

## 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 [marcelo.euzebio.batista@gmail.com](mailto:marcelo.euzebio.batista@gmail.com) 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]**;