

## Aula 2 – Fundamentos de Programação

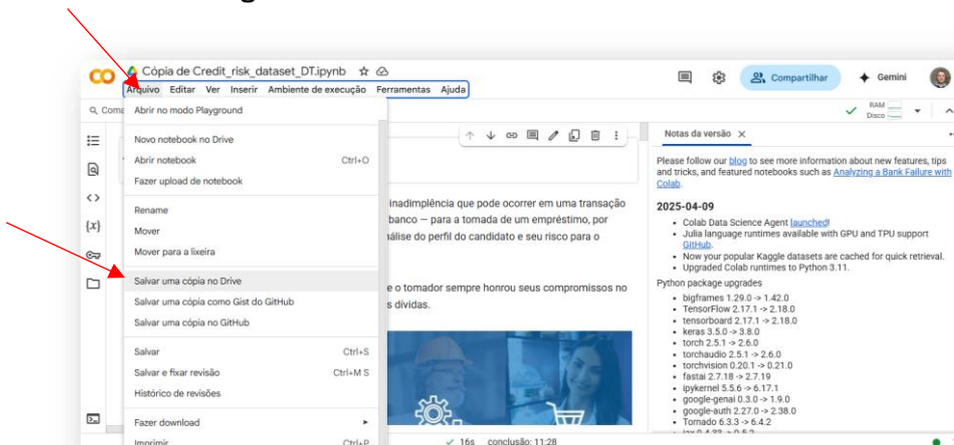
### 1. Segue o link para estudo de risco de crédito -

[https://colab.research.google.com/drive/1ekb1E3V7YFwoAvbFqICcaZK\\_yb5-x70I?usp=sharing](https://colab.research.google.com/drive/1ekb1E3V7YFwoAvbFqICcaZK_yb5-x70I?usp=sharing)

Logo após clicar no link você deverá salvar em seu google drive

Para isso basta clicar em Arquivo -> Salvar uma Cópia no drive para utilizar.

Conforme imagem abaixo:



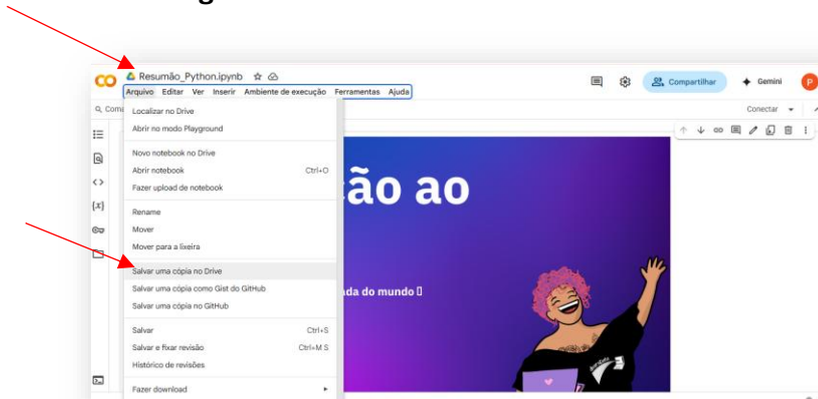
### 2. Segue o link para aula de Python:

<https://colab.research.google.com/drive/13WuHDlqo7TMHnRQXwfWpWMTSGYaifrMK?usp=sharing>

Logo após clicar no link você deverá salvar em seu google drive

Para isso basta clicar em Arquivo -> Salvar uma Cópia no drive para utilizar.

Conforme imagem abaixo:



### 3. Exercícios Python:

[-https://github.com/rmveiga/exercicios\\_python](https://github.com/rmveiga/exercicios_python)

**Logo após clicar no link, role a tela para baixo e leia a sessão redme, lá tem todas as instruções.**

**Você irá ver este texto:**

Este repositório tem como objetivo reunir alguns exercícios para os interessados em estudar e reforçar seus conhecimentos na linguagem Python. Todos os exercícios contam com um enunciado e com uma solução proposta, porém cada pessoa pode implementar a solução da maneira que achar mais interessante.

Os exercícios foram divididos em dois níveis: **básico** e **avançado**. Mesmo que o seu nível de conhecimento na linguagem seja bem raso, ainda assim você encontrará desafios que seja capaz de concluir. Dentro de cada nível, existem diversas categorias de exercícios para você praticar seus conhecimentos.

Neste repositório, você também encontrará algumas sugestões de projetos onde você deve unir todos os conhecimentos adquiridos com os exercícios.

**4. Desafios - <https://www.hackerrank.com/domains/python>**

Basta Clicar em **“Solve Challenge”** que o desafio em Python será exibido

**5. Datasets - <https://www.kaggle.com/datasets>**

Basta explorar as funcionalidades conforme explicado na aula.