

UTSUNOMIYA, R. S. **Biorreciclagem de hexano e estudo de reações de óxido-redução usando plantas comestíveis**. 2008. 102p. Dissertação (Mestrado). Programa de Pós-Graduação em Química. Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo.

ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
12	7	Misture	mixture
13	12	1-(4-metilphenyl)ethanona	1-(4-methylphenyl)ethanone
19	Figura 2	Hidrólise $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR} + \text{R}^1\text{OH}$	Hidrólise $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH} + \text{R}^1\text{OH}$
19	Figura 2	Interesterificação $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1 + \text{R}^2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^3 \rightleftharpoons \text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^2 + \text{R}^3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1$	Interesterificação $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1 + \text{R}^2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^3 \rightleftharpoons \text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^3 + \text{R}^2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1$
19	Figura 2	Alcólise $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1 + \text{R}^2\text{OH} \rightleftharpoons \text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^2 + \text{H}_2\text{O}$	Alcólise $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^1 + \text{R}^2\text{OH} \rightleftharpoons \text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}^2 + \text{R}^1\text{OH}$
23	3	radicais	grupos substituintes
30	10	parar	atingir o equilíbrio
48	11	(III)	(IV)
48	12	(IV)	(III)