

## ERRATA DA 7a. Edição/2008 - 1ª Imp.

Capítulo	Página	Seção	Localização	Onde se Lê / Vê	Substituir por
8	174	Exercícios	8.14 - Letra ( c )	Figura 8-5	Figura 8-4
	775	Apêndice C	Rodapé - 1ª Coluna - 2ª Linha	1339	534
			Rodapé - 2ª Coluna - 1ª Linha	534	1339
	818		Capítulo 9 - Exercício 9-E	$= \frac{10^{-5,00}}{10^{-7,00}} = 100[\text{HA}]$	$= \frac{10^{-5,00}}{10^{-7,00}} [\text{HA}] = 100[\text{HA}]$
	820		Capítulo 10 - Exercício 10-F - Forma Secundária - 1ª Coluna	$\text{NH}_2$	$\text{NH}_3^+$
		Solução dos Exercícios	Capítulo 24 - Exercício 24-A - Letra ( c ) - 2ª Linha	... diretamente proporcional à massa. Podemos substituir as massas por ...	... diretamente proporcional ao número de moles. Podemos substituir os moles por ...
	840		Capítulo 24 - Exercício 24-A - Letra ( c ) - Equação	$\frac{161}{[\text{Massa de hexanol}]} = 1,49, \left( \frac{96,7}{[112 \text{ mg}]} \right)$ $\Rightarrow \text{hexanol} = 1,2_4 \times 10^2 \text{ mg}$	$\frac{A_x}{[X]} = F \left( \frac{A_s}{[S]} \right) \Rightarrow \frac{161 \text{ mm}^2}{\text{mg de hexanol}/102,17 \text{ mg/mmol}} = 1,49, \left( \frac{96,7 \text{ mm}^2}{112 \text{ mg}/74,12 \text{ mg/mmol}} \right)$ $\Rightarrow \text{hexanol} = 171 \text{ mg}$