

 06

Fixando o conhecimento um pouco mais

Sobre o que aprendemos até aqui, 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?

Seleciona uma alternativa

A As afirmativas 1 e 3 estão corretas

B As afirmativas 1 e 2 estão corretas

C As afirmativas 2 e 3 estão corretas

D Todas as afirmativas estão corretas