1. **Baixar o notebook para a sua máquina**

<https://drive.google.com/open?id=1H1HygbQ1F8tWOzQwgy3qp-KsX-DInkb9&usp=drive_fs>

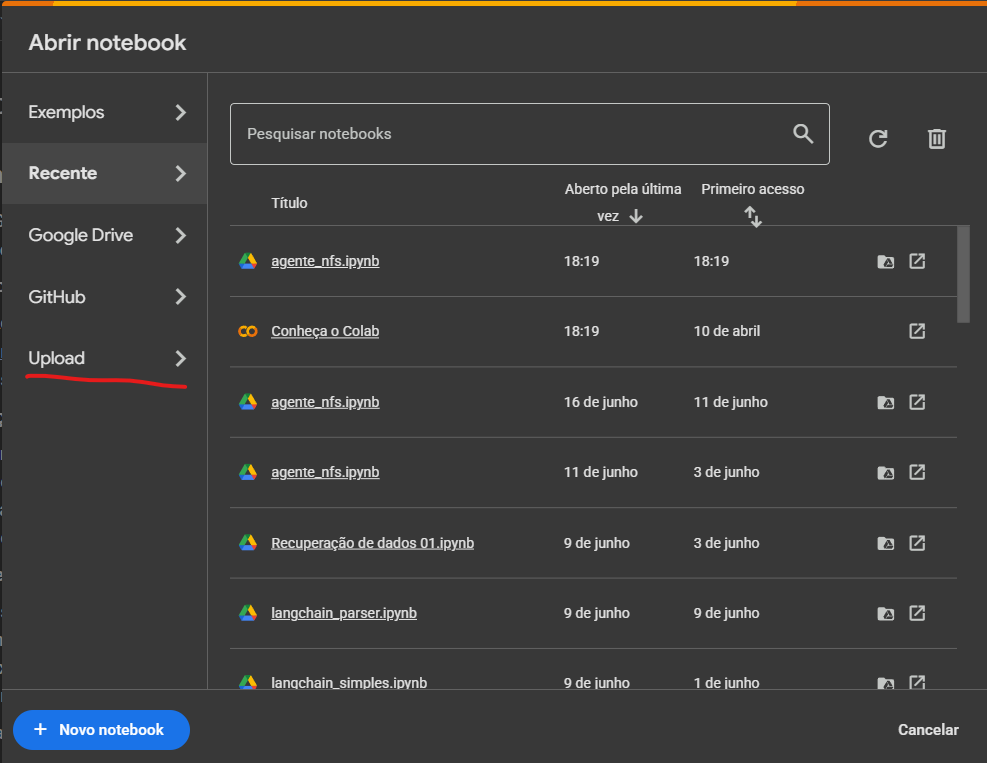
1. **Baixar o arquivo da lista de pacotes (requirements.txt) para a sua máquina**

<https://drive.google.com/open?id=1l8wVOPQ8FbJ6KtfNlPCJR5hYS2jsrkFh&usp=drive_fs>

