

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)	São Carlos, SP 2025 – Atual
Bolsista pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES)	
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)	São Paulo, SP 2024
Intercâmbio: Zuyd University (Holanda) e Meiji University (Japão)	

ASSISTÊNCIA DE PESQUISA

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

EXPERIÊNCIA EM MONITORIA

ICMC-USP	São Paulo, SP 2025
Monitoria supervisionada por Diego Silva	
ESPM RI	São Paulo, SP 2021
Monitoria supervisionada por Marcus Nakagawa	

PUBLICAÇÕES

Comim, V.; Masiero, G.; Ogasavara, M.; Sousa, A. (2025). <i>Expanding the OLI Approach: The ERP Chinese Model</i> . <i>Management & Organization Review</i> . Em revisão.	
Sousa, A. ; Neto, J. (2025). <i>AI for Epidemiological Risk Prediction in Brazil</i> . <i>Journal of Information and Data Management</i> . Em revisão.	
Sousa, A. ; Neto, J. (2025). <i>AI for Epidemiological Risk Prediction in Brazil: A SLR</i> . <i>SBC Computing Reviews</i> . Em revisão.	
Sousa, A. ; Gondim, I. (2022). <i>Diversificação internacional via ETFs sob a perspectiva do índice de Sharpe</i> . <i>33º ENANGRAD</i> .	

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, L ^A T _E X