

ERRATA

SANTOS, P. F. A. **Produtividade do setor agropecuário e mudança estrutural no Brasil – uma análise para o período 1981 a 2013**. Piracicaba, 2015. 106 p. Dissertação (Mestrado em Economia Aplicada) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2015.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
32	33	(poupadora de terra) e aumentadora de terra (poupadora de trabalho)	(poupadora de trabalho) e aumentadora de terra
38	9	$\xi(\cdot) = \left(\sum_{j \in \{a,i,s\}} \omega_j^{1/\sigma} c_{jt} \right)^{\frac{\sigma}{\sigma-1}}$	$\xi(\cdot) = \left(\sum_{j \in \{a,i,s\}} \omega_j^{\frac{1}{\sigma}} c_{jt}^{\frac{\sigma-1}{\sigma}} \right)^{\frac{\sigma}{\sigma-1}}$
39	23	$\{p_{at}, p_{st}, r_{kt}, w_t, R_{ht}\}_{t=0}^{\infty}$	$\{p_{at}, p_{st}, r_{kt}, w_t, R_{lt}\}_{t=0}^{\infty}$
44	15	expoentes referentes aos pesos	expoentes referentes aos pesos e aos níveis de consumo de cada bem
46	4	$\bar{l}_{at} = 1.$	$\bar{l}_a = 1.$
50	1	FBFK	FBKF
52	7	2007 ²⁰ .	2007 ²⁰ .
56	29	not capital in place” ²¹	not capital in place” ²¹
57	4	outros autores ²² .	outros autores ²² .
57	Nota de rodapé 22	além de Moody (1974)	além de Moody Jr. (1974)
82	Figura 17 – Na legenda contínua	e modelo com parâmetros $\theta =$ 0,24 e $\gamma = 0,51$	e modelo com parâmetros $\theta =$ 0,25 e $\gamma = 0,10$