



PinusLetter nº 45 – Dezembro de 2015

Autoria: Celso Foelkel

Uma realização:



Organizações facilitadoras:



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores



IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais

Empresas e organizações patrocinadoras:



Fibria



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



ArborGen Tecnologia Florestal



Celulose Irani



CENIBRA – Celulose Nipo Brasileira



CMPC Celulose Riograndense



IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores



Klabin



Lwarcel Celulose



Pöyry



Solenis



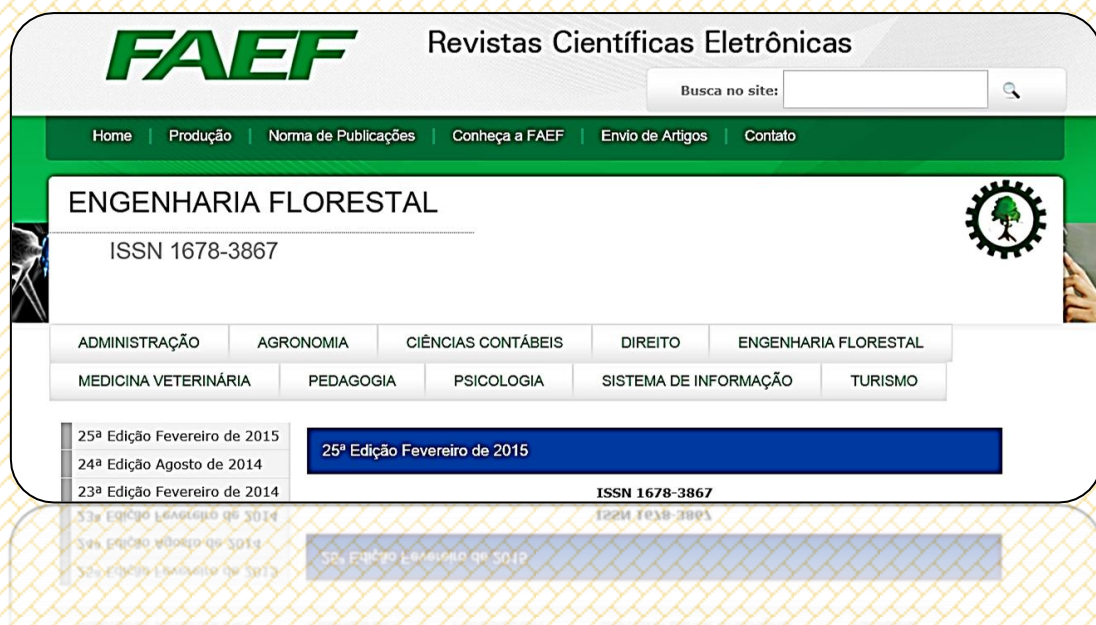
Stora Enso Brasil



Suzano Papel e Celulose



Garimpendo Conhecimentos Sobre o *Pinus*



Revista Científica Eletrônica FAEF *Revista de Engenharia Florestal*

Faculdade de Ensino Superior e Formação Integral
Sociedade Cultural e Educacional de Garça

"A Sociedade Cultural e Educacional de Garça é uma instituição de ensino superior brasileira com sede no município de Garça, no interior do estado de São Paulo e que conta hoje com onze cursos superiores distribuídos em cinco faculdades". Trata-se de uma organização de ensino jovem, criativa e dinâmica, fundada em 1991. Dentre as diversas carreiras que são lecionadas, encontra-se também a de Engenharia Florestal, que faz parte das atribuições de ensino da FAEF - Faculdade de Ensino Superior e Formação Integral.

Para conhecerem mais sobre a instituição, sugerimos visitar o website da mesma, disponível em:

<http://www.faeff.br/site/> (Website institucional)

e

<http://www.faeff.br/site/c/5-engenharia-florestal.html> (Engenharia Florestal na FAEF)

A FAEF e outras instituições de ensino da Sociedade Cultural e Educacional de Garça criaram um conjunto de revistas eletrônicas de fácil acesso público e que tem tido bastante sucesso dentro das carreiras abrangidas. Uma delas é a Revista Científica Eletrônica Engenharia Florestal, que já conta com cerca de 25 edições, tendo iniciado atividades como revista digital em fevereiro de 2003. Ou seja, é definitivamente uma criação pioneira para o setor. Outra revista de interesse setorial é a revista Agronomia, que foi criada em junho de 2002.

