

## ERRATA

FUMES, L.A.A. **Resposta à seleção em duas populações de soja com diferentes proporções de cada genitor.** 2013. 47p. Dissertação (Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2014.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
36	Tabela 6 –na legenda	Prog.: Progênes; PG: produção de grãos ( $\text{g.m}^{-2}$ ); AM: altura das plantas na maturação (cm); DM: número de dias para a maturação (dias); AC:acamamento (notas 1-5, não transformadas); *Progênes com PG estatisticamente superiores ao genitor retrocruzado, utilizando teste de Dunnett a 5%.	Prog.: Progênes; PG: produção de grãos ( $\text{g.m}^{-2}$ ); AM: altura das plantas na maturação (cm); DM: número de dias para a maturação (dias); AC:acamamento (notas 1-5, não transformadas); *Progênes com PG estatisticamente superiores ao genitor retrocruzado (EMGOPA-315: $\bar{x} = 449,7 \text{ g.m}^{-2}$ ), utilizando teste de Dunnett a 5%.
37	Figura 2	 ■ RC <sub>1</sub> F <sub>4</sub> ■ F <sub>2:5</sub>	 ■ F <sub>2:5</sub> ■ RC <sub>1</sub> F <sub>4</sub>