

## Analisando e gerando gráfico

Após importar o arquivo `alucar.csv` e ler utilizando o `pandas`, examinamos os dados para descobrir a quantidade de linhas, colunas, dados nulos e alteramos o `mes` para um tipo `datetime` e geramos o gráfico das vendas.

Sabendo disso, selecione as alternativas verdadeiras.

*Selecione 2 alternativas*

**A**

Para descobrir a quantidade de linhas e colunas, podemos executar o comando `shape`.

**B**

O título e legendas nos eixos não são tão importantes assim em um gráfico, já que a pessoa que desenvolveu sabe do que o gráfico se trata.

**C**

Para descobrir a quantidade de dados nulos, podemos executar o comando `isna().sum()`.