\mathbf{ERRATA}

Sentido das Forças de Atrito e Movimento - I

Helena Caldas e Edith Saltiel

Rev. Bras. Ensino de Física, vol.21(3), 359, 1999.

Na página 365, leia-se

c) Se H < 7R/5, então $f_e > 0$, isto é orientada para a esquerda. A esfera rola sem escorregar e a força de atrito estático tem sentido oposto ao movimento do centro de massa da esfera:

Sentido de $f_e \leftarrow$ Sentido do movimento do c.m.: \longrightarrow Sentido da rotação: **horário**