

Junqueira, H. C., **Síntese e estudo das propriedades fotoinduzidas de derivados de tionina em sistemas biomiméticos**, 2008, 174p, Tese de Doutorado – Programa de Pós-Graduação em Ciências (Bioquímica), Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo.

## ERRATA

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
45	1	Exponencial	Hiperbólico
45	Figura 15	$\varepsilon / 10^4 \text{ mol}^{-1} \text{ Lcm}^{-1}$	Absorbância / u. a.
49	7	Equação 11	Equação 12
49	8	Equação 12	Equação 13
49	9	Equação 13	Equação 14
49	9	Constante de dimerização na fase micelar	Constante de dimerização na fase micelar (equação 15)
50	1	Volume molar da micela	Volume molar do SDS
50	8	Equação 14	Equação 15
63	Figura 26 – legenda	Espectros ressonantes de luz	Espectros de espalhamento de luz ressonante
74	Figura 34 – legenda	Linhas pontilhadas	Linhas contínuas
74	Figura 34 – legenda	Linhas contínuas	Linhas pontilhadas
76	Figura 35 – legenda	Linhas pontilhadas	Linhas contínuas
76	Figura 35 – legenda	Linhas contínuas	Linhas pontilhadas
99	Tabela 5	Pico principal	Pico 2
99	Tabela 5	Pico 2	Pico principal
100	3	Dizer	Propor

Página 32, substituir equação 6 por:

$$\% \text{Incorporação} = \frac{Abs_{células}}{Abs_{células} + Abs_{sobrenadante}} \times 100$$

Página 40, substituir equação 8 por:

$$K_D = \frac{[D]}{[M]^2} \Rightarrow [D] = K_D [M]^2$$

Página 41, substituir equação 10 por:

$$Abs = \varepsilon_M l \left[ \frac{(1 + 8K_D C_T)^{1/2} - 1}{4K_D} \right] + \frac{\varepsilon_D l}{2} \left[ C_T - \left( \frac{(1 + 8K_D C_T)^{1/2} - 1}{4K_D} \right) \right]$$