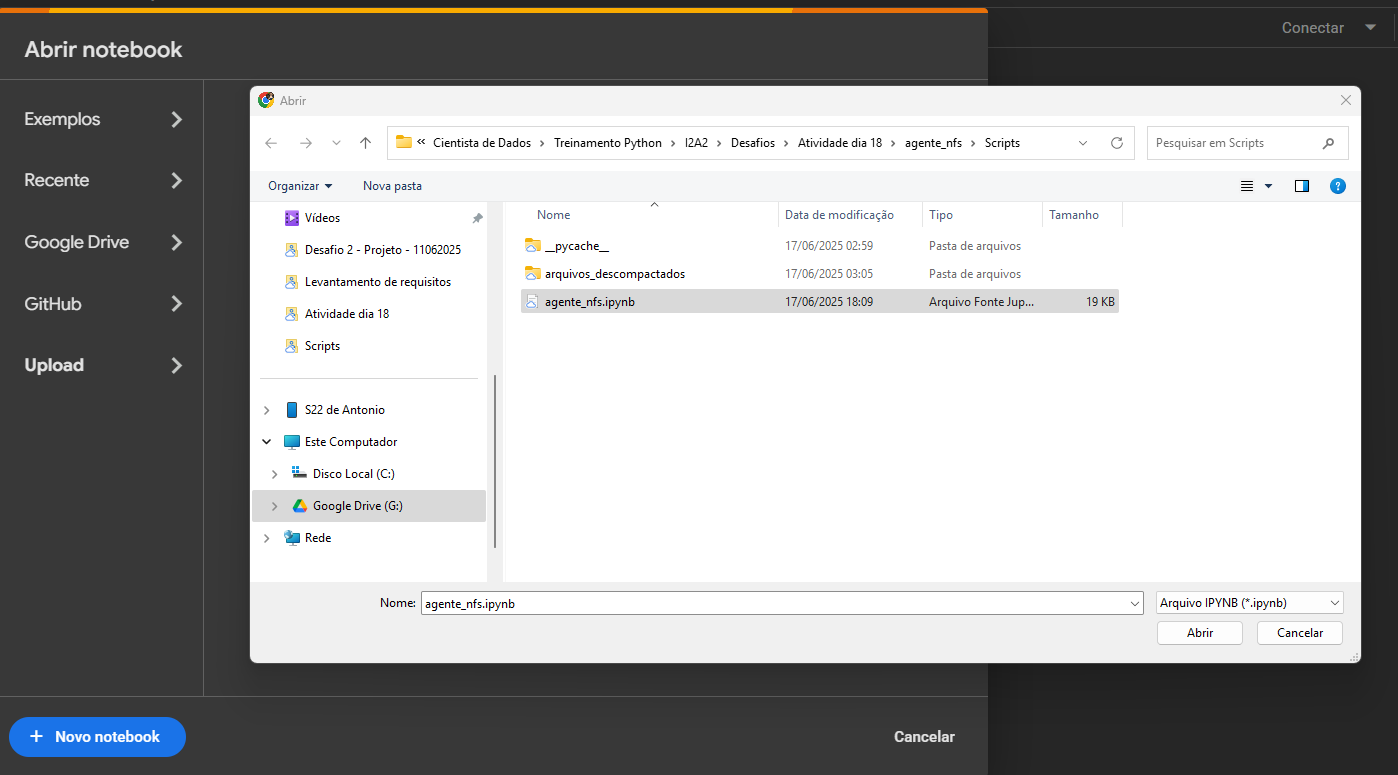
1. **Baixar o arquivo de notas fiscais 202401\_NFs.zip para a sua máquina**

<https://drive.google.com/open?id=1kmQo2JkWJ2UXr46PJrNI95jlLUv1LQca&usp=drive_fs>

