

VAGA DE ESTÁGIO EM ANÁLISE MACROECONÔMICA COM USO DE DATA SCIENCE

SOBRE A GESTORA

Fundada em 2009, a Kapitalo Investimentos é uma gestora de fundos de investimento diversificados com mais de R\$ 27 bilhões sob gestão. Com atuação no mercado financeiro global, busca gerar retornos desconcorrelacionados e de longo prazo para seus cotistas. Na Kapitalo, estimulamos o pensamento crítico e acreditamos que a contribuição de todos é a chave para o crescimento da empresa. Aqui você terá oportunidade de se aprimorar em um ambiente colaborativo, saudável e com um time de excelência, dentro de um modelo de negócios que pratica a meritocracia com regras claras.

SOBRE A ÁREA

Análise macroeconômica: É responsável pelo acompanhamento da conjuntura e desenho de cenários para diversos países e regiões do mundo que subsidiam o processo de tomada de decisão de investimentos.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

- Dar suporte na elaboração das análises macroeconômicas de uma maneira geral, o que inclui:
 - Criação e manipulação de bases de dados.
 - Utilização de métodos diversos de Data Science e Econometria para interpretação das informações.
 - Programação (Python, R, SQL) para automação de processos.
 - Estudos nas áreas de Macroeconomia e Finanças, com modelagem e uso de programação e Data Science.
 - Elaboração de relatórios e apresentações para outras áreas da empresa.

REQUISITOS

- Cursar Economia, Engenharia, Estatística, Matemática ou graduação com habilidades condizentes, com previsão de conclusão em dez/2023 ou posterior.
- Inglês fluente.
- Programação em R ou Python.
- Boa capacidade analítica e facilidade de comunicação e de relacionamento.
- Interesse em Economia – não é necessário conhecimento prévio em Economia/Finanças.
- Disponibilidade para trabalho presencial em São Paulo.

Local de Atuação: Faria Lima, 3144. CEP: 01451-000. São Paulo/SP

Currículo deve incluir média agregada das notas. Para se inscrever em nosso processo seletivo, envie seu currículo para macro@kapitalo.com.br com o assunto: "Processo Seletivo".