

## ERRATA

**CARNEIRO, R.L. Caracterização da capacidade fotossintética e da condutância estomática em árvores de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* e de *Pinus taeda* em Itatinga, São Paulo.** 2013. 84p. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2013.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
52	Figura 13	PCH-SN (período de inverno)	PCH-FI
52	Figura 13	PCH-FI (período de inverno)	PCH-SN
55	Figura 14	A= 5,7 – 0,3 DPV (para o <i>Pinus taeda</i> , durante o verão)	A= 5,7 + 0,3 DPV
56	Figura 15	gs= 0,1 – 0,02 DPV (para o <i>Pinus taeda</i> , durante o verão)	gs= 0,1 + 0,02 DPV
66	Tabela 16	FI	SN
66	Tabela 16	SN	FI

### **Acrescentar às referências:**

BUNCE, J.A. Contrasting effects of carbon dioxide and irradiance on the acclimation of photosynthesis in developing soybean leaves. **Photosynthetica**, Amsterdam, v. 38, p. 83-89, 2000.

ELLSWORTH, D.S. Seasonal CO<sub>2</sub> assimilation and stimatal limitations in *Pinus taeda* canopy. **Tree physiology**, Victoria, v.20, p. 435-445, 2000.

ELLSWORTH, D.S.; REICH, P.B.; NAUMBURG, E.S.; KOCH, G.W.; KUBISKE, M.E.; SMITH, S.D. Photosynthesis, carboxylation and leaf nitrogen responses of 16 species to elevated pCO<sub>2</sub> across four free-air CO<sub>2</sub> enrichment experiments in forest, grassland and desert. **Global Change Biology**, Oxford, v. 10, n.12, p. 2121-2138, 2004.

LONG, S.P. Modification of the response of photosynthetic productivity to rising temperature by atmospheric CO<sub>2</sub> concentrations: Has its importance been underestimated? **Plant, Cell and Environmental**, Oxford, v. 14, n. 8, p. 729-739, 1991.

SAS INSTITUTE. **SAS user's guide: statistics**. Cary, 2010.

WULLSCHLEGER, S.D. Biochemical limitations to carbon assimilation in C3 plants – A retrospective analysis of A/Ci curves from 109 species. **Journal of Experimental Botany**, Oxford, v. 44, p. 907-920, 1993.