

ERRATA

ZONETE, M.F. **Análise do uso da tecnologia laser aerotransportado para inventários florestais em plantios clonais de *Eucalyptus* sp no sul da Bahia.** Piracicaba, 2009, 95p. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
15	19 a 29		Desconsiderar
16	1 a 15		Desconsiderar
26	Figura 1	Ilustração dos componentes e sistema de atuação do ALS,	Ilustração dos componentes e sistema de atuação do ALS, fonte (Andersen, 2006)
31	4	A área de estudo está dividida em duas faixas de 2km x 20km	A área de estudo está dividida em duas faixas de 2km x 20km, contendo dez distintos clones e oito espaçamentos, sendo o principal deles 5,00x2,40, com 74% da área.
91	1	Considerações Finais	Conclusões
91	18	Os modelos de Clutter e Buckman apresentaram bons resultados em termos dos indicadores analisados, sendo assim, seriam os mais recomendados.	Os modelos de Clutter e Buckman apresentaram bons resultados em termos dos indicadores analisados, sendo assim, seriam os mais recomendados, dentre esses dois modelos o que apresentou melhor resultado afinal para o conjunto de dados analisado foi o modelo de Buckman.