FERES, M.A. Desenvolvimento de um fotômetro portátil e de procedimentos analíticos automáticos para determinação de ânions e cátions em fontes de captação de águas para uso doméstico e industrial. 2006. 127 f. Tese (Doutorado em Ciências. Área de Concentração Química na Agricultura e no Ambiente) — Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
3	10	Piracicaba	- Piracicaba
3	11	124 p.	127 p.
7	5	124 p.	127 p.
7	15	dói	dois
7	22	A sistema	O sistema
8	2	O sistema sistema	O sistema
63	13 e 18	1.0 mg L ⁻¹	1,0 mg L ⁻¹
65	10	μg I ⁻¹	μg L ⁻¹
99	4 a 7	0.	0,