

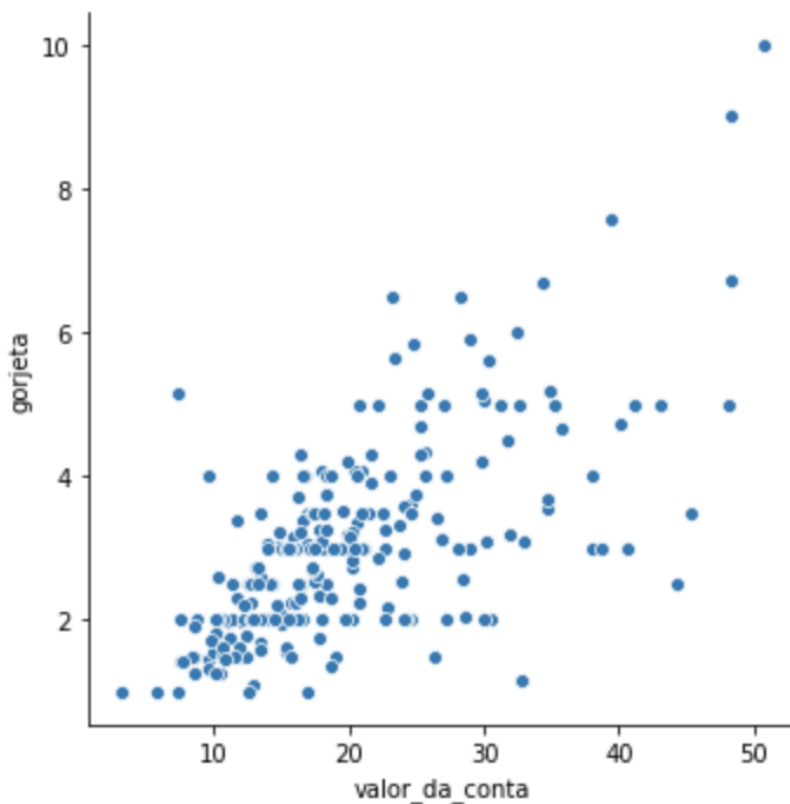
Alterando a tonalidade

Dica: Começando daqui ? - [Para visualizar ou fazer download do projeto da aula anterior, clique neste link \(https://github.com/alura-cursos/analise-dados-seaborn/archive/aula2.zip\)](https://github.com/alura-cursos/analise-dados-seaborn/archive/aula2.zip)

Uma pessoa para analisar o valor da gorjeta em relação ao valor da conta, gerou o seguinte gráfico:

```
[ 60] sns.relplot(x='valor_da_conta', y='gorjeta', data=gorjetas)
```

```
<seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x7fbb22c857b8>
```



Porém, decidi incluir um critério a mais em sua análise: identificar quem pediu sobremesa ou não com uma tonalidade diferente.

Isso é possível? Se sim, o que deve ser alterado no código?

Selecione uma alternativa

A

Isso não é possível. Ao utilizar o código `sns.relplot()`, não existe nenhum parâmetro que altere a tonalidade do gráfico.

B

Isso é possível. Ao utilizar o código `sns.relplot()`, existe um parâmetro que altere a tonalidade do gráfico chamado `col`.

C

Isso é possível. Ao utilizar o código `sns.relplot()`, existe um parâmetro que altere a tonalidade do gráfico chamado `hue`.