

# **ALISON CORDEIRO SOUSA**

## Investment Banking

- Paulista, Solteiro, 26 anos
- alison.sousa1997@hotmail.com
- **(**11) 95352-5390
- □ https://alison-sousa.github.io

## **EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS** -

### Risk Management & Data Science Intern | China Construction Bank Asia

Mai/2023 - Dez/2023

- Integração em Investment Banking: análise setorial de semicondutores, valuation de multinacionais.
- M&A de empresas chinesas e startups japonesas de microchips com receitas de mais US\$1,63 bilhão.
- Power BI, Python, VBA, SQL para dashboards, análise massiva de dados, cálculos multivariados de KPIs.
- Mapeamento de processos por walkthrough para elaboração da matriz de riscos e controles na China.

#### Short-term position | Ministério das Relações Exteriores

Nov/2022 - Dez/2022

- Engenharia dados em Machine Learning para legalização no comércio exterior de empresas estrangeiras.
- Gerenciar informações para assessorar as embaixadas estrangeiras para internacionalização no Brasil.
- Otimização em Python e VBA para desenvolvimento de matrizes virtuais e novos processos.
- Interação direta com diplomatas, ministros, embaixadores e líderes de negócios internacionais.

# **FORMAÇÃO**

- Bacharelado em Relações Internacionais | ESPM (Ago/2020 Jun/2024).
- Iniciação Cientifíca sobre Política Chinesa | ESPM (Out/2022 Abr/2023).
- Intercâmbio Estudantil de Maastricht NL | Zuyd Hogeschool (Fev/2021 Abr/2021).

## **IDIOMAS** -

• Inglês, Espanhol (Avançado), Holandês e Mandarim (Básico).

## CERTIFICAÇÕES -

• AWS Certified Architect. AWS Certified Cloud. Yellow Belt. Scrum. PQO.

# REFERÊNCIAS -

- · Liping Shang, CEO no China Construction Bank, contato: liping.shang@br.ccb.com.
- Mariana Thiele, Diplomata, contato: mariana.ferreira@itamaraty.gov.br.

#### **EXTRACURRICULARES** -

- Pesquisador assistente na ESPM em Data Science, Economia e Investimentos.
- Consulado Coreano, foco em Estudos Econômicos.

#### **CONCURSOS** -

Aprovado no concurso do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação em Abril/2024.