

## ERRATA

GENTIL, M. S. **Transpiração e eficiência do uso da água em árvores clonais de Eucalyptus aos 4 anos em áreas com e sem irrigação em Eunápolis, Bahia.**

Piracicaba, 2010. 71 p. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
33	6	$\text{kg cm}^{-2} \text{ h}^{-1}$	$\text{cm}^3 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
33	20	$\text{kg cm}^{-2} \text{ h}^{-1}$	$\text{cm}^3 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
33	21	$\text{cm}^2$	$\text{m}^2$
38	11	$\text{W m}^{-2}$	$\text{MJ m}^{-2} \text{ dia}^{-1}$

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Acrescenta-se</b>
9	33	Em função de incertezas sobre a calibração da equação de Granier, os aspectos relativos dos resultados de transpiração são mais importantes do que os valores absolutos.
63	10	Estes valores encontrados podem estar superestimados, devido a incertezas sobre a calibração da equação de Granier.