



## Eucalyptus Online Book & Newsletter

### Eucalyptus Newsletter nº 45 – Fevereiro de 2014

Uma realização:



Autoria: **Celso Foelkel**

---

#### Organizações facilitadoras:



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



BRACELPA – Associação Brasileira de Celulose e Papel



IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais

---

#### Empresas e organizações patrocinadoras:



Fibria



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



ArborGen Tecnologia Florestal



Ashland



**BRACELPA – Associação Brasileira de Celulose e Papel**



**Celulose Irani**



**CENIBRA – Celulose Nipo Brasileira**



**CMPC Celulose Riograndense**



**Eldorado Brasil Celulose**



**Klabin**



**Lwarcel Celulose**



**Pöyry Silviconsult**



**Stora Enso Brasil**



**Suzano Papel e Celulose**



## Eucalyptus Newsletter nº 45 – Fevereiro de 2014

### Relatos de Vida



UFSM – Universidade Federal de Santa Maria

### **Formatura da 45ª Turma em Engenharia Florestal - 2013**

Mais uma vez a UFSM – Universidade Federal de Santa Maria foi generosa comigo, dessa vez através de seus alunos formandos em Engenharia Florestal da 45ª Turma do curso que foi criado em 1970. O carinhoso convite feito pelos formandos para paraninfar a turma me chegou de surpresa e soube que meu estimado amigo e "Amigo do *Eucalyptus*", Dr. Mauro Valdir Schumacher (patrono da mesma turma de formandos) teve papel importante para minha indicação. Foram oportunidade e experiência únicas em minha vida – nunca havia sido paraninfo de uma turma de formandos em cursos de graduação e essa permitiu sentir as emoções e viver os momentos de alegria que aconteceram na cerimônia no dia 15.02.2014.

A felicidade de estar em Santa Maria também é um fator que conta muito para me deixar emocionado – afinal fui professor por 10 anos dessa universidade e só lá não

fiquei definitivamente porque não aconteceu no período uma abertura de concurso público para que eu pudesse me filiar de vez a essa instituição de ensino e pesquisas. Por isso mesmo, essa oportunidade de compartilhar alegrias com os 16 formandos e diversos amigos professores e ex-alunos meus que lá estavam inseriram essa cerimônia algo único nas minhas memórias.

Um dia de formatura é um dia ímpar para os formandos, pois se trata de um ponto de inflexão na vida de todos eles. Novos e diferentes desafios passarão a acontecer em suas vidas. A rotina diária mudará muito, a começar pela quebra da união do grupo de formandos, que como alunos conviveram por diversos anos nas salas de aula, bibliotecas e laboratórios acadêmicos. Os novos desafios incluirão novos locais para morar, trabalhar, viver e produzir, muitas vezes começando longe de todos e de tudo com o que estavam familiarizados. Em muitos casos, a família mudará da situação de pai/mãe para cônjuge/filhos – são mudanças radicais que podem impactar de diversas formas a qualquer pessoa.

Entretanto, a Engenharia Florestal é uma carreira privilegiada, que nos permite encontrar a Natureza praticamente todos os dias – ela nos oportuniza conversar com as árvores, animais e até mesmo com os pequenos arbustos e ervas presentes. Isso sem falar das oportunidades de também falar com os solos, recursos hídricos e tudo o que se pode chamar de biodiversidade. Sem dúvidas, é sempre uma terapia para quem trabalha e exerce essa profissão – a menos que o profissional florestal se enjaule em um escritório e fique grudado a um computador, vivendo apenas a floresta virtual – o que não deixa de ser uma opção, mas lamentável.

Como não podia deixar de ser, tive a chance de endereçar palavras aos formandos, coisa que gosto muito de fazer como educador de carteirinha que procuro ser. Lembrei a eles que o Brasil precisa de médicos, professores, engenheiros químicos, agrônomos, mecânicos e também florestais. Mas disse a eles com ênfase, que antes de tudo, o País mais precisa é de gente honesta, de pessoas compromissadas, respeitadas ao meio ambiente e aos semelhantes, que possam liderar e ser liderados, e principalmente, que estejam confiantes e determinados a construir um mundo e uma sociedade melhores. Também lhes recomendei que continuassem a estudar, a ler e a se interessar por novos conhecimentos – nunca parar com esse processo de autodesenvolvimento. Finalizei, sugerindo que além de serem aprendizes constantes, que sejam, antes de tudo, educadores – de seus filhos, familiares, empregados; enfim, de todos aqueles com quem interajam. Sempre existe a possibilidade de ensinar algo a alguém, somando e dividindo os conhecimentos em processo inesgotável de ganha-ganha.

Os formandos que participaram da solenidade de diplomação e colação de grau foram 16 – 9 mulheres e 7 homens, numa clara indicação que nossa profissão está bem dividida entre os dois sexos, o que aumenta sua capacidade de visão e de bom-senso, já que compartilha e consensua opiniões com pontos de vista diferenciados. Já há algum tempo a Agronomia e a Engenharia Florestal deixaram de serem profissões “machistas”, com enorme proporção de alunos do sexo masculino. As coisas mudaram e hoje o equilíbrio é uma virtude dessas profissões.

Aos formandos: Ângelo, Caira, Camila, Elisiane, Karina, Fernanda, Fernando, Giovane, Jaqueline, Jessé, Karol, Lenon, Lucas, Marcela, Patrícia e Paulo César – desejo sucessos, alegrias e muitas conquistas em suas recém-iniciadas carreiras.

Aos professores doutores homenageados: Maristela Machado Araújo; Éverton Rodolfo Behr; Toshio Nishijima; Rudiney Soares Pereira; Jorge Antônio de Farias; Catize Brandelero e Jorge Roberto Diefenthaler – parabéns pelo exercício do

magistério e pelo sucesso atingido na educação e formação profissional e pessoal de tantos jovens estudantes, entre os quais esses 16 que os homenageiam.

Ao professor patrono do curso: Dr. Mauro Valdir Schumacher – minha admiração por seus feitos, conquistas acadêmicas e sucessos na profissão de educador.

A todos, os meus votos de continuados sucessos. Espero sinceramente que o futuro seja brilhante em realizações florestais e pessoais para esses jovens que se iniciam nessa carreira na qual já navego há algumas décadas. Será para mim uma enorme satisfação voltar a essas páginas no futuro e tentar encontrar na internet por onde andam meus estimados formandos da 45ª Turma da Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria. Cada qual terá sua história e um relato de vida, assim como todos nós.

A seguir, seguem pequenas biografias de cada um dos formandos, mostrando origem, preferências e áreas de interesse durante a carreira universitária:

- **Ângelo Garcia Costa**

Durante a graduação exerceu atividades nas áreas de silvicultura e geoprocessamento, com tempo de atuação de um ano e um ano e meio, respectivamente. Em seu estágio obrigatório desenvolveu atividades em inventário florestal. Possui interesse nas áreas de bioengenharia fluvial, manejo florestal e geoprocessamento.

- **Caira Toldo**

Engenheira florestal pela Universidade Federal de Santa Maria.

- **Camila Schultz Pollet**

Formada em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Santa Maria (2013), durante a graduação trabalhou em projetos de pesquisa como voluntária e extensão rural como bolsista. Também estagiou no Laboratório de Fitopatologia e foi monitora da disciplina de Fitopatologia Florestal. Nos projetos de extensão rural, trabalhou diretamente com agricultores rurais através de reuniões e visitas técnicas nas propriedades e comunidade local. Em termos de produção bibliográfica constam duas publicações de artigos em revistas, sete trabalhos publicados em eventos, quatro minicursos/palestras e uma organização de evento (seminário). Participou de congressos, simpósios, semanas acadêmicas e encontros na área florestal ao longo da graduação. No decorrer do estágio de conclusão de curso, na empresa Klabin S/A, desenvolveu projetos de pesquisa na área de Proteção Florestal (fitossanidade e silvicultura). Para aprimoramento profissional participou do Programa de Preparação de Gestores Florestais (PPGF 2014), promovido pelo Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais (IPEF), em Piracicaba-SP.

- **Elisiane Alba**

As atividades desenvolvidas durante a graduação se concentraram na área de geoprocessamento e sensoriamento remoto, também sendo atuante em projetos de

extensão, direcionados à preservação e à conservação do meio ambiente, além de terem sido realizadas atividades de monitorias nas disciplinas de física e ajustamento de observações geodésicas. O estágio foi realizado na área de inventário florestal. As aptidões para o mercado de trabalho estão na área de geoprocessamento com uso de diversos softwares e técnicas de processamento digital de imagens, também possuindo experiência prática em inventário florestal.

- **Fernanda dos Santos Antunes**

Natural de Cruz Alta (RS). Desde que pode, sempre trabalhou, antes mesmo de ingressar no curso de Engenharia Florestal. Fez isso no comércio, no setor de vendas, passando de jornal local à RBS TV. Em Santa Maria, durante os estudos de graduação, participou de projetos de educação ambiental em parceria com a Brigada Militar. Foi bolsista do Hospital Universitário, atuando como secretária por diversos setores. Trabalhou inclusive como garçonne, prestando serviço a várias empresas. Ou seja, o trabalho faz parte e engrandeceu sua vida. Foi monitora nas disciplinas: Geologia, Biologia, Cartografia e Fotometria. Realizou um estágio voluntário no Laboratório de Geoprocessamento e Análise Ambiental, onde realizou estudos relativos a mapeamentos, tratamento de imagens, rastreamento com utilização de GPS e também levantamentos plani-altimétricos. Participou como voluntária de uma organização não governamental chamada AIESEC, que procura por meio da gestão de times ou através de intercâmbio formar novas lideranças, atuando como gestora de recursos humanos. Trabalhou também na Floresta Júnior, empresa júnior do curso de Engenharia Florestal da UFSM, como diretora administrativa. Realizou estágio em empresa de licenciamento ambiental, onde realizava projetos de mapas e *croquis* utilizando ferramentas de desenho digital (Auto CAD). Também nessa mesma empresa realizou projetos de açudes e barragens para diversas finalidades. Também acompanhou todo o processo burocrático para obtenção de outorga e licenciamento. Prestou serviços a empresas do setor florestal durante a realização do inventário florestal de floresta exótica, mas também realizou inventário em floresta nativa com o suporte de mestrandos de silvicultura. Para ser um bom profissional é preciso além de gostar do que se faz, encarar os desafios propostos e tirar deles oportunidades até mesmo as críticas para crescer como pessoa e profissionalmente.

- **Fernando Zancan Pissinin**

Graduado em Engenharia Florestal e técnico em Eletromecânica pela Universidade Federal de Santa Maria. Estagiou na empresa Klabin S/A em Monte Alegre/PR no setor de Qualidade e Desenvolvimento Operacional, atuando em técnicas e operações florestais, com foco na construção e conservação de estradas florestais. A partir de março de 2012, desenvolveu atividades em projetos de pesquisa, sendo a primeira em Ecologia e Nutrição Florestal, e a seguir em Colheita Florestal. Atuou como colaborador e bolsista dos Laboratórios de Ecologia Florestal e de Colheita Florestal da UFSM. Essas diferentes atividades lhe proporcionaram experiência diversificada e versatilidade quanto à atuação em distintas áreas na carreira profissional. Pro-atividade, dinamismo, respeito e humildade são fatores que o Fernando considera muito importantes na vida pessoal e profissional.

