

## PROCESSO TRAINEE - 2021.1



Liga de Finanças Quantitativas da FGV



## PROCESSO TRAINEE - 2021.1

# APRESENTAÇÕES



**TREINAMENTOS** 





**TREINAMENTOS** 



- Os projetos serão 100% autorais
- Devem Integrar um dos 4 escopos iniciais propostos
- Início 15/05
- Determinação do projeto até 31/05
  + Checkpoint de validação da proposta
- Entrega até o dia 31/08



Valuation



Finanças Pessoais



Portfólio & Risco



Engenharia de Dados



O objetivo da fase trainee é que os membros possam se desenvolver, a partir da elaboração de projeto do seu próprio interesse. **Aprender programação, requer, principalmente, proatividade**, para enfrentar desafios e aprender com eles.

Serão mapeados os temas mais urgentes para serem aplicadas as primeiras **capacitações**, que ocorrerão de forma dispersa ao longo deste período, como análise de dados e aprofundamentos na área de finanças.

Terminar o processo de trainee não quer dizer ascensão automática. Os projetos serão avaliados pela diretoria, a fim de entender a motivação de cada membro, assim como sua dedicação durante este período de aprendizado, a partir da qualidade das entregas. Vale a ressalva de que toda a gestão - assim como os professores e parceiros - estão disponíveis para auxiliar na construção e mentoria do projeto.









**TREINAMENTOS** 



### **TREINAMENTOS**

- Capacitações irão ser iniciadas ao longo do processo de trainee, e os temas serão decididos e divulgados futuramente
- Ocorrerão exercícios de simples resolução ao longo deste período, apresentando conteúdos simples mas ricos para a execução dos projetos
- O objetivo dos treinamentos é catalisar o aprendizado dos membros e será pensado de forma a não atrapalhar a continuidade dos projetos.
- Treinamentos relacionados a outros escopos estão sendo identificados e serão implementados futuramente
- Os treinamentos serão passados no youtube.







## TREINAMENTOS - Exemplos

#### **Treinamentos Gerais:**

- Programação Python (libs, POO, ambientação, Pycharm/Jupyter, Web Scrapping)
- Data Science & Estatística (Regressão Linear, Árvores, Redes Neurais, Web App)
- Gestão de Projetos com GitHub
- Linguagem SQL
- Introdução à Finanças

#### Treinamentos específicos da área:

- Portfólio & Risco (CAPM, Fama-French, Factor Investing em Python)
- Banco de Dados (MongoDB, MySQL, etc)
- Automatização em Python
- Valuation





**TREINAMENTOS** 



- Professores: Rodrigo Togneri, João Chela, Gustavo Mirapalheta → Outros estamos conversando
- Parceria Insper Quantitativa Finance Club
- Primeira parceria em termos finais
- Parcerias com fundos quantitativos
- Eventos próprios ou em conjunto com terceiros para trazer conteúdo aos membros



## CONSIDERAÇÕES FINAIS - Diretoria





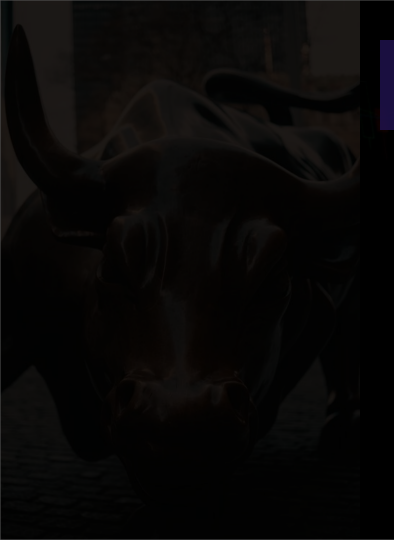












## PROCESSO TRAINEE - 2021.1

