

ERRATA

MORI, C. L. S. O. **Análise das características da madeira e do óleo essencial de candeia – *Eremanthus erythropappus* (DC.) Macleish, da Região de Aiuruoca, MG.** Piracicaba, 2008. 73p. Tese (Doutorado em Recursos Florestais) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
4	13	MG.	MG. Os solos são de baixa fertilidade e com pouca retenção de água; Anatomicamente as áreas são semelhantes não há diferença nas classes de diâmetro, e a idade influencia a frequência e vasos; A densidade básica foi maior para área de maior altitude e em árvores mais velhas. O teor de extrativos foi maior na região de baixada e árvores de menor diâmetro; o teor de lignina foi maior na área mais elevada, o teor de cinzas foi igual para as áreas e maior em árvores mais jovens. O rendimento em óleo essencial e teor de alfa-bisabolol não apresentaram diferença entre as áreas estudadas, sendo que árvores mais velhas possuem maior rendimento e árvores mais jovens maiores teores de alfa-bisabolol.
7	5	Levando-se em conta	Elimina-se um “levando-se em conta”, pois está repetido.
14	9	R\$ 35,00 a R\$ 55,00	R\$ 100,00 a R\$ 115,00/mst
	10	R\$ 50,00 a R\$ 90,00	R\$ 100,00 a R\$ 115,00/mst
	12	US\$ 27.00 a US\$ 60.00/kg	US\$ 37,00/kg
19	28	Edáfica.	Edáfica (SCOLFORO, 2004).
22	4	CHAGAS et al. (2005).	CHAGAS et al. (2007).
23	1	PEREZ (2004)	PEREZ et al. (2004).
34	Tabela 3.2	Diâmetro e altura das árvores -	Diâmetro e altura das árvores até a primeira bifurcação -
34	4	Área A	Área 1
34	5	Área B	Área 2
35	Tabela 3.4	34 c	24 b
35	Tabela 3.4	40 b	24 b
35	Tabela 3.4	45 a	27 a
35	4	Podem ser considerados iguais	Não são considerados iguais

(conclusão)

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
40	8	Classe 3 (20,12 μm)	Classe 3 (19,2 μm)
40	9	Classe 2 (16,53 μm) e 1 (15,42 μm)	Classe 2 (16,73 μm) e 1 (15,77 μm)
40	29	O óleo da candeia é provavelmente produzido	O óleo da candeia é produzido
40	31	(Figura 11)	(Figura 10)
64	Tabela 4.4	34 c	24 b
64	Tabela 4.4	40 b	24 b
64	Tabela 4.4	45 a	27 a
66	Tabela 4.7	-0,0660	-0,0132
66	Tabela 4.7	-2,4253*	-0,4379*
80	4	Cavacos	Cavacos. A: pátio; B: Corte; C: Picagem; E: Recolhimento dos cavacos; D: Armazenamento.
87	Tabela 5.4	34 c	24 b
87	Tabela 5.4	40 b	24 b
87	Tabela 5.4	45 a	27 a
89	Tabela 5.7	Teste F	Teste t
95	APÊNDICE - A	Diâmetro e altura das árvores – Valores individuais e médios por classe de diâmetro	Diâmetro e altura das árvores até a primeira bifurcação – Valores individuais