

≡ 03

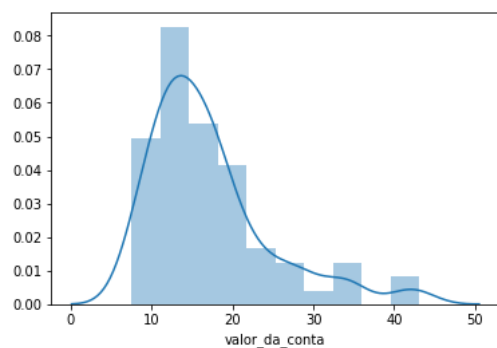
Única escolha sobre o conteúdo da aula

Dica: Começando daqui ? - [Para visualizar ou fazer download do projeto da aula anterior, clique neste link \(<https://github.com/alura-cursos/analise-dados-seaborn/archive/aula4.zip>\)](#)

Durante esta aula, vimos que é possível gerar histogramas, por exemplo:

```
almoco = gorjetas.query("hora_do_dia == 'Almoço'").valor_da_conta  
sns.distplot(almoco)
```

E nosso resultado seria:



Sabendo disso, podemos definir um histograma como:

Selezione uma alternativa

A Um gráfico para representar graficamente grupos de dados numéricos através de seus quartis

B Uma representação dos dados de duas ou mais variáveis que são organizadas em um gráfico.

C Um gráfico que tem, no eixo X, o valor da variável sendo exibida e no outro eixo, a frequência.