

45. Assinale a opção que apresenta a mesma unidade de medida de energia cinética.

- A) (momento linear)²/massa
- B) (momento linear)/massa
- C) massa x comprimento
- D) massa x aceleração

Assunto: Análise dimensional

$$[x] = \frac{(M \cdot V)^2}{M}$$

$$[x] = \frac{M^2 \cdot V^2}{M}$$

$$[x] = m \cdot V^2 \rightarrow \text{mesma dimensão de energia.}$$

Item: A

