

PEÑATA, Arlet Patricia Franco. **Estudo das propriedades dielétricas de água de coco verde e sucos de frutas cítricas relevantes para o aquecimento por micro-ondas.** São Paulo. 2015. (Doutorado) Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2015.

## ERRATA

PÁGINA	LINHA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
Resumo	26	associado com a diminuição	associada com o aumento
Abstract	24	decreasing	increasing
51	18	que o sinal incidente apresenta	que o sinal incidente encontra
59	3	gerada pela	associada com a
60	16	( $\epsilon''$ )	( $\epsilon'$ )
67	1	emaltas	em altas
67	1	, como ilustrado na Figura 3.19	
67	6	<i>Inserir ao final do parágrafo</i>	A Figura 3.19 ilustra o comportamento do fator de perda com a temperatura para a água pura.
89	6	precisão	exatidão
97	10	como :	como (Hipótese da regra de mistura):
116		<i>Inserir legenda na Figura 5.21</i>	---*--- ACV
127	3	ponto de inflexão	ponto de mínimo
127	5	ponto de inflexão	ponto de mínimo
167	15	sorbato de potássio	metabisulfito de potássio, ácido cítrico, ácido ascórbico