

ERRATA

RIBEIRO-GRANJA, A. C. **Elementos potencialmente tóxicos em caldo de cana-de-açúcar cultivada em solo tratado com lodo de esgoto**. 2009. 70 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
20	12	...quantidades maiores de cálcio e de magnésio são adicionadas.	...quantidade maior de cálcio é adicionada.
22	8	...sendo pesquisado exaustivamente.	...sendo pesquisado.
24	4	...foi introduzida no Brasil ...cultura no país (BARROS, 2008).	...foi introduzida no Brasil por Martin Afonso de Souza, em São Vicente, SP, em 1532.
28	22	...ao consumo	...à produção industrial de açúcar e álcool.
31	6	...inserida em projeto de utilização...	...inserida em projeto agrônômico de utilização...
31	6	...canavieira, licenciado pelos órgãos fiscalizadores, e que, na ocasião...	...canavieira e que, na ocasião...
40	19	25 repetições	32 repetições
40	19	100 amostras	128 amostras
41	Figura 3	Aplicação mecanizada do lodo de esgoto no sulco de plantio	Aplicação mecanizada do lodo de esgoto no sulco de plantio, com cana-planta, por ocasião da instalação do experimento (foto acima) e exemplo de aplicação do lodo em cana-soca (foto abaixo)
56	Tabela 6	g ha ⁻¹	µg kg ⁻¹
59	7	Be, Co, Cr, Ni, Pb, Tl e V	Be, Cd, Co, Cr, Ni, Pb, Tl e V
59	11	O caldo de cana crescida em solo tratado com lodo de esgoto apresenta...	O caldo de cana deste experimento apresenta..., considerando o tálcio, proveniente do solo, independentemente da dose de lodo, como elemento limitante. Este fato, precisa ser mais estudado.