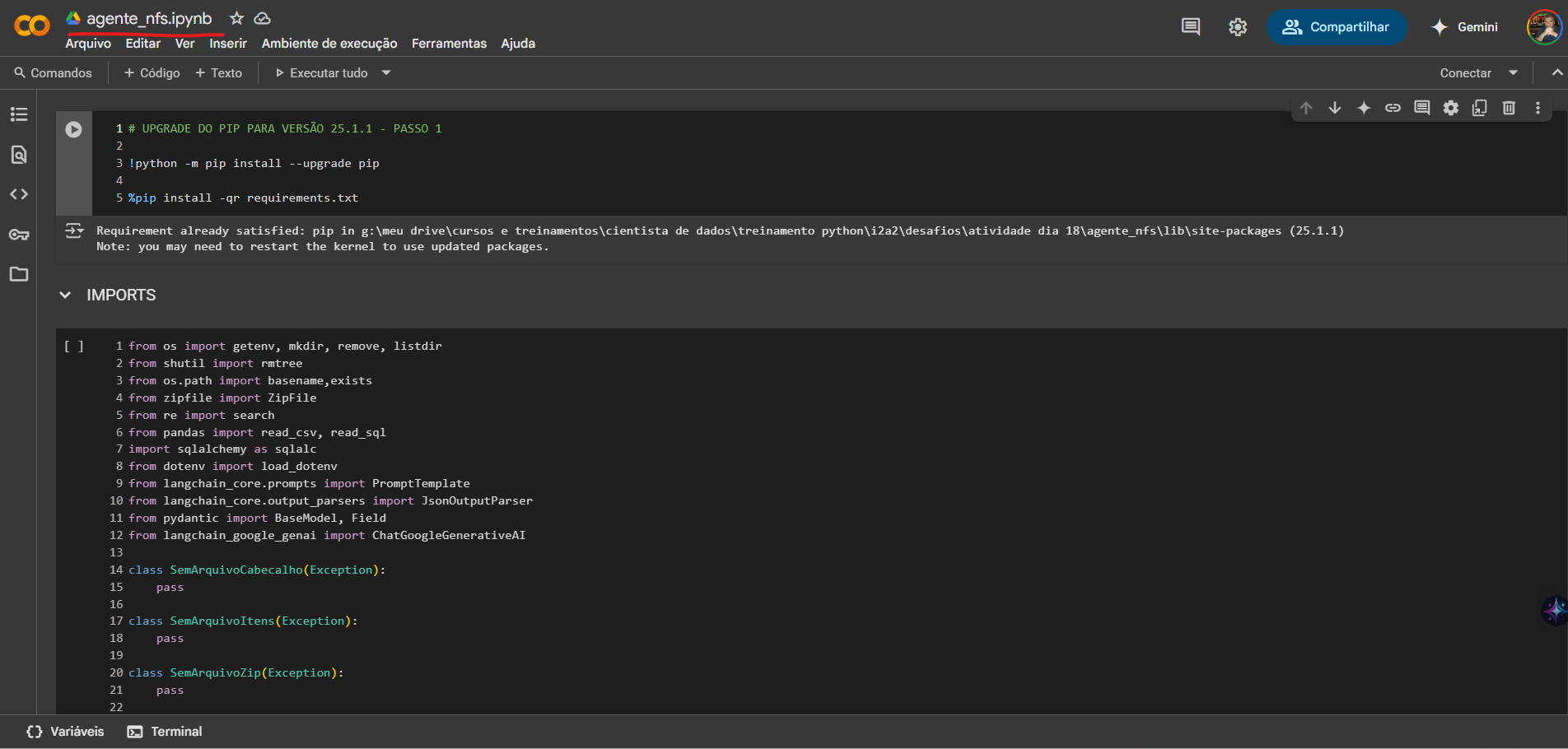
1. **Acessar o** [**Google colab**](https://colab.google/) **e clique em Upload**

