ALVES, E. R. Sistemas de análises químicas em fluxo explorando multiimpulsão, interface única ou quimiometria. 2009 160 f. Tese (Doutorado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

## **ERRATA**

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
31	3	x=ponto de confluência	-
32	2	(ZAGATTO et al., 2008)	(FERES et al., 2008)
34	3	-	R: reagente, A: amostra
46	3	quimiluminométrica	quimioluminométrica
64	10	vinhos	vinhos fermentiscíveis
73	15	$IO_4^- + 2I^- + H_2O$ à $IO_3^- +$ produtos	$IO_4^- + 2I^- + 2H^+ $ à $IO_3^- + I_2 + H_2O$
75	3	(Hz)	S
85	2	(Hz)	S
86	3	(Hz)	S
87	1	MCFA (Figura 18)	MCFIA (Figura 19)
89	8	(Hz)	S
92	9	(Hz)	S
94	13	(Hz)	S
96	4	(Hz)	s
119	10	magnésio	manganês