- **Giovane Pretto Azambuja**

Em 2010, foi monitor das duas disciplinas em Física para Engenharia Florestal no curso de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria no *campus*

de Frederico Westphalen, sob a orientação da professora Celina Ceolin. Em 2011, realizou estágio em Inventário Florestal, em São Sepé/RS. No período 2010 a 2011, atuou como estagiário não remunerado no Laboratório de Entomologia Florestal do Departamento de Defesa Fitossanitária do CCR - Centro de Ciências Rurais da UFSM - *Campus* de Santa Maria, sob a orientação do professor Ervandil Corrêa Costa. Nesse estágio, desenvolveu atividades de coleta de mirmecofauna, aplicação de defensivos e classificação de espécies. A partir de 2011, passou a atuar como monitor da disciplina "Topografia e Elementos de Geodésia", do Departamento de Engenharia Rural do CCR - UFSM. A monitoria envolvia auxílio nas aulas práticas e teóricas, levantamentos topográficos, construção de cartas e mapas, uso de softwares específicos, etc. O estágio obrigatório foi realizado na Unidade de Resinas da Celulose Irani, sob a supervisão do engenheiro florestal Lucas Scheidt da Rosa e orientação do professor Rudiney Soares Pereira, onde atuou com atualização do cadastro florestal, processamento de inventários, confecção de laudos pedológicos e geomorfológicos, dentre outras atividades.

- **Jaqueline Ottonelli**

Desenvolveu atividades como guia da Mostra de Biologia dando informações sobre serpentes e animais empalhados, permanecendo por seis meses no local. Em 2011, ingressou no Núcleo de Biotecnologia e Melhoramento do Departamento de Fitotecnia da UFSM, inicialmente auxiliando nas atividades da pós-graduação na parte de cultura de tecidos e coleta de material para estudos, utilizando marcadores moleculares. Após, passou a realizar trabalhos científicos na área de silvicultura, mantendo contato com a propagação vegetativa. Realizou o estágio supervisionado nesse mesmo núcleo, desenvolvendo trabalhos com espécies nativas do Brasil.

- **Jessé Caletti Mezzomo**

Engenheiro florestal formado pela Universidade Federal de Santa Maria. A partir do ano de 2010, exerceu trabalhos no Laboratório de Silvicultura e no Viveiro Florestal, nas áreas de silvicultura, produção de mudas, inventário, análise de sementes e extensão rural. Realizou estágio final na Associação dos Fumicultores do Brasil (AFUBRA) sob a supervisão do engenheiro florestal Juarez Iensen Pedroso Filho, nas áreas de silvicultura, extensão rural, licenciamentos florestais e viveiro florestal.

- **Karina Lanzarin**

Graduada em Engenharia Florestal e aluna do Curso Técnico em Meio Ambiente da UFSM. Foi monitora nas disciplinas: Geologia, sob a orientação do professor Átila Augusto Stock da Rosa; Biometria Florestal sob a orientação do professor César Augusto Guimarães Finger; Inventário Florestal sob a orientação do professor Frederico Dimas Fleig. Atuou como bolsista no Laboratório de Manejo Florestal, desenvolvendo atividades de pesquisa e extensão, com ênfase na área de inventários florestais, crescimento e produção florestal. A partir de 2012, passou a atuar como colaboradora do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Recuperação de Áreas Degradadas - NEPRADE - UFSM, sob a orientação da professora Ana Paula Moreira Rovedder. Realizou estágio obrigatório no Laboratório de Manejo Florestal.

- **Karol Buuron da Silva**

Formada em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Santa Maria. Foi bolsista do PIBIC/CNPq em iniciação científica no Núcleo de Biotecnologia e Melhoramento, em projetos relacionados a cultura de tecidos de espécies florestais. Tem, portanto, experiência na área de Recursos Florestais com ênfase em Melhoramento Genético e Biotecnologia. Em 2010, realizou estágio na UFV – Universidade Federal de Viçosa, no setor de Hidrologia Florestal e Manejo de Bacias Hidrográficas, executando atividades relacionadas à manutenção e instalação de parcelas de precipitação efetiva, precipitação interna e escoamento pelo tronco em fragmento de Mata Atlântica. Em 2011, participou do Programa de Educação Socioambiental MultiCentros, desenvolvido pela Unidade de Apoio Pedagógico do Centro de Ciências Rurais da UFSM. Em 2012, ingressou no Núcleo de Biotecnologia e Melhoramento, onde colaborou com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos laboratórios desse núcleo. Em 2014, dará início aos estudos no Mestrado em Silvicultura na UFSM, sob a orientação da professora Lia Rejane Silveira Reiniger.

