## Avaliação Simulada - Python - 2023/2

## Instruções:

- Processar o arquivo [taxa\_selic.csv] disponibilizado em conjunto com essa documentação, conforme definições dos entregáveis discriminados abaixo;
- Apresentar seu código ao professor ao concluir;
- Após avaliação do professor, enviar o seu código para <a href="marcelo.euzebio.batista@gmail.com">marcelo.euzebio.batista@gmail.com</a> identificando-o com seu nome completo, exemplo: [fulano\_de\_tal.ipynb]

## Entregáveis:

- Processar a **SOMa** acumulada por ano da taxa selic, gerando uma planilha do Excel, chamada [soma\_ano.xlsx], com as colunas conforme exemplo abaixo:

Ano	Valor_Acumulado

Processar a média por ano da taxa selic, gerando uma planilha do Excel, chamada
[media\_ano.xlsx], com as colunas conforme exemplo abaixo:

Ano	Valor_Média

## Observações:

- Os nomes dos arquivos estão entre colchetes, mas não faz parte do nome os mesmos;
- Não é necessário enviar os arquivos .xlsx no email;
- Todo aluno ao concluir seu programa **DEVE** apresentar seu código ao professor;
- Todo programa deve possuir o nome completo do aluno exemplo: [fulano\_de\_tal.ipynb];