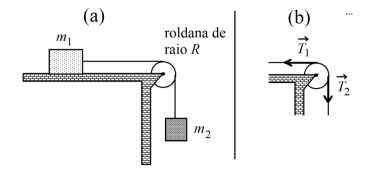
Considere a situação ilustrada na figura (a). As massas dos blocos valem m 1=4,43 kg e m 2=1,01 kg. A força de atrito entre o bloco 1 e a mesa é de 5,5 N. O momento de inércia da roldana em relação ao eixo de rotação é de 5,43 kg.m 2 e o seu raio vale R=3,24 m. O fio tem massa desprezável. Calcule o tempo que o bloco 1 demora a percorrer a distância x=1,08 m, desde que é libertado a partir do repouso. Apresente o resultado em s (segundo), mas sem escrever as unidades, com 3 casas decimais (por exemplo, se a resposta for 4,56632 s, escreva 4,566).

Sugestões:

1. Escreva as equações da dinâmica para cada um dos corpos que constituem o sistema (bloco 1+bloco 2+roldana), para calcular a aceleração dos blocos. No cálculo do momento das forças resultante aplicadas à roldana deve considerar as tensões \overrightarrow{T}_1 e \overrightarrow{T}_2 , como se ilustra na figura (b). Note que apesar de o fio ser o mesmo, estas tensões são necessariamente diferentes para que a roldana tenha aceleração angular. Tenha especial atenção ao sinal que se deve atribuir aos momentos das forças $\overrightarrow{T_1}$ e $\overrightarrow{T_2}$ e à aceleração angular da roldana. Relembre ainda que a aceleração angular da roldana está relacionada com a aceleração linear dos pontos da sua periferia.

2. Determine o intervalo de tempo que decorre até que o bloco 1 (submetido à aceleração calculada no ponto 1) percorra a

distância x.



$$m_1 = 4.43 \,\mathrm{kg}$$

$$m_2 = 1.01 \, \text{kg}$$

$$I = 5.43\,\mathrm{kg\cdot m^2}$$

$$R = 3.24 \, \text{m}$$

$$Atrito = 5.5 \,\mathrm{N}$$

$$x = 1.08 \,\mathrm{m}$$

$$\alpha = \frac{a}{R}$$

$$\tau = I\alpha = I\frac{a}{R}$$

Calculando os momentos:

$$T_2 \cdot R - T_1 \cdot R = I \frac{a}{R}$$

$$(T_2 - T_1) = I \frac{a}{R^2}$$

As forças que atuam nos corpos:

No corpo m_1 :

$$Atrito = m_1 g\mu = 5.5 \,\mathrm{N}$$

$$T_1 - m_1 g \mu = m_1 a \Leftrightarrow T_1 = m_1 a + m_1 g \mu$$

No corpo m_2 :

$$m_2g - T_2 = m_2a \Leftrightarrow T_2 = m_2g - m_2a$$

Substituindo na equação dos momentos:

$$(m_2g - m_2a - m_1a - m_1g\mu) = I\frac{a}{R^2}$$

$$m_2g - m_1g\mu = a(m_2 + m_1 + \frac{I}{R^2})$$

$$a = \frac{m_2 g - m_1 g \mu}{m_2 + m_1 + \frac{I}{R^2}}$$

Substituindo os valores:

$$a = \frac{1.01 \cdot 9.81 - 5.5}{1.01 + 4.43 + \frac{5.43}{(3.24)^2}} = 0.738259 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$$

Determinar o tempo:

$$x = \frac{1}{2}at^2 \Leftrightarrow t = \sqrt{\frac{2x}{a}} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{2 \cdot 1.08}{0.738259}} = 1.710 \,\mathrm{s}$$