Dentro dessa seção da PinusLetter, temos o objetivo de garimpar conhecimentos técnicos sobre o *Pinus*, sobre a *Araucaria angustifolia*, sobre os bambus e eventualmente sobre outras espécies de coníferas de interesse comercial e ambiental para a sociedade humana. Graças aos mecanismos de busca da revista, foi possível lhes trazer links com diversos artigos da mais alta valia para os interessados em conhecer mais sobre esses vegetais que trazem enormes benefícios para a nossa sociedade.

Conheçam então:

<http://faef.revista.inf.br/site/c/engenharia-florestal.html> (Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal da FAEF)

e

<http://faef.revista.inf.br/site/c/agronomia.html> (Revista Científica Eletrônica de Agronomia da FAEF)

Acessem a seguir os artigos de interesse garimpados dentro das diversas edições dessas revistas científicas e eletrônicas:

Madeira juvenil x madeira adulta na produção de celulose. V.M. Lube; R. Maziero; L.C.A. França; G.B. Viadurre; E.N.S.O. Paula. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 11(22). 18 pp. (2012)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/5kqijrPXVU6yy2n_2014-4-14-15-10-12.pdf

Zoneamento edafoclimático para espécies florestais não tradicionais na bacia hidrográfica do Rio Itapemirim – ES. M.E. Nappo; G.S. Mendonça; R.A. Cecílio; Y.G. Paiva; K.R. Silva. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 10(19). 15 pp. (2012)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/3b1vRD6DF2FIIRK_2013-4-29-15-18-31.pdf

Florística, estrutura e distribuição espacial de espécies ocorrentes em um remanescente de Floresta Ombrófila Mista, Castro-PR. R. Silvestre; L.F. Watzlawick; H.S. Koehler; G.V. Mendonça; A.F. Valério. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 10(19). 18 pp. (2012)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/GrYVEEqfuwmpi0P_2013-4-29-15-8-49.pdf

As florestas e produtos madeireiros como agentes mitigadores dos efeitos do aquecimento global. P.P.D. Epiphânio; H.B. Araújo. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 9(17). 20 pp. (2011)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/ZtdhLqB3QJtx02V_2013-4-29-11-28-22.pdf

Inventário florestal e recomendações de manejo para a floresta estadual de Assis – Instituto Florestal, SP. V.A. Garosi; M.R. Gorenstein; J.E. Gomes. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 7(12). 27 pp. (2008)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/cbwWeWJ9guzrZSv_2013-4-29-10-1-31.pdf

Fator de forma artificial de *Pinus taeda* L. na região do centro-oeste paranaense. C.A.M. Souza; D.B. Sartori; A.S. Rocha; P.R. Schneider. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 7(12). 39 pp. (2008)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/kJOG5NO2g2EHvWL_2013-4-29-9-25-16.pdf

É o desenvolvimento sustentável, sustentável? (Uma análise crítica a toda a retórica que se tem feito em torno do tema). P.P.D. Epiphânio; H.B. Araújo. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 7(11). 11 pp. (2008)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/vNVakCRLOyB7Ijj_2013-4-29-9-1-25.pdf

Obtenção do módulo de elasticidade em madeiras de *Patagonula americana* e *Araucaria angustifolia* por meio do método ultra-sonoro. D.M. Stargelin; J.M.X. Domingues; E.J. Santini; L. Calegari; R.R. Melo; D.A. Gatto; C.R. Haselein. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 7(11). 27 pp. (2008)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/oBeurohKIjVMvqU_2013-4-26-17-35-47.pdf

