

Errata da lista 1:

Aqui constam algumas correções de textos e arredondamento de respostas que foram feitas com mais cuidados. Nada que comprometa o entendimento da física.

5.a) 1,58 cm

29.b) O enunciado pede o valor de k . $k = 0,25 \text{ N/m}$

39) Correção do enunciado: “Uma mola de massa desprezível e constante 400 N/m está suspensa verticalmente, e um prato de $0,200 \text{ kg}$ está suspenso em sua extremidade inferior. Um açougueiro deixa cair sobre o prato, de uma altura de $0,40 \text{ m}$, uma **posta de carne** de $2,2 \text{ kg}$. A posta de carne produz uma colisão totalmente inelástica com o prato e faz o sistema executar um MHS. Calcule:”

39.b) $0,201 \text{ m}$

43) $579,15 \text{ N/m}$