

Um estudante anotou a posição ao longo de um tempo de uma partícula que se movia sob a ação de uma força constante, registrando os dados na tabela abaixo.

TEMPO (seg)	POSIÇÃO (m)
0	0
1	20
2	0

Podemos dizer que a posição do móvel em  $t = 1,5$  segundos foi

- a 10 m
- b 15 m
- c 17 m
- d 0,75 m
- e 0,5 m