

ALVES, E. R. **Sistemas de análises químicas em fluxo explorando multi-impulsão, 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 fermentescíveis
73	15	$\text{IO}_4^- + 2\text{I}^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{IO}_3^- + \text{produtos}$	$\text{IO}_4^- + 2\text{I}^- + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{IO}_3^- + \text{I}_2 + \text{H}_2\text{O}$
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