacionais

2024

Intercâmbios: Meiji University (Japão), Zuyd Hogeschool (Holanda)

PRÊMIOS E LIDERANÇA

- Prêmio Destaque Acadêmico ESPM-SP (2024)
- Prêmio de Melhor Monografia ESPM-SP (2024)
- Reconhecimento de Excelência no Itaú Asset (2023)
- Prêmio de Excelência no CFA Research Challenge (2022)
- Prêmio de Melhor Relatório Técnico de Política (2022)
- Prêmio Destaque Acadêmico na Meiji University (2021)