

## Revisando o conteúdo

Revisando o conteúdo até aqui, avalie as afirmativas abaixo:

1. O coeficiente de correlação é uma medida de associação linear entre duas variáveis e situa-se entre -1 e +1, sendo que -1 indica associação negativa perfeita, e +1 indica associação positiva perfeita
2. O `jointplot()`, da biblioteca **seaborn**, *plota* o relacionamento entre duas variáveis e suas respectivas distribuições de frequência
3. Em uma comparação entre modelos, devemos priorizar a escolha do modelo que apresentar o maior erro quadrático médio (EQM).

Selecione uma alternativa

**A** As afirmativas 1 e 2 estão corretas.

**B** As afirmativas 1 e 3 estão corretas.

**C** Todas as afirmativas estão corretas.

**D** As afirmativas 2 e 3 estão corretas.