

## ERRATA

MUNHOZ, J.S.B. **Caracterização da produtividade florestal e dos padrões de crescimento de *Pinus taeda* L. no sul do Brasil através de análise de tronco.** Piracicaba, 2011. 116p. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. Universidade de São Paulo

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
31	9	plantadas em 2006 e 2007	instaladas em 2006 e 2007
38	1 e 2	totalizando 48 árvores	com excessão das 9 parcelas em Três Barras, totalizando 30 árvores
75	4	estoque de 132 m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup>	estoque de 314 m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup>
75	6	estoque de 314 m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup>	estoque de 132 m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup>
91	8	56 a 131 Mg ha <sup>-1</sup> ano <sup>-1</sup>	6,2 a 14,5 Mg ha <sup>-1</sup> ano <sup>-1</sup>

### **Página 41**

Eq. 4:  $k = \frac{V_{casca}}{V_s}$

### **Página 42**

Item 3.4.1.2 - As curvas de sítio das parcelas de Três Barras foram determinadas a partir dos dados de altura de quatro árvores dominantes (maior DAP) de cada parcela dos inventários de 2006 a 2010, juntamente com os dados de altura dominante da parcela 13 (parcela com altura mais semelhante às alturas das parcelas de Três Barras). A partir destes dados foi possível determinar uma curva de sítio para as nove parcelas da região de Três Barras.