

ERRATA

VOLUME 12, NÚMERO 2

ARTIGO: Sobre um novo cálculo das taxas de transferência colisionais para interações do tipo moléculas de Maxwell - C. J. Zamlutti & I. S. Batista

página 192

Onde se lê

$$\theta = s \int_{x_0}^{\infty} \left\{ \left[1 - s^2 / x^2 \right] - 2U(x) / (\mu w^2) \right\}^{-1/2} dx \quad (3)$$

Leia-se

$$\theta = s \int_{x_0}^{\infty} \left\{ \left[1 - s^2 / x^2 \right] - 2U(x) / (\mu w^2) \right\}^{-1/2} x^{-2} dx \quad (3)$$

página 194

Onde se lê

$$\theta = b^2 \int_0^{\hat{y}} \frac{dy}{[-(\hat{y}^2 - \hat{y}_1^2)(y^2 - \hat{y}_1^2)]} \quad (A7)$$

Leia-se

$$\theta = b^2 \int_0^{\hat{y}} \frac{dy}{[-(y^2 - \hat{y}_1^2)(y^2 - \hat{y}_1^2)]} \quad (A7)$$