



ESTE MATERIAL TEM CARÁTER INFORMATIVO E EDUCATIVO

Siga as nossas redes sociais e vamos esclarecer suas dúvidas

 @italovector.com.br

 facebook.com/italovector

Visite também nosso site: italovector.com.br



TÓPICO 2 - MECÂNICA

CAPÍTULO 2 - Dinâmica Vetorial

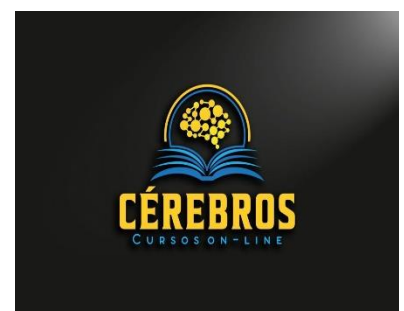
SEÇÃO A - Forças e Leis de Newton

Questionário Norteador

ITALO VECTOR

Se você gostar desse material, por favor deixe um recado em nossas redes sociais e indique aos seus amigos; ou se puder, compartilhe em suas redes sociais, isso nos ajuda muito!

Conheça nossos outros recursos didáticos:



Questionário Norteador

1. Diferencie Dinâmica da Cinemática
2. Defina o que é força?
3. Quais os tipos de força?
4. Força é uma grandeza escalar ou vetorial?
5. Para somar duas forças basta levar em conta apenas os valores numéricos?
6. Como é chamada a 1ª Lei de Newton?
7. Explique a 1ª Lei de Newton.
8. Complete as lacunas, que se referem a 1ª Lei de Newton

Um corpo em repouso tem por inércia a tendência de _____

Um corpo em movimento tem por inércia a tendência de _____

9. Como é chamada a 2ª Lei de Newton?
10. Explique a 2ª Lei de Newton
11. Complete as lacunas, que se referem a 2ª Lei de Newton
Se a força resultante de um corpo é nula, ou este corpo está em _____ e portanto sua velocidade é zero, ou está em _____ com velocidade constante (movimento _____).
12. Como é chamada a 3ª Lei de Newton?
13. Explique a 3ª Lei de Newton
14. Explique por que as forças que formam o par ação-reação não se anulam.