

## ERRATA

PINTO, O. B. **Avaliação de risco ambiental em solos brasileiros de um herbicida em desenvolvimento para campos de cereais**. 2010. 65 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Atual</b>	<b>Acrescentar</b>
30	30	(média de concentração entre as duplicatas).	(média de concentração ente as duplicatas), o que corresponde a 0,1, 0,3, 1,7, 3,4 e 10,3 kBq mL <sup>-1</sup> , respectivamente.
34	18	... equivalente a 0,045 µg g <sup>-1</sup> solo assumindo...	... equivalente a 0,045 µg g <sup>-1</sup> solo (ou 164,9 Bq g <sup>-1</sup> ) assumindo...
		<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
35	22	... solução alcalina.	... solução de NaOH 0,1 mol L <sup>-1</sup> .