# Passos

\*Passo 01\*

- Acessar Google Sheets e criar uma planilha vazia

\*Passo 02\*

- Acessar o site SheetDB e criar uma API vinculando a URL do Google Sheets

\*Passo 03\*

- Usar o Postman para enviar o arquivo em JSON comprimido via POST para que seja carregado na planilha do Google.

\*Passo 04\* (Andamento)

- Análise de dados usando o pacote GSpread para interagir com os dados de uma planilha do Google Sheets direto com o Google Colab

https://colab.research.google.com/drive/10crMqJBkOyom7migiaI9oaBErrsqXFSY?usp=sharing

# Arquivo Comprimido

https://s12.aconvert.com/convert/p3r68-cdx67/78o5i8ox3g/data-celi\_9llyHC-1-dTorBmd.json

# Postman

https://web.postman.co/workspace/My-Workspace~8df12c6a-10dd-4c42-87f8-71464f924fbd/request/create?requestId=ce692c6f-9269-4e0c-89d9-3e69001e7abb

# Planilha com os dados JSON

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ta35CQlVuDHchDS6RavnCgHQnlXuRVV9t0oKTbvgB2I/edit#gid=0

# API

https://sheetdb.io/api/v1/fc0vkvb2dzfny