

VIEIRA, G.P. **Desenvolvimento de procedimento analítico para determinação espectrofotométrica de microcistinas em água empregando o processo de multicomutação em fluxo.** 2009. 83 f. Tese (Doutorado) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo., Piracicaba, 2009.

### ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
29	7	solenóides	solenóide
29	13	solenóides	solenóide
29	21	solenóides	solenóide
33	20	propôs	propuseram
40	9	molhar	melhorar
43	Figura 7, linha 3	Figura 4	Figura 6
47	Figura 10, linha 5	Figura 11	Figura 9
47	Figura 11, linha 2	solenóides	solenóide
48	Tabela 2, etapa 7	água	amostra
57	5	nas, Figuras, 14	na, Figura, 13
58	gráfico	tempo (min)	tempo (seg)
58	Figura 13, linha 6	águas	água
60	linha 5	no	na
60	linha 6	15, 14	14, 13
60	linha 5	no	na
60	linha 6	15, 14	14, 13
60	gráfico	tempo (min)	tempo (seg)
60	figura 14, linha 3	14	13
62	tabela 4	do	o
63	linha 16	deteminação	determinação
66	linha 12	anteriormmente	anteriormente
71	linha 10	replicadas	replicatas
72	linha 3	178,4	176,4
73	linha 15	foi	fosse