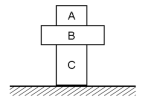
LEIS DE NEWTON

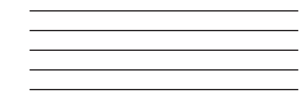
(UNIFESP 2007) Na divulgação de um novo modelo, uma fábrica de automóveis destaca duas inovações em relação à prevenção de acidentes decorrentes de colisões traseiras: protetores móveis de cabeça e luzes intermitentes de freio. Em caso de colisão traseira, "os protetores de cabeça, controlados por sensores, são movidos para a frente para proporcionar proteção para a cabeça do motorista e do passageiro dianteiro dentro de milisegundos. Os protetores [...] previnem que a coluna vertebral se dobre, em caso de acidente, reduzindo o risco de ferimentos devido ao efeito chicote [a cabeça é forçada para trás e, em seguida, volta rápido para a frente]". As "luzes intermitentes de freio [...] alertam os motoristas que estão atrás com maior eficiência em relação às luzes de freio convencionais quando existe o risco de acidente. Testes [...] mostram que o tempo de reação de frenagem dos motoristas pode ser encurtado em média de até 0,20 segundo se uma luz de aviso piscante for utilizada durante uma frenagem de emergência. Como resultado, a distância de frenagem pode ser reduzida em 5,5 metros [aproximadamente, quando o carro estiver] a uma velocidade de 100 km/h".

> (www.daimlerchrysler.com.br/noticias/Agosto/Nova_ ClasseE_2006/popexpande.htm)

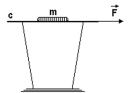
- a Qual lei da física explica a razão de a cabeça do motorista ser forçada para trás quando o seu carro sofre uma colisão traseira, dando origem ao "efeito chicote"? Justifique.
- Mostre como foi calculada a redução na distância de frenagem.

(UFPE 2006) Um bloco A homogêneo, de massa igual a 3,0 kg, é colocado sobre um bloco B, também homogêneo, de massa igual a 6,0 kg, que por sua vez é colocado sobre o bloco C, o qual apoia-se sobre uma superfície horizontal, como mostrado na figura a seguir. Sabendo-se que o sistema permanece em repouso, calcule o módulo da força que o bloco C exerce sobre o bloco B, em newtons.



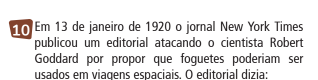


(UNIFESP 2002) A figura representa uma demonstração simples que costuma ser usada para ilustrar a primeira lei de Newton.



O copo, sobre uma mesa, está com a boca tampada pelo cartão c e, sobre este, está a moeda m. A massa da moeda é 0,010kg e o coeficiente de atrito estático entre a moeda e o cartão é 0,15. O experimentador puxa o cartão com a força F, horizontal, e a moeda escorrega do cartão e cai dentro do copo.

- Represente todas as forças que atuam sobre a moeda quando ela está escorregando sobre o cartão puxado pela força F. Nomeie cada uma das forças representadas.
- Costuma-se explicar o que ocorre com a afirmação de que, devido à sua inércia, a moeda escorrega e cai dentro do copo. Isso é sempre verdade ou é necessário que o módulo de frenha uma intensidade mínima para que a moeda escorregue sobre o cartão? Se for necessária essa força mínima, qual é, nesse caso, o seu valor? (Despreze a massa do cartão, o atrito entre o cartão e o copo e admita g=10m/s².)



"É de se estranhar que o prof. Goddard, apesar de sua reputação científica internacional, não conheça a relação entre as forças de ação e reação e a necessidade de ter alguma coisa melhor que o vácuo contra a qual o foguete possa reagir. É claro que falta a ele o conhecimento dado diariamente no colégio."



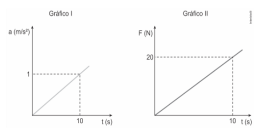
razão e por que, baseando sua resposta em algum princípio físico fundamental.	
	Você está de pé no ônibus. Repentinamente, o motorista pisa no freio e você precisa se segurar, pois parece que seu corpo continua indo para frente. Explique o que está acontecendo.
Quando um ônibus inicialmente parado arranca, um passageiro que estava de pé sem segurar nos estribos perde o equilíbrio e cai. Como se explica o tombo de acordo com a ideia de inércia?	
	Explique detalhadamente porque ao puxarmos rapidamente, a toalha de uma mesa que contém sobre ela vários pratos de porcelana, não derrubamos nenhum.
12 Imagine uma pedra sendo jogada num local aonde não existe gravidade. Como será o movimento da pedra? Explique.	
	Um astronauta se move no espaço cósmico usando uma espécie de mochila-foguete presa às suas costas. O astronauta usa a mochila para parar a 50 metros de sua nave espacial e em seguida desliga os foguetes, permanecendo em repouso. Em seguida o astronauta
Na Terra o que é mais pesado um corpo de 1N ou um corpo de 1kg?	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	MOCHILA FOGUETE
Quando uma pessoa está com as mãos molhadas e não encontra uma toalha ela faz um determinado movimento com mãos e assim as gotas desgrudam da pele. Explique esse procedimento de acordo com a ideia de inércia.	ESPACIAL



