



## Universidade lança novas variedades de soja

Os produtores brasileiros já contam com três novas variedades de soja que oferecem alto potencial de rendimento, são resistentes às principais doenças e produzem em ciclos diferentes, com boas perspectivas para o mercado. Foram colocadas à disposição dos plantadores as variedades 'UFVS-2001', 'UFVS-2002' e 'UFVS-2003' (foