



Eucalyptus Online Book & Newsletter

Eucalyptus Newsletter nº 48 – Outubro de 2015

Uma realização:



Autoria: **Celso Foelkel**



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 S.A.

Celulose Irani



CENIBRA – Celulose Nipo Brasileira



CMPC Celulose Riograndense



indústria brasileira de árvores

IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores



Klabin



Lwarcel Celulose



Pöyry



Solenis



Stora Enso Brasil



Suzano Papel e Celulose





Referências Técnicas da Literatura Virtual



Seleção de Dissertações & Teses sob Orientação de...

Professor Dr. Rubens Chaves de Oliveira

Nosso estimado amigo **Professor Dr. Rubens Chaves de Oliveira** é um dos principais nomes da ciência e tecnologia papeleira no Brasil. Apesar de ele ser bastante ativo em estudos sobre praticamente todas as áreas do conhecimento tecnológico do setor de fabricação e utilização da celulose e do papel, seus estudos estão mais direcionados para avaliações de processos e propriedades das fibras e dos papéis, com ênfase nos tipos de papéis fabricados com fibras virgens ou recicladas de eucaliptos.

O resultado dessa alta dedicação aos estudos e pesquisas nesse setor tem sido uma enorme produção acadêmica, que se traduz em centenas de artigos publicados e muitíssimas teses, dissertações e monografias orientadas. Deixando de lado os artigos técnicos em revistas e congressos para outra de nossas Eucalyptus Newsletters, decidimos lhes trazer nessa edição algumas das teses de doutorado e dissertações de mestrado orientadas ou coorientadas pelo Rubens e que podem ser

encontradas na literatura virtual. Imaginem que no *curriculum vitae* do professor Rubens na Plataforma Lattes do CNPq e que foi atualizado em 16.10.2015 são encontrados os impressionantes dados sobre orientações e coorientações a alunos universitários:

- Teses de doutorado: 18
- Dissertações de mestrado: 69
- Monografias de curso de especialização lato sensu: 326
- Monografias de conclusão de curso de graduação em engenharia florestal: 16
- Estudos de estagiários de iniciação científica: 23
- Outros tipos de orientações: 31

Seria muito difícil resgatar toda essa produção científica e tecnológica para lhes trazer nessa edição da Eucalyptus Newsletter. Dessa forma, procuramos fazer uma seleção de materiais disponíveis na web e lhes trazer algo como 60 referências entre teses e dissertações para sua navegação. Outras dessas publicações e estudos existem, de épocas pré-internet e que não estão ainda digitalizados.

Caso queiram conhecer mais sobre essa grande produção de pesquisas e publicações orientadas pelo Dr. Rubens Chaves de Oliveira sugiro que entrem e naveguem no seu Currículo Vitae na Plataforma Lattes, no endereço a seguir:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4781313H5>

A partir desse momento, estou lhes apresentando uma seleção de teses e dissertações que estão disponíveis na web e **que foram orientadas ou coorientadas pelo professor Dr. Rubens Chaves de Oliveira:**

Caracterização e aplicações de celuloses nanofibrilada (CNF) e nanocristalina (CNC). Renato Augusto Pereira Damásio. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 102 pp. (2015)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/6239/texto%20completo.pdf?sequenc e=1&isAllowed=y>

Estudo da adição de xilanas na polpação kraft e seus impactos no desempenho do processo e qualidade do produto final. Wendel Pianca Demuner. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 86 pp. (2014)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/6280/texto%20completo.pdf?sequenc e=1&isAllowed=y>

Importância da manutenção de sistemas de lavagem na qualidade da polpa celulósica. Jailson Zocolotti de Aquino. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 52 pp. (2014)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/5943/texto%20completo.pdf?sequenc e=1&isAllowed=y>

Estudo de aperfeiçoamento do sistema de tratamento de condensado contaminado da produção de celulose. Geraldo Simão. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 62 pp. (2014)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6722

Estudo da queima do lodo secundário da indústria de celulose em caldeira de leite fluidizado. Maxwell Guaitolini. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 52 pp. (2014)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6333

Polpação soda com aditivos e cinética de deslignificação kraft. Diego Pierre de Almeida. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 55 pp. (2014)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6319

Caracterização e utilização do bagaço de cana-de-açúcar e capim-elefante para produção de polpa solúvel e papel de impressão e escrita. Marcela Freitas Andrade. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 130 pp. (2014)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6216

Aperfeiçoamento da deslignificação com oxigênio e do branqueamento de polpa celulósica kraft de eucalipto para dissolução. José Maurício Lino. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 72 pp. (2013)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/5938/texto%20completo.pdf?sequencia=1&isAllowed=y>

Alternativas tecnológicas para melhoria de propriedades mecânicas de papéis *tissue* e sua aplicação para diferentes polpas kraft de eucalipto. Heloisa Ogushi Romeiro Ramires. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 135 pp. (2013)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6078

Utilização de rede neural artificial para controle de variáveis que causam encanoamento diagonal de papéis, em máquina industrial de papel cartão. Guinter Neutzling Schneid. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 87 pp. (2013)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6089

Estudos de caracterização e desconstrução de biomassas de eucalipto e capim elefante para aplicações em biorrefinarias integradas à indústria de celulose. Fernando José Borges Gomes. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 145 pp. (2013)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6066

Biorrefinaria da madeira de eucalipto associada à indústria de celulose e papel. Dalton Longue Júnior. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 132 pp. (2013)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5440

Influência da DQO do condensado da evaporação na branqueabilidade da celulose. Dimas Gomes dos Santos. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 79 pp. (2013)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=6736

Espectroscopia de infravermelho próximo para predição de propriedades da madeira de híbridos de *Eucalyptus* spp. Flaviana Reis Milagres. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 96 pp. (2013)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5463

Qualidade da madeira de eucalipto para produção de celulose kraft. Humberto Fantuzzi Neto. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 119 pp. (2012)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=4145

Identificación y control de pitch en producto final de la línea de producción de pulpa de eucalipto. Edison Humberto Durán Otth. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 64 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3766 (em Espanhol)

Investigación de causas de altas emisiones de TRS en calderas recuperadoras. Enzo Manuel Egidio Pettinelli Reyes. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 123 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3768 (em Espanhol)

Estudo do comportamento da fibra de eucalipto refinada por ultrassom no processo de reciclagem. Luciano Sabioni. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 45 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5179

Aproveitamento de xilanas de licores negros para melhoria do rendimento e de qualidade da polpa kraft branqueada. Alessandro Guarido Lino. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 66 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=4319

Perfil del proceso de secado de pulpa y sus efectos en las propiedades del producto final. Miguel Luis Salazar Perez. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 77 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tesesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3754 (em Espanhol)

Comportamiento de máquina secadora de pulpa producidas con astillas de *Eucalyptus* de 11 meses de almacenamiento. Harold Mauricio Alarcón Jara. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 71 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tesesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3750 (em Espanhol)

Evaluación de fibras celulósicas producidas en Planta de Celulosa Nueva Aldea. Carlos Eduardo Cea Parra. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 156 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tesesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3763 (em Espanhol)

Estudo da branqueabilidade e da qualidade de polpas de *Eucalyptus* spp. de diferentes origens. Daniela Correia Martinho. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 64 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tesesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3502

Uso da resistografia na modelagem da densidade básica de clones de eucalipto. Donizete da Costa Dias. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 52 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tesesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3131

Uso de antraquinona en cocción kraft de *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus nitens*. Jorge Felipe Quintana Moreira. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 79 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tesesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3762 (em Espanhol)

Efeito de elementos não processáveis (Si, Mg, Al, P) e dregs na drenabilidade da lama de cal. Valter Celestino Contessoto. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 30 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tesesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3393

Aperfeiçoamento de processos de produção de polpas de eucalipto para dissolução e papel *tissue*. Valéria Juste Gomes. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 147 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=4637

Aplicação de enzimas, extração e adição de hemiceluloses combinadas com ondas ultrassônicas para desenvolvimento de propriedades de papéis reciclados. Juliana Cristina da Silva. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 184 pp. (2011)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3068

Desenvolvimento de propriedades de papéis reciclados por tratamento ultrassônico e adição de xilanas. Mauro Manfredi. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 84 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2999

Avaliação da qualidade da madeira de três clones de *Eucalyptus*, aos cinco anos de idade. Yara Mosca. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 39 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2967

Influência da produtividade de clones híbridos de eucalipto na densidade da madeira e os impactos na polpação kraft. David Evandro Fernandes. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 67 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2669

Influência do grau de deslignificação na produção de polpa kraft branqueada de eucalipto. Diego Pierre de Almeida. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 89 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2664

Influência de variáveis do processo de produção industrial na qualidade da polpa kraft de eucalipto. Gabriela Lombardo Maranesi. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 87 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2694

Aperfeiçoamento do branqueamento de polpa kraft da mistura de madeira de *Pinus* spp. e *Eucalyptus* spp. pela sequência OQD*(PO)D e OQD*(PO)DP. Fernando José Borges Gomes. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 164 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2729

Estudo comparativo da branqueabilidade de polpas kraft de *Pinus radiata* e de uma mistura de *Eucalyptus globulus* e *Eucalyptus nitens*. Marcela Freitas Andrade. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 122 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5591

Potencial da madeira *Eucalyptus benthamii* Maiden et Cambage visando à produção de celulose kraft. Isabel Cristina Nogueira Alves. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 76 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2719

Efeitos da aplicação de xilanase na polpa kraft-O de eucalipto. Maria Tereza Borges. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 83 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3001

Efeito da adição da antraquinona na pré-deslignificação com oxigênio no branqueamento e na qualidade da polpa kraft de eucalipto. Mariléia Pinto da Silva. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 85 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5587

Impactos de modificações físico-químicas das fibras de eucalipto na qualidade da polpa branqueada. Carolina Marangon Jardim. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 191 pp. (2010)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5135

Influência das xilanas na produção e nas propriedades de polpas de eucalipto para papéis. Cristiane Pedrazzi. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 211 pp. (2009)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=2397

Métodos alternativos para deposição de xilanas em polpas de eucalipto. Marcelo Coelho dos Santos Muguete Soares. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 56 pp. (2009)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5635

Influência dos extrativos e da relação cerne/alburno nas análises da madeira por espectroscopia de infravermelho próximo para produção de celulose. Onel Reis Lopes. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado Profissional. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 56 pp. (2009)

<http://www.locus.ufv.br/handle/123456789/3049>

Métodos alternativos para aproveitamentos das hemiceluloses da madeira de eucalipto na indústria de celulose kraft. Dalton Longue Júnior. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 128 pp. (2007)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1102

e

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/3224/texto%20completo.pdf?sequenc e=1&isAllowed=y>

Sistemas de avaliação ambiental na indústria de celulose e papel. João Carlos de Almeida Mieli. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 111pp. (2007)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1105

Desenvolvimento de processo e produtos para controle de substâncias em estado coloidal (*stickies*) na produção de papel reciclado. Vássia Carvalho Soares. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 120 pp. (2007)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1233

Efeito da lixiviação ácida de cavacos de eucalipto no processo kraft. Érica Moreira. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 127 pp. (2006)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/3107/texto%20completo.pdf?sequenc e=1&isAllowed=y>

Tecnologias avançadas para pré-branqueamento de polpa kraft de eucalipto. Marcos Sousa Rabelo. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 277 pp. (2006)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/573/texto%20completo.pdf?sequence =1&isAllowed=y>

Estudos das causas e da prevenção da reversão térmica de alvura de polpas kraft de eucalipto. Kátia Maria Morais Eiras. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 190 pp. (2005)

http://www.sifloresta.ufv.br/bitstream/handle/123456789/34/130813_c.pdf?sequence=2&is Allowed=y

Importância relativa da densidade básica e da constituição química de madeira de *Eucalyptus* spp. no rendimento, branqueabilidade e qualidade da polpa kraft. Alfredo Mokfienski. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 153 pp. (2004)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1545

Estudos de aplicação de corantes naturais (norbixina, curcumina e clorofilina cúprica) para produção de papéis. Eduarda de Magalhães Dias Frinhaní. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Tese de Doutorado. 181 pp. (2003)

http://www.sifloresta.ufv.br/bitstream/handle/123456789/340/115818_c.pdf?sequence=2&isAllowed=y

Aplicação de ultrafiltração na reciclagem de água na indústria de celulose e papel. Cassiano Rodrigues de Oliveira. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 89 pp. (2003)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2964/texto%20completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Efeito do residual de peróxido de hidrogênio e do íon clorito em um sistema de lodos ativados de indústrias de celulose kraft branqueada. Leandro Coelho Dalvi. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 72 pp. (2002)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/3192/texto%20completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Otimização do estágio de branqueamento de polpa kraft de eucalipto com dióxido de cloro em alta temperatura. Kátia Maria Morais Eiras. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 106 pp. (2002)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/3197/texto%20completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Vibrações ultra-sônicas: uma tecnologia alternativa ao refino da celulose branqueada kraft de eucalipto. Rogério Peixoto Silva. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 88 pp. (2002)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=923

Utilização de rejeito fibroso industrial da polpação kraft de eucalipto para produção de papéis. Cassiano Geraldo Castanho. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 116 pp. (2002)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=928

Efeito das características anatômicas e químicas na densidade básica da madeira e na qualidade da polpa de clones híbridos de *Eucalyptus grandis* x *urophylla*. Simone Cristina Setúbal Queiroz. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 91 pp. (2002)

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/3216/texto%20completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Colagem alcalina de papéis produzidos com polpas ECF e TCF de eucalipto. José Vieira Monteiro. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 103 pp. (2000)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=932

Alternativas para remoção de extrativos na produção de polpa solúvel totalmente isenta de cloro a partir de *Eucalyptus* spp. Marcelo Moreira da Costa. Coorientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 111 pp. (1997)

<http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufv/Producao%20de%20Polpa%20Solúvel.pdf>

Impacto da qualidade da madeira na deslignificação, no branqueamento e nas propriedades físico-mecânicas da polpa kraft de eucalipto. Deusanilde de Jesus Silva. Orientação: Rubens Chaves de Oliveira. Dissertação de Mestrado. UFV – Universidade Federal de Viçosa. 117 pp. (1996)

http://www.tede.ufv.br/tedesimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=5219



Eucalyptus Newsletter é um informativo técnico orientado para ser de grande aplicabilidade a seus leitores, com artigos e informações acerca de tecnologias florestais e industriais sobre os eucaliptos
Coordenador e Redator Técnico - Celso Foelkel
Editoração - Alessandra Foelkel (webmaster@celso-foelkel.com.br)
GRAU CELSIUS: Tel. (51) 9947-5999
Copyrights © 2012- 2016 - celso@celso-foelkel.com.br

Essa **Eucalyptus Newsletter** é uma realização da **Grau Celsius**. As opiniões expressas nos artigos redigidos por Celso Foelkel, Ester Foelkel e autores convidados, bem como os conteúdos dos websites recomendados para leitura não expressam necessariamente as opiniões dos apoiadores, facilitadores e patrocinadores.

Caso você tenha interesse em **conhecer mais sobre a Eucalyptus Newsletter** e suas edições, por favor visite:
<http://www.eucalyptus.com.br/newsletter.html>

Descadastramento: Caso você **não queira continuar recebendo** a Eucalyptus Newsletter, o Eucalyptus Online Book e a PinusLetter, envie um e-mail para: webmanager@celso-foelkel.com.br

Caso esteja interessado em **apoiar ou patrocinar** as edições da Eucalyptus Newsletter, da PinusLetter, bem como os capítulos do Eucalyptus Online Book - [click aqui](#) - para saber maiores informações

Caso queira se **cadastar** para passar a receber as próximas edições dirija-se a:
<http://www.eucalyptus.com.br/cadastro.html>
