***Correção 01***

Página 1. Título.

Inserir espaço entre “SUL” e “EM”.

***Correção 02***

Página 1. Afiliação e endereço eletrônico dos autores:

Tamires Fioresi, graduanda do curso de Engenharia Florestal na Universidade Federal de Santa Maria – UFSM/Campus Frederico Westphalen – RS; tamires\_fioresi@yhoo.com.br

Sintia Piroca, Engenheira Florestal, Profissional autônoma; sintia\_sp@hotmail.com;

Henrique Weber Dalla Costa, graduando do curso de Engenharia Florestal na Universidade Federal de Santa Maria – UFSM/Campus Frederico Westphalen - RS; henriqueflorestal@ymail.com

Rômulo Trevisan, Engenheiro Florestal, Dr., Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Florestal - UFSM/Campus Frederico Westphalen – RS; romulo\_trevisan@yahoo.com.br

Fabiano de Oliveira Fortes, Engenheiro Florestal, Dr., Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Florestal - UFSM/Campus Frederico Westphalen – RS; fabianofortes@gmail.com

Darci Alberto Gatto, Engenheiro Florestal, Dr., Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Industrial Madeireira - Pelotas/UFPel; darcigatto@yahoo.com

***Correção 03***

Página 1. Resumo, Linha 5.

Inserir espaço entre “Simpson” e “(1971)”.

***Correção 04***

Página 2, Introdução, Linha 4 do 3º Parágrafo.

A citação será incluída na lista de referências.

***Correção 05***

Página 2, Introdução, Linhas 4 e 5 do 3º Parágrafo.

Substituir “De acordo com Schultz (2008) e Galvão; Jankowsky (l985) apud GATTO et al. 2004,” por “De acordo com Schultz (2008) e Galvão; Jankowsky (l985),”.

***Correção 06***

Página 3, Parágrafo 3, Linha 11.

Substituir “Forest Products Laboratory (1999)” por “Bergman (2010)”.

***Correção 07***

Página 4, Resultados e Discussão, Parágrafo 1.

Alinhar texto para “Justificado”.

***Correção 08***

Página 4, Resultados e Discussão, Parágrafo 1, Linha 2.

Inserir espaço entre “(Tabela 1)” e “evidenciaram”.

***Correção 09***

Página 5, 3ª linha do 2º parágrafo.

Inserir espaço entre “igual” e “a”;

Inserir espaço entre “.” e “Além”.

***Correção 10***

Página 5, 5ª linha do 2º parágrafo.

Inserir espaço entre “com” e “12,2%”;

Inserir espaço entre “12,2%,” e “e”.

***Correção 11***

Página 6, Figura 1.

Gráfico original do Excel, será enviado em arquivo “.xls”.

***Correção 12***

Página 6, 2ª linha do 4º parágrafo.

Inserir “a” entre as palavras “secar” e “madeira”.

***Correção 13***

Página 7, Agradecimentos.

Alinhar texto para “Justificado”.

***Correção 14***

Página 7, Referências.

Inserir “Bergman, R. **Wood handbook**: wood as an engineering material. Madison: USDA Forest Service, 2010. 20 p.”

***Correção 15***

Página 7, Referências.

Substituir “COSTA, A. F. et al. Eficiência de um resíduo de origem petrolífera sobre a estabilidade dimensional da madeira de *Pinus* sp. (pinus) E *Mimosa scabrella* Bentham (bracatinga). **Ciência Florestal**, Santa Maria, v.11, n.2, p.xx-xx, 2001.”

por

“COSTA, A. F.; VALE, A. T.; GONÇALEZ, J. C. Eficiência de um resíduo de origem petrolífera sobre a estabilidade dimensional da madeira de *Pinus* sp. (pinus) e *Mimosa Scabrella* Bentham (bracatinga). **Ciência Florestal**, Santa Maria, v. 11, n. 2, p. 59-70, 2001.”

***Correção 16***

Página 7, Referências.

Excluir “FOREST PRODUCTS LABORATORY. Wood handbook - wood as an engineering material. Department of Agriculture, Forest Service. Madison, WI, 2010. 508 p.”.

***Correção 17***

Página 7, Referências. Comentário R9.

Volume da revista: “v.2”.

***Correção 18***

Página 7, Referências.

Inserir “GALVÃO, A. P. M.; JANKOWSKY, I. P. **Secagem racional da madeira**. São Paulo, 1985. 111p.”.

***Correção 19***

Página 7, Referências.

Excluir “GATTO, D. A. et al. Qualidade da madeira serrada na região da quarta colônia de imigração italiana do Rio Grande do Sul. **Ciência Florestal**, Santa Maria, v.14, n.1, p. 223-233, 2004.”

