

MENESES, S.R.P. **Monitoramento de espécies químicas produzidas durante a fermentação alcoólica utilizando sistemas de análises em fluxo.** 2008. 45 p. Tese (Doutorado) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2008.

### ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
09	02	seleção de linhagens	subsídios para seleção de linhagens
11	16	amostras de leveduras fermentadas	amostras fermentadas
13	3	envolvendo para	para
15	15	80 mL	80 $\mu$ L
17	10	finais	totais
17	10	melações	mostos mistos
25	11	0,3 mg l <sup>-1</sup> S-S <sup>2-</sup> e 1,0 mg l <sup>-1</sup> SO <sub>2</sub>	0,04 mg l <sup>-1</sup> S-S <sup>2-</sup> e 0,7 mg l <sup>-1</sup> SO <sub>2</sub>
25	17	solução de NaOH (R <sub>1</sub> , Figuras 2 e 3)	solução R <sub>1</sub> (NaOH ou fosfato, Figuras 2 e 3)
26	14	sulfito.	sulfito. Ácido acético não é apresentado em relação a sulfito