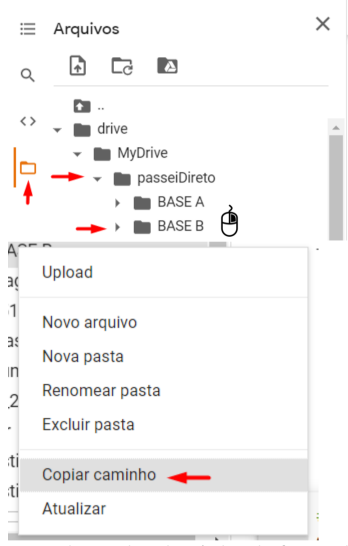
Pré requisitos 2º parte:

- 1. Ter uma conta no Google;
- 2. Acessar o Google Colab;
- 3. Permitir que o Google Colab acesse o seu <u>Drive</u>, conforme orientação do arquivo testSecondPartETL.ipynb;
- 4. No arquivo testSecondPartETL.ipynb mudar para o devido caminho do seu Google Drive:
 - a. inputPath Caminho onde estão os arquivos json da Base B;



- b. outputPath Caminho onde será salvo o dataframe resultado, ficando assim:
 - i. /content/drive/MyDrive/<seu_caminho_para_salvar>/page_view_eve nts.json