Um corpo está apolado sobre uma superficie plana. O peso do corpo é 30N. Podemos afirmar que a reação do apoio sobre o corpo é de 30N, em função da lei da ação e reação? Justifique.	Quando uma pedra atinge uma vidraça, qual força é a maior: aquela que aplica na vidraça ou a que a vidraça exerce na pedra?
De acordo com o princípio da ação e reação como se explica que um helicóptero fique pairando "no ar"?	Um aluno que tinha vindo de sua primeira aula sobre o princípio da Ação e Reação, ficou sem gasolina no carro.
	Raciocinou: "Se eu tentar empurrar o carro com a força F ele vai reagir com uma força F, ambas vão se anular e eu não conseguirei mover o carro". Secolega desceu do carro e o empurrou, conseguindo movê-lo. Qual o erro cometido pelo aluno em seconaciocínio?
As duas forças representadas a seguir podem constituir um par ação e reação? Justifique.	
15N 15N,	
	Complete os espaços a seguir, de acordo com o princípio da ação e reação: Se um cavalo puxa uma carroça, então a carroça
	Se um homem empurra um armário, então
De acordo com o princípio da ação e reação se um	Se uma aranha arranha um jarro, então
cavalo puxa uma carroça para a frente então a carroça puxa o cavalo para trás. Como o cavalo consegue então se mover para a frente?	Se uma minholeta de grampola coisa uma nhãnha então
	Podemos explicar que a Lua não cai sobre a Terra através do princípio da ação e reação?
 -	



26 (UERJ 2018) Em uma academia, a aceleração de uma esteira e a resultante da força exercida sobre ela foram medidas ao longo de Os resultados estão representados nos gráficos abaixo.

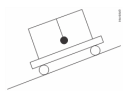


Com base nos gráficos, determine, em quilogramas, a massa da esteira.

(EBMSP 2018) Transportar pessoas doentes em uma ambulância é uma grande responsabilidade, por isso não é qualquer motorista que está pronto para desempenhar esse tipo de atividade. Além de conduzir o veículo, com atenção, o profissional precisa guiar pensando sempre no bem-estar do paciente.

Disponível em: http://www.tudocursosgratuitos.com/curso-decondutor-de-veiculos-de-emergencia/>. Acesso em: set. 2017.

A figura representa um pêndulo simples que se encontra preso ao teto de uma ambulância que se move ao longo de um plano inclinado, que forma um ângulo de com a superfície horizontal.



Sabendo que as condições do movimento da ambulância estão reproduzidas na figura e caracterizado pela posição do pêndulo, que o módulo da aceleração da gravidade local é igual a e desprezando as forças dissipativas,

 Descreva o tipo do movimento realizado pela ambulância nesse instante;

U	movimento da ambulância.
_	

Determine a valer de grandeza física que saractoriza

(FUVEST 2019) O foguete Saturno V, um dos maiores já construídos, foi lançado há 50 anos para levar os primeiros humanos à Lua. Tinha cerca de 3.000 ton de massa total, 110m de altura e diâmetro máximo de 10m. O primeiro estágio, acionado no lançamento, tinha 2.000 ton de combustível. Todo este combustível foi queimado e ejetado em 180s com velocidade V_e de escape dos gases, aproximadamente igual a 3.000 m/s.

Determine os valores aproximados

- a Da taxa média em com que o combustível foi ejetado;
- Do módulo da força resultante sobre o foguete no instante imediatamente antes do término da queima
- Do combustível do primeiro estágio, considerando constante;
- Dos módulos a da aceleração do foguete e da sua velocidade, no instante imediatamente antes do término da queima do combustível do primeiro estágio.

Note e adote:

 $1 \text{ ton} = 10^3 \text{ kg}$

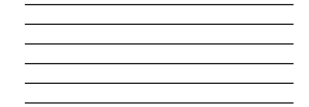
Considere a aceleração da gravidade g igual a 10 m/s².

A força motora de um foguete, chamada força de empuxo, é dada por $F_{_{\!\!
ho}}=\alpha\,V_{_{\!\!
ho}}$

A velocidade de um foguete em trajetória vertical é dada por $v = V_e ln (m_0/m)$ - gt, em que m0 é a massa total no lançamento e m a massa restante após um intervalo de tempo t.

