

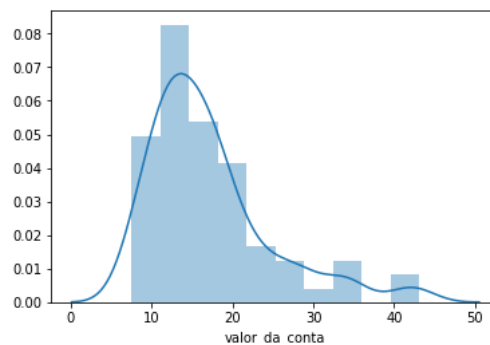
Única escolha sobre o conteúdo da aula

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

Selecione 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.