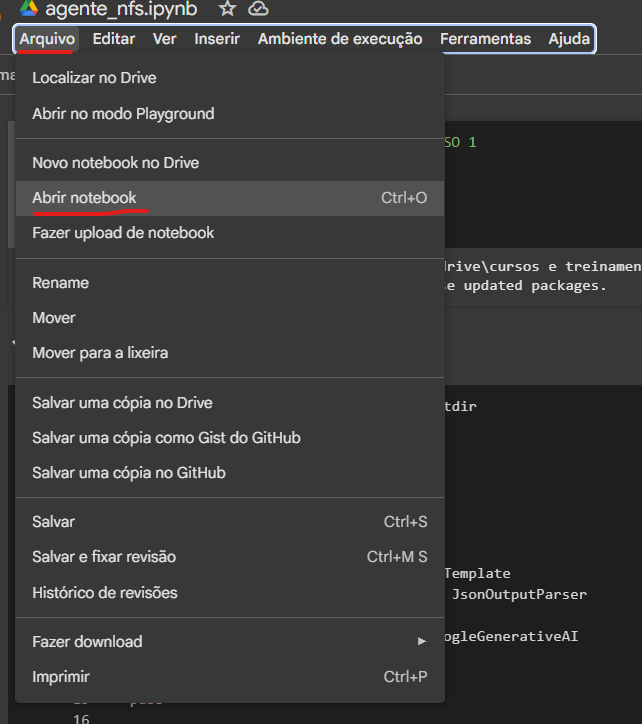
****

1. **Selecione o notebook para importação**

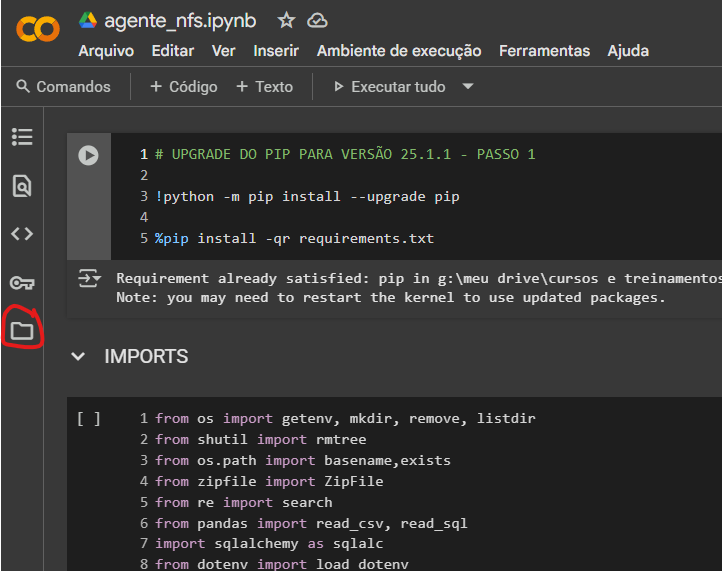


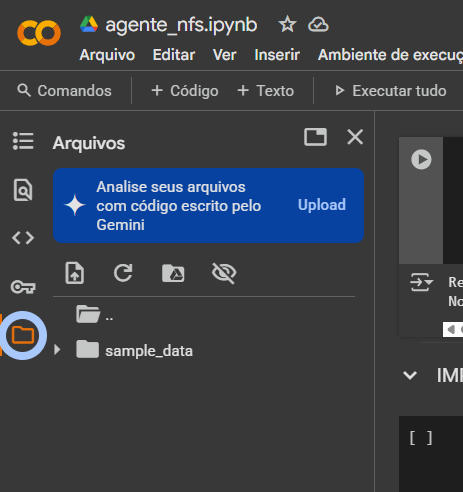
1. **Isso irá criar um Jupyter notebook para o arquivo importado**

****

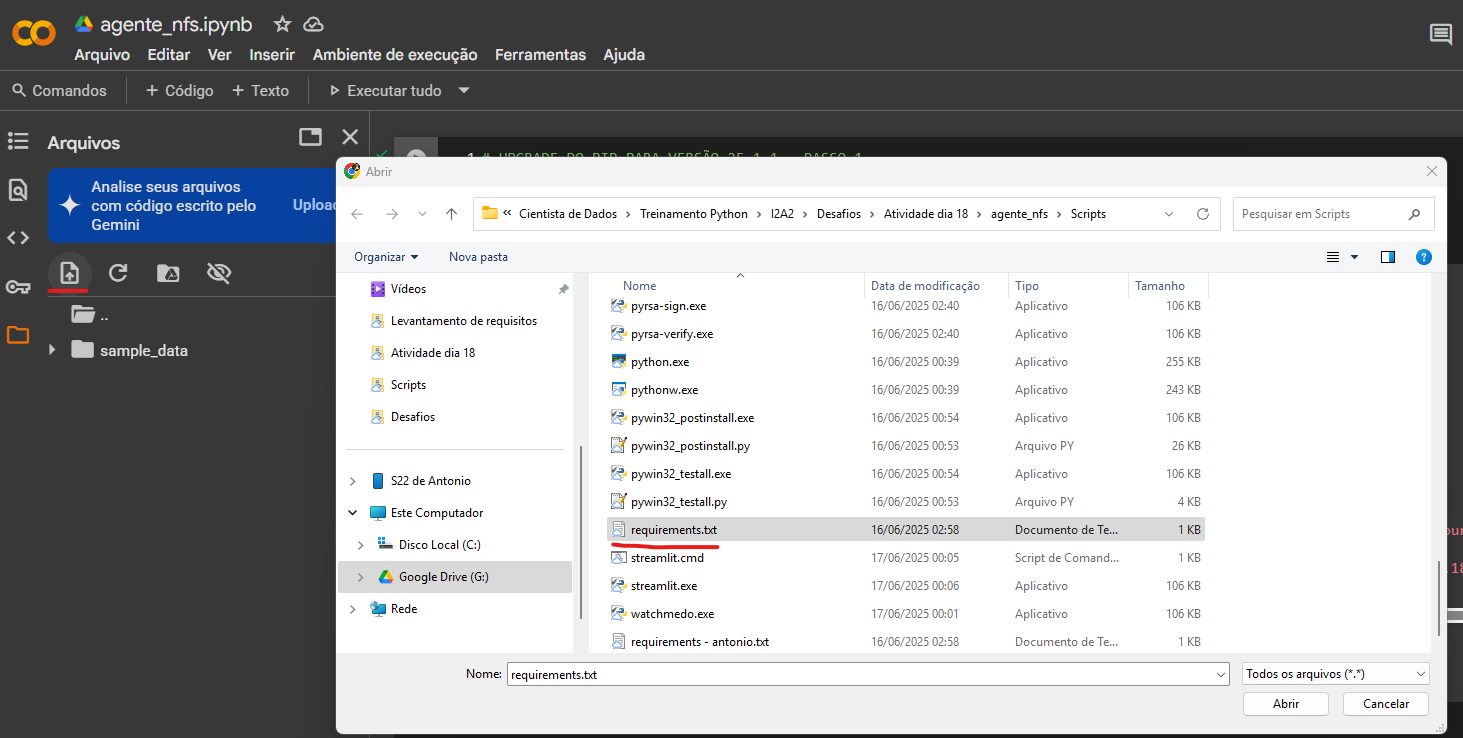
1. **Também é possível fazer upload de notebook, selecionando Arquivo/abrir Notebook**
2. **Importar o arquivo de pacotes (requirements.txt)**