- **Lenon Augusto Simon Huller**

Em 2012, realizou o estágio extracurricular no Instituto Regional de Desenvolvimento Rural – IRDeR sob a supervisão do engenheiro florestal Jorge Schirmer, onde se desenvolveram atividades práticas no Viveiro Regional de Mudas e atividades de campo em plantios florestais como desrama, inventário florestal e visitas técnicas em diversos sistemas florestais e agroflorestais. No ano de 2013, foi realizado outro estágio extracurricular na Secretaria Estadual do Meio Ambiente - Departamento de Florestas e Áreas Protegidas (SEMA/DEFAP), em Santa Rosa /RS, totalizando 135 horas, sob a supervisão do engenheiro agrônomo José Padilha. As atividades desenvolvidas foram: realização de laudos técnicos encaminhados ao Ministério Público, acompanhamento e emissão de alvarás florestais, acompanhamento e aprovação dos PRAD (Projetos de Recuperação de Áreas Degradadas); acompanhamento na emissão de autos de infração, de acordo com a lei dos crimes ambientais (Lei 9605-98), em vistorias técnicas aos requerimentos de licenciamento ambiental e florestal; ampliação dos conhecimentos das espécies que compõem a flora regional, participando da criação do manual de identificação de espécies nativas da região noroeste do RS; acompanhamento efetivo nas diversas situações encontradas no campo, aplicando as regras do novo código florestal. Desde 2012 e até sua formatura, atuou como monitor da disciplina CFL315 – Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira, sob a orientação do Professor Dr. Clóvis Roberto Haselein. Estagiou na Duratex S.A. (Taquari-RS) atuando na área de silvicultura.

- **Lucas Alexandre Kervald**

Sua trajetória acadêmica começou no Viveiro Florestal, onde permaneceu por três meses. A seguir, foi trabalhar no Laboratório de Sensoriamento Remoto no início de 2010. Nessa época iniciou um curso técnico em Geoprocessamento pelo Colégio Politécnico da UFSM. Desde então, trabalhou nas áreas de sensoriamento remoto e geoprocessamento, com as quais possui muita afinidade. No ano de 2012, realizou estágio extracurricular no Escritório da Cidade, no município de Santa Maria, onde realizou tarefas de geoprocessamento e atualização de dados.



- **Marcela Burmeister dos Santos**

Em 2010, realizou estágio extracurricular na UFV – Universidade Federal de Viçosa, na área de restauração de matas ciliares. No mesmo ano, realizou monitoria em Agroclimatologia, no Departamento de Fitotecnia da UFSM. Em 2011, fez intercâmbio internacional para o Canadá, onde realizou estágio na empresa Brinkman and Associates Canada's Reforestation. A partir de 2012, realizou estágio no Laboratório de Biotecnologia Florestal desenvolvendo atividades na área de marcadores moleculares.

- **Patrícia Mieth**

Ingressou na graduação em 2009 e em 2011 começou a auxiliar nos trabalhos das alunas da pós-graduação do Viveiro Florestal da UFSM. A partir de então, começou a realizar trabalhos científicos na área de silvicultura e sementes florestais, os quais foram encaminhados para congressos, simpósios nacionais e semana acadêmica integrada da UFSM. Realizou o estágio profissional supervisionado na empresa Duratex Florestal, unidade de Agudos/SP, desenvolvendo trabalhos na área de proteção florestal. Após a formatura deverá cursar a pós-graduação da UFSM na área de Silvicultura.

