

Impulso e quantidade de movimento

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, com palavras ao contrário.

G O R W H S E O R A O I D D F I M B
L A O R A O S L U P M I G N I A B O
F T D L A I C N E T O P D G T E A N
S A N R U H O U L H G T N T C S S I
N A C I T S Á L E N I O D O A O O I
L T A F O R Ç A R E S U L T A N T E
L A U E B E A U D O L B O T H W S H
R S N L N M C A A G H E D H G O Y S
R S E T O R Y D G R T I A B Y N O E
X T D E A J E I A Y N E E E A T H S
I T H T T O V I T A P I S S I D N T
O A H P T O A A R N Y T N T A G H A

Dicas:

- 1) Agente físico responsável por provocar variações de velocidade em um corpo.
- 2) No Sistema Internacional (S.I.), sua unidade de medida é o N.s
- 3) Tipo de colisão que, após o choque, os corpos seguem com a mesma velocidade.
- 4) Sistema em que a quantidade de energia mecânica não se conserva.
- 5) Após uma colisão, nem sempre ocorre uma fase de afastamento, pois os corpos podem seguir juntos depois de sofrerem o choque. Nesse caso, a velocidade de afastamento entre eles é _____.
- 6) Energia que se encontra armazenada em um determinado sistema e pode ser utilizada a qualquer momento para realizar trabalho.