

ALISON SOUSA

✉ alison.sousa@usp.br • 🌐 alison-sousa.github.io • 📞 +55 (11) 99641-4254

EDUCAÇÃO

Mestrado em Ciência da Computação Universidade de São Paulo (USP) Bolsista pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES)	São Carlos, SP 2025 – Atual
Bacharelado em Estatística Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)	São Carlos, SP 2026 – Atual
Bacharelado em Relações Internacionais Escola Superior de Propaganda e Marketing (ESPM) Intercâmbio: Zuyd University (Holanda) e Meiji University (Japão)	São Paulo, SP 2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Dados e IA Asibras Trading Desenvolvimento de modelos de Machine Learning e aplicação de IA Generativa em modelagem preditiva.	São Paulo, SP 2025 – Atual
CEO e Fundador Nordaris Partners Implementação de softwares baseados em API para visualização de dados.	São Paulo, SP 2024 – Atual
Estagiário de Engenharia de Dados China Construction Bank Suporte em engenharia de dados para o desenvolvimento de dashboards corporativos.	Pequim, CN 2023
Estagiário de Comércio Exterior Ministério das Relações Exteriores (Itamaraty) Auxílio em visualização de dados e automação de processos internos.	Brasília, DF 2022

ASSISTÊNCIA DE PESQUISA

FSP-USP Assistente sob supervisão de Aylene Bousquat.	São Paulo, SP 2025 – Atual
FEA-USP Assistente sob supervisão de Gilmar Masiero.	São Paulo, SP 2025 – 2026
ESPM Assistente sob supervisão de Alexandre Uehara e Igor Gondim.	São Paulo, SP 2021 – 2024

EXPERIÊNCIA EM MONITORIA

USP Monitoria supervisionada por Diego Silva.	São Paulo, SP 2025
ESPM Monitoria supervisionada por Marcus Nakagawa.	São Paulo, SP 2021

PUBLICAÇÕES

Comim, V.; Masiero, G.; Ogasavara, M.; **Sousa, A.** (2025). **Expanding the OLI Approach: The ERP Chinese Model.** *Management & Organization Review*. Em revisão.

Sousa, A.; Neto, J. (2025). **AI for Epidemiological Risk Prediction in Brazil.** *Journal of Information and Data Management*. Em revisão.

Sousa, A.; Neto, J. (2025). **AI for Epidemiological Risk Prediction in Brazil: A SLR.** *SBC Computing Reviews*. Em revisão.

Sousa, A.; Gondim, I. (2022). **Diversificação internacional via ETFs sob a perspectiva do índice de Sharpe.** *33º EnANPAD*.

APRESENTAÇÕES

33º ENANGRAD - Santa Catarina, Brasil 2022

PRÊMIOS E BOLSAS

1º Lugar no Ingresso da Graduação em Estatística (UFSCar)	2026
Bolsa de Pesquisa BNDES	2025
Prêmio de Mérito Acadêmico ESPM	2024
Prêmio de Menção Honrosa ESPM	2024
Bolsa por Mérito Acadêmico ESPM	2024
Prêmio de Excelência em Investimentos no CFA Institute Research Challenge	2022
Prêmio de Competição Sigalei São Carlos	2022

COMPETÊNCIAS

Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Fluente), Espanhol (Fluente), Mandarim (Básico)
Programação: Python, R, Julia, SQL, VBA, \LaTeX