***Correção 20***

Página 7, Referências.

Substituir “JANKOWSKY, I. P.; GALVÃO, A. P. M. Influência do teor de extrativos na umidade de equilíbrio da madeira. **IPEF**, Piracicaba, v.18, p.1-33, jun. 1979.”

por

“JANKOWSKY, I. P.; GALVÃO, A. P. M. Influência do teor de extrativos na umidade de equilíbrio da madeira**. IPEF**, Piracicaba, v.1, n.18, p.1-33, jun. 1979.”

***Correção 21***

Página 7, Referências.

Substituir “JANKOWSKY, I. P. Variação sazonal da umidade de equilíbrio para madeira de *Pinus*. **IPEF**, Piracicaba, n.31, p. 41-xx, 1985.”

por

“JANKOWSKY, I. P. Variação sazonal da umidade de equilíbrio para madeira de *Pinus*. **IPEF**, Piracicaba, v.3 n.31, p. 41-46, 1985.”

***Correção 22***

Página 7, Referências.

Substituir “JANKOWSKY, I. P. **Fundamentos de secagem de madeiras**. 1990. Documentos florestais. Universidade de São Paulo, Piracicaba. Disponível em: <http://www.ipef.br/publicacoes/docflorestais/cap10.pdf>. Acesso em: 14 jan. 2014.”

por

“JANKOWSKY, I. P. **Fundamentos de secagem de madeiras**. Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Departamento de Ciências Florestais. Piracicaba (10): jun. 1990. p. 1 –13.”.

***Correção 23***

Página 7, Referências.

Substituir “MARTINS, V. A. Umidade de equilíbrio e risco de apodrecimento da madeira em condições de serviço no Brasil. **Brasil Florestal**, n.76. 2003.”

por

“MARTINS, V. A.; ALVES, M. V. S.; SILVA, J. F.; REBELLO, E. R. G.; PINHO, G. S. C. Umidade de equilíbrio e risco de apodrecimento da madeira em condições de serviço no Brasil. **Brasil Floresta**l, Brasília, v. 22, n. 76, p. 29-34, 2003.”.

***Correção 24***

Página 7, Referências.

Substituir “SCHULTZ, A. C. P. **Avaliação da colagem e da variação de umidade na produção de painéis de madeira compensada com mistura de espécies.** 2008. 70 f. Tese (Doutorado em) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2008.”

por

“SCHULTZ, A. C. P. **Avaliação da colagem e da variação de umidade na produção de Painéis de madeira compensada com mistura de espécies**. 2008. 71p. Monografia (Engenharia Industrial Madeireira/ Setor de Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2008.”

***Correção 25***

Página 7, Referências.

Substituir “SILVA, J. C.; OLIVEIRA, J. T. S. Avaliação das propriedades higroscópicas da madeira de *Eucalyptus saligna* Sm., em diferentes condições de umidade relativa do ar. **Revista Árvore**, Viçosa, v.27, n.2, 2003.”

por

“SILVA, J. C.; OLIVEIRA, J. T. S. Avaliação das propriedades higroscópicas da madeira de *Eucalyptus saligna* Sm., em diferentes condições de umidade relativa do ar. **Revista Árvore**, Viçosa, v.27, n.2, p. 233-239, 2003.”.

***Correção 26***

Página 7, Referências.

Substituir “STANGERLIN, D. M. **Avaliação do uso de estufa solar para secagem de madeira serrada de eucalipto**. Dissertação (Mestrado em) – Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2009.”

por

“STANGERLIN, D.M. **Avaliação do uso de estufa solar para secagem de madeira serrada de eucalipto**. 2009, 113p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal), Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2009.”.

***Correção 27***

Página 7, Referências.

Substituir “TRUGILHO, P. F.; LIMA, J. T.; MORI, F. A.; SILVA, J. R. M.; MENDES, L. M.; PINTO, L. V. A. Umidade de equilíbrio da madeira para diferentes condições de temperatura e umidade relativa em câmara de climatização. In: EBRAMEM - ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRA, 7, 2000, São Carlos, São Paulo. **Anais...** São Carlos: EESC/USP, 2000. p.xx-xx.”

por

“TRUGILHO, P. F.; LIMA, J. T.; MORI, F. A.; SILVA, J. R. M.; MENDES, L. M.; PINTO, L. V. A. Umidade de equilíbrio da madeira para diferentes condições de temperatura e umidade relativa em câmara de climatização. In: EBRAMEM - ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRA, 7, 2000, São Carlos, São Paulo. **Anais...** São Carlos: EESC/USP, 2000. p. 41.”.