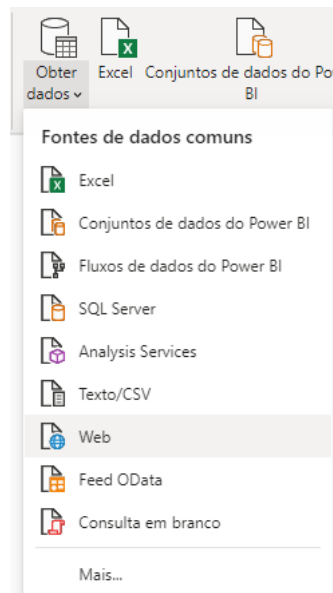


08

## Faça como eu fiz

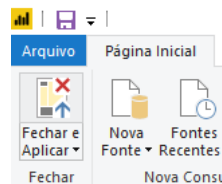
Realizaremos uma **conexão web** para acessarmos um **S3 bucket da Amazon** e obter um arquivo de **extensão JSON**. Para isso, clique em **Web** dentro de **Obter dados**.



Insira a [url \(\[https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1927-powerbi-tratando-dados-powerquery/olist\\\_products\\\_dataset.json\]\(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1927-powerbi-tratando-dados-powerquery/olist\_products\_dataset.json\)\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1927-powerbi-tratando-dados-powerquery/olist_products_dataset.json) do **S3 Bucket da Amazon** dentro do espaço em branco e clique em **ok**.



Ao ser redirecionado para o **Power Query Editor**, saia do mesmo clicando no botão **Fechar e Aplicar** localizado na guia **Página Inicial**.



Feito isso, o arquivo será carregado e aparecerá na seção **Campos** no canto direito do **Power BI Desktop**.