- **Paulo César Flôres Júnior**

Natural de Santo Ângelo, nascido em 05/12/1986. Estagiou na Universidade Federal de Viçosa na área de Restauração Florestal e desenvolveu atividades de estaquia no viveiro florestal da UFSM. Logo após, foi indicado para trabalhar com produção de mudas em clínica terapêutica para jovens viciados em psicotrópicos. No ano de 2012, iniciou estágio no Laboratório de Biotecnologia Florestal, onde trabalhou com marcadores moleculares. Atuou como monitor das disciplinas de Genética Florestal e Melhoramento Genético e Biotecnologia Florestal. Optou pela carreira de Engenharia Florestal por curiosidade na profissão que sua irmã também escolheu. Ao término da graduação, deverá participar do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal na UFPR – Universidade Federal do Paraná, para o qual já foi aprovado, iniciando atividades em fevereiro de 2014 na área de Genética e Melhoramento Florestal. Tem-se dedicado à Engenharia Florestal, com ênfase em Genética e Melhoramento Genético de Espécies Arbóreas, tendo preferência técnica e científica pelos seguintes temas nessa carreira: marcadores moleculares isoenzimáticos, marcadores moleculares microssatélites, conservação de espécies arbóreas, viabilidade polínica e cultura de tecidos.

### **Algumas referências adicionais sobre a 45º Turma de Engenharia Florestal da UFSM – Universidade Federal de Santa Maria**

Com a finalidade de perpetuar esses momentos, preparei mais alguns arquivos que podem ser lidos e descarregados para arquivo dos interessados. São discursos, fotos e até mesmo a cópia do convite de formatura. Também estão colocados alguns websites importantes sobre o curso de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria como sugestão para visitaçãõ.

**Seleção de fotos da cerimônia de formatura da 45ª turma de Engenharia Florestal da UFSM – Universidade de Santa Maria.** Arquivo em PowerPoint: 20 slides. (2014)

[http://www.eucalyptus.com.br/RelatosVidaCF/Relatos\\_45\\_UFSM\\_Florestal.pdf](http://www.eucalyptus.com.br/RelatosVidaCF/Relatos_45_UFSM_Florestal.pdf)

**Convite de formatura da 45ª turma de Engenharia Florestal da UFSM – Universidade de Santa Maria.** Arquivo em PowerPoint: 17 slides. (2014)

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/Convite\\_45Turma\\_Engenharia\\_Florestal\\_UFSM.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/Convite_45Turma_Engenharia_Florestal_UFSM.pdf)

**Discurso e homenagem aos pais.** Jessé Caletti Mezzomo & Patrícia Mieth. 01 pp. (2014)

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/AOS\\_PAIS\\_UFSM.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/AOS_PAIS_UFSM.pdf)

**Discurso em nome da 45ª Turma.** Jaqueline Ottonelli & Ângelo Garcia Costa. 06 pp. (2014)

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/UFSM\\_45\\_Turma\\_DISCURSO\\_FORMATURA.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/UFSM_45_Turma_DISCURSO_FORMATURA.pdf)

**Blog Engenharia Florestal UFSM.** Acesso em 19.02.2014:

<http://w3.ufsm.br/florestal/>

**Departamento de Ciências Florestais. UFSM – Universidade Federal de Santa Maria.** Acesso em 19.02.2014:

<http://coral.ufsm.br/dcfl/>

**UFSM – Universidade Federal de Santa Maria.** Acesso em 19.02.2014:

<http://www.ufsm.br/>



Painel encontrado no *hall* de entrada do CCR – Centro de Ciências Rurais da UFSM



---

**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](mailto:webmaster@celso-foelkel.com.br))  
**GRAU CELSIUS:** Tel. (51) 9947-5999  
Copyrights © 2011- 2014 - [celso@celso-foelkel.com.br](mailto: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](mailto: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 **cadastrar** para passar a receber as próximas edições dirija-se a:  
<http://www.eucalyptus.com.br/cadastro.html>

---

