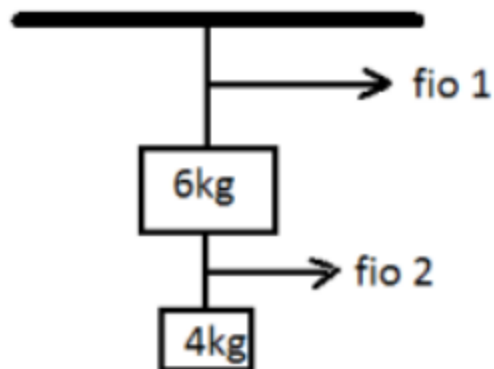


O sistema ao lado está em equilíbrio. A razão $\frac{T_1}{T_2}$ entre as intensidades das trações nos fios ideais 1 e 2 vale



A) $\frac{2}{5}$

B) $\frac{2}{3}$

C) $\frac{3}{2}$

D) $\frac{5}{2}$