

Siga as nossas redes sociais e vamos esclarecer suas dúvidas



@italovector.com.br



f facebook.com/italovector

Visite também nosso site: italovector.com.br



TÓPICO 2 - MECÂNICA CAPÍTULO 2 - Dinâmica Vetorial SEÇÃO A - Forças e Leis de Newton **Ouestionário Norteador**

ITALOVECTOR

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:







uestionário 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).
13.	Como é chamada a 3ª Lei de Newton? Explique a 3ª Lei de Newton Explique por que as forças que formam o par ação-reação não se anulam.