

AGUIAR, Helena de Fazio. Modelagem Matemática e Validação Experimental da Pasteurização de Leite pela Avaliação do Histórico de Temperatura e Letalidade em Trocador a Placas. São Paulo. 2009. (Mestrado) Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, 2009.

ERRATA

PÁGINA	LINHA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
Lista de abreviaturas e siglas		TCP Trocador de calor a placas	PHE <i>Plate heat exchanger</i>
Lista de símbolos		Inserir	A/A_0 redução da atividade enzimática
Lista de símbolos		a/a_0 redução do número de microrganismos ou atividade enzimática	a/a_0 redução do número de microrganismos
27	12 ^a	F_T	F_{Tref}
56	25 ^a	Apesar do erro na determinação do valor experimental, o valor calculado pelo modelo está contido no intervalo de desvios padrão, comprovando seu uso como integrador tempo-temperatura.	Apesar do erro na determinação do valor experimental, o valor calculado pelo modelo está contido no intervalo de desvios padrão para três dos quatro ensaios, comprovando seu uso como integrador tempo-temperatura.
58	29 ^a	Apesar do erro na determinação do valor experimental, o valor calculado pelo modelo está contido no intervalo de desvios padrão, comprovando seu uso como integrador tempo-temperatura.	O valor calculado pelo modelo está contido no intervalo de desvios padrão para a maioria dos ensaios, comprovando o uso dessa solução enzimática como integrador tempo-temperatura.