Clicar na pasta no canto esquerdo e aguardar a carga dos diretórios

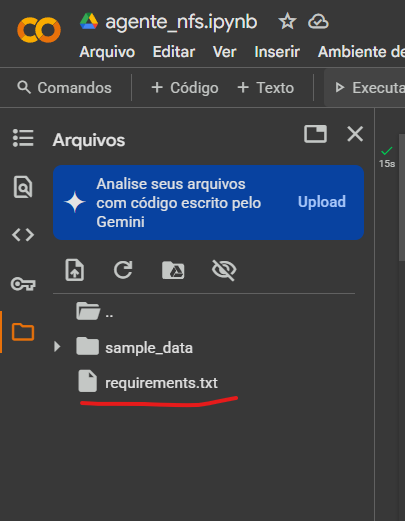
****

****

**Clicar no ícone de importação e selecionar o arquivo “requirements.txt”**

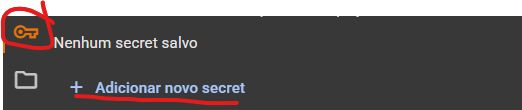
****

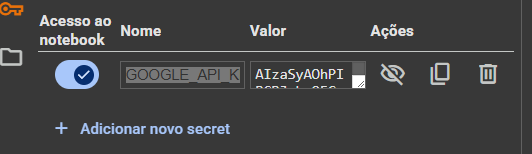
**Após a operação, o arquivo deverá estar localizado na diretório raíz.**

****

1. **Importando a chave da API do Google Gemini**

**Clicar no ícone da chave, e depois em “Adicionar novo secret”**

****

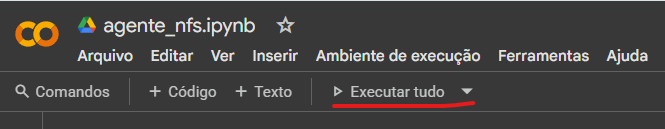
****

**Ativar o acesso ao notebook, e preencher os campos “Nome” e “Valor”**

**NOME** = GOOGLE\_API\_KEY

**VALOR** = AIzaSyAOhPIBGBJyhmQFGwcuMxGqS0MniA\_7TQ8

1. **Executar todas as células do notebook para ver o resultado do código**

****