



Ficha de Físico-Química – 9º Ano

1. Assinala com X (em maiúsculas) a(s) afirmações correta(s).

- A. O estado de repouso ou de movimento de um corpo depende do referencial escolhido.
- B. A trajetória de um corpo é uma linha real definida pelo conjunto das sucessivas posições que o corpo ocupa no seu movimento.
- C. A unidade de distância percorrida, s, no Sistema Internacional, SI, é o quilómetro, cujo símbolo é km.
- D. A unidade de rapidez média no SI, é o metro por segundo, cujo símbolo é m/s.

2. Na tabela podes ver as sucessivas posições que um carrinho telecomandado vai ocupando, ao longo do tempo, à medida que se afasta de uma mesa que tomou como origem do referencial.

Tempo, t(s)	0	2	4	6	8
Posição, x (m)	4	12	12	16	20

2.1 Para o movimento do carrinho, indica a partir da tabela:

- a) Qual a sua posição no instante inicial?
- b) Qual a sua posição ao fim de 4s?
- c) Em que posição está parado?
- d) Qual o instante em que atinge a posição X= 16m?

2.2 Em que sentido se movimentou o carrinho, positivo ou negativo?

2.3 Qual a rapidez média do carrinho, durante os 8 segundos de movimento?

- A. $rm = 20 \div 8 \text{ m/s}$
- B. $rm = (20 - 4) \div 8 \text{ m/s}$
- C. $rm = 20 \times 8 \text{ m/s}$

Indica a opção correta.



O trabalho Posição , rapidez - 9º ano- ficha de trabalho de [Paula Gonçalves](#) está licenciado com uma Licença [Creative Commons - Atribuição-NãoComercial-Compartilhável 4.0 Internacional](#)