Produtos florestais não madeireiros. T.S. Soares; N.C. Fiedler; J.A. Silva; A.J. Gasparini Júnior. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 7(11). 27 pp. (2008)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/nGOpehD8g5trVs6_2013-4-29-8-50-37.pdf

Estudo sobre a evolução da área plantada de eucalipto e *Pinus* no Brasil. P.A. Sartori. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 7(11). 39 pp. (2008)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/1JysJVYsBKvWIEm_2013-4-29-9-7-5.pdf

Desenvolvimento de mudas de *Pinus oocarpa* Schiede em vasos na presença de adubação N-P-K e diferentes condições hídricas. J.M.S. Silva; A.E. Klar; S.F.S. Guerra; J.E. Gomes. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 5(9). 14 pp. (2007)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/ZVwQIdwQTovJnIs_2013-4-26-12-19-2.pdf

Inventário dos povoamentos florestais da estação experimental de Tupi – Instituto Florestal – SP. E.P. Gobbo; M.R. Gorenstein; J.E. Gomes. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 5(9). 13 pp. (2007)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/Z7DC4tH3hknUcRX_2013-4-26-12-2-41.pdf

Zoneamento ecológico de pequena escala para nove espécies arbóreas de interesse florestal no estado de Minas Gerais. M.E. Nappo; A.E. Nappo; H.N. Paiva. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 3(5). 14 pp. (2005)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/INHwZ4p95SztMMM_2013-4-25-14-59-46.pdf

Araucária – O pinheiro brasileiro. T.S. Soares; J.H. Mota. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 2(3). 04 pp. (2004)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/j28rnqr1zj1ikpy_2013-4-24-15-38-57.pdf

Influência da idade em propriedades da madeira de *Pinus taeda* L. J.L. Dal Ponte Filho; F.L. Oliveira; I.L. Lima; J.N. Garcia. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal 2(3). 04 pp. (2004)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/uexsHYOMIb6xxEo_2013-4-24-15-25-3.pdf

Ocorrência de nematoides em genótipos de *Eucalyptus* e *Pinus caribaea*. M.C. Cruz; C.E.M. Otoboni; R.V. Ferreira; S.L. Goulart. Revista Científica Eletrônica de Agronomia 2(4). 03 pp. (2003)

http://faef.revista.inf.br/imagens_arquivos/arquivos_destaque/ZuUOPBZi7GuAW2v_2013-4-26-9-53-18.pdf



PinusLetter é um informativo técnico, com artigos e informações acerca de tecnologias florestais e industriais e sobre a Sustentabilidade das atividades relacionadas ao **Pinus** e a outras coníferas de interesse comercial

Coordenação e Redação Técnica - **Celso Foelkel**

Editoração - **Alessandra Foelkel**

GRAU CELSIUS: Tel.(51) 9947-5999

Copyrights © 2012-2016 - celso@celso-foelkel.com.br

A **PinusLetter** é apoiada por uma rede de empresas, organizações e pessoas físicas.

Conheça-os em http://www.celso-foelkel.com.br/pinusletter_apoio.html

As opiniões expressas nos artigos redigidos por **Celso Foelkel** e por outros autores convidados e o conteúdo dos websites recomendados para leitura não expressam necessariamente as opiniões dos patrocinadores, facilitadores e apoiadores.

Caso você queira **conhecer mais sobre a PinusLetter**, visite o endereço <http://www.celso-foelkel.com.br/pinusletter.html>

Descadastramento: Caso você **não queira continuar recebendo a PinusLetter**, envie um e-mail de cancelamento para foelkel@via-rs.net

Caso esteja interessado em **apoiar ou patrocinar** a PinusLetter, envie uma mensagem de e-mail demonstrando sua intenção para foelkel@via-rs.net

Caso queira se cadastrar para passar a receber as próximas edições da **PinusLetter** - bem como do **Eucalyptus Online Book & Newsletter**, clique em **Registrar-se**

Para garantir que nossos comunicados cheguem em sua caixa de entrada, adicione o domínio **@abtcp.org.br** ao seu catálogo de remetentes confiáveis de seu serviço de mensagens de e-mail.

