

≡ 05

## Fixando o conhecimento #2

Avalie as afirmativas abaixo:

1. O coeficiente de determinação  $R^2$  é uma medida resumida, que diz quanto a linha de regressão amostral se ajusta aos dados

2.

$$R^2 = \frac{SQR}{SQT}$$

3. Somente com a utilização do  $R^2$  não é possível tirar conclusões sobre a relação entre  $y$  e  $x$  ser ou não ser estatisticamente significativa

Quais estão corretas?

*Selezione uma alternativa*

**A** Apenas as afirmativas 1 e 3 estão corretas

**B** Todas as afirmativas estão corretas

**C** Apenas as afirmativas 2 e 3 estão corretas

**D** Apenas as afirmativas 1 e 2 estão corretas