

ERRATA

QUEMELLI, L. A. **Desenvolvimento de um integrador de tempo e temperatura com a fosfatase alcalina para investigação do impacto térmico de processos de pasteurização de alimentos líquidos.** 2020. 63 f. Dissertação (Mestrado) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia Química. São Paulo.

Folha	Posição	Onde se lê	Leia-se
3	Linha 7	60 p	63 p
29	Linha 18	tempão	tampão
49	Legenda Figura 5.6	55 °C (A), 60 °C (B), 65 °C (C) e 70 °C (D)	55 °C, 60 °C, 65 °C e 70 °C
54	Linha 2 na Tabela 5.1	0,08 10440 37,40 10,00 10,00	0,07 3,24.10 ⁶ 35,61 6,12 10,20

Versão corrigida de Figuras

Figura 5.10

