

ALISON SOUSA

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

EDUCAÇÃO

Mestrado em Estratégia e Economia Universidade de São Paulo (FEA-USP) Bolsista pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES)	São Paulo, SP 2026 – 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

ASSISTÊNCIA DE PESQUISA

FSP-USP Assistente sob supervisão de Aylene Bousquat	São Paulo, SP 2025 – 2026
FEA-USP Assistente sob supervisão de Gilmar Masiero	São Paulo, SP 2025 – 2026
ESPM RI 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 RI 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 ENANGRAD*.

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