*l*n (x) é uma função que assume os seguintes valores, aproximadamente:

$$ln(1,5) = 0,4; ln(2) = 0,7; ln(3) = 1,1.$$







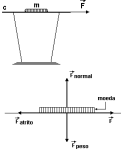
LEIS DE NEWTON

7- a) Inércia.

b)
$$v = \Delta S/\Delta t \rightarrow \left(\frac{100}{3.6}\right) = \Delta S/0.2 \rightarrow \Delta S = 27,77.0.2 = 5.5 \text{ m}$$

8-90 N.

9- a) Observe o esquema a seguir:



- b) É necessário que o módulo de É tenha uma intensidade mínima de 1,5 . 10⁻² N para que a moeda escorregue sobre o cartão.
- **10-** O editorial interpreta que o cientista esteja sugerindo que o foguete agiria contra o vácuo, recebendo dele uma reação.

Mas o cientista tem razão, pois o foguete agirá sobre os gases que irá expelir, recebendo desses gases uma reação (3ª Lei de Newton: ação-reação) e não do vácuo.

- **11-** O passageiro (seu corpo) tende a permanecer (no caso) parado.
- 12- M.R.U., pela lei da inércia.
- 13- Um corpo de 1 kg.
- **14-** Mudando repentinamente as mãos de direção, as gotas, por inércia, permanecem na direção original.
- **15-** Seu corpo estava em movimento com o ônibus. O motorista pisou no freio, o ônibus diminuiu a velocidade, mas, por inércia, você continua o movimento.
- 16- A inércia dos objetos os mantém.
- 17- Jogar a mochila na direção do ônibus, mas em sentido oposto.
- 18- Não. Pois a reação do apoio não é a reação da força peso.
- 19- O peso do helicóptero é equilibrado pela reação do ar.
- 20- Não. Agem no mesmo corpo.

- 21- Porque o chão (piso) empurra o cavalo, em reação ao próprio cavalo.
- 22- Nenhuma delas. Pela ação e reação ambas devem ter o mesmo módulo.
- **23-** A ação e reação são forças que são aplicadas, em corpos diferentes, e portanto não há razão para falar em resultante.
- **24- a)** Se um cavalo puxa uma carroça, então a carroça PUXA O CAVALO.
- b) Se um homem empurra um armário, então O ARMÁRIO EMPURRA O HOMEM.
- c) Se uma aranha arranha um jarro, então O JARRO ARRANHA A ARANHA.
- d) Se uma minholeta de grampola coisa uma nhãnha, então A NHÃNHA COISA A MINHOLETA DE GRAMPOLA.
- **25-** Não, pois a ação não neutraliza a reação, já que estas duas forças agem em corpos diferentes.
- **26-** Supondo que a força mostrada no gráfico seja a resultante, para o instante 10s, têm-se

F = 20N;

 $a = 1 \text{ m/s}^2$

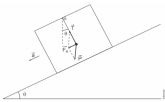
Aplicando o princípio fundamental da dinâmica:

F = m.a

m = F/a = 20/1

m = 20 kg.

27- Representando as forças que atuam sobre o pêndulo, temos:



Pode-se notar que a força resultante (e assim a aceleração) está na direção do movimento da ambulância e com sentido descendente. Logo, a ambulância está descendo com movimento acelerado ou subindo com movimento retardado.





Psen 30° = m.a m.g.sen $30^{\circ} = m.a$ a = 10.0,5 $a = 5 \text{ m/s}^2$ 28 - a) Como foram ejetados de combustível em 180s temos

 $\alpha = (2000 . 103 \text{ kg})/180\text{s}$

 $\alpha = 105/9 \text{ kg/s}$

b) No instante citado, a massa do foguete é de E devemos ter que:

 $F = Fe - P = \alpha Ve - mg$

 $F = 10^5/9 .3000 - 1000 .10^3 .10 \cong 3,33 .10^7 - 10^7$

 $F \cong 2.3 \cdot 10^7 \text{ N}$

c) Pela 2ª lei de Newton, vem:

F = m.a

2,3 .10 $^7 \cong 1000 \cdot 10^3$. a

 $a \cong 23 \text{ m/s}^2$

Utilizando a equação dada:

 $v = V_e$. $\ln (m_0/m)$ - gt

 $v\cong 3.000$. ℓn (3000/1000) - 10 . 180

 $v \cong 3000 . ln3 - 1800$

 $v \cong 3000$. 1,1 - 1800

v ≅ 15000 m/s

ANOTAÇÕES