

## Soma dos quadrados

Considere as duas informações abaixo:

$$R^2 = 0.96 \text{ } SQR = 1.325.485$$

Assinale a alternativa que mostra o valor da soma dos quadrados dos erros ( SQE ).

*Selecione uma alternativa*

**A**

SQE = 1.272.465,6

**B**

SQE = 2.706.198,54

**C**

SQE = 55.228,54

**D**

SQE = 1.380.713,54