

Para saber mais

Encontrei dados nulos... e agora?

Se tentarmos plotar um gráfico que possui dados nulos, uma mensagem de erro será exibida informando que não temos tipos numéricos para agregar.

Pensando nisso, dentre as inúmeras possíveis soluções de contornar esse problema, [criei este caderno com 5 possíveis soluções para contornar a falta dos dados](https://colab.research.google.com/drive/1UZFN5Jke6gFgYLNmbsU7eBJ9Pk9TdpIm) (<https://colab.research.google.com/drive/1UZFN5Jke6gFgYLNmbsU7eBJ9Pk9TdpIm>).

Dentre as soluções listadas no notebook acima, temos:

- Preenchendo os dados nulos com o valor médio da coluna
- Preenchendo os dados nulos com um valor específico
- Deletando os dados nulos do DataFrame
- Preenchendo um dado nulo com o valor anterior ou posterior
- Interpolando dados nulos com a média

[Neste link, você pode acessar a documentação do pandas e encontrar outras soluções para dados nulos ou perdidos](https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/missing_data.html) (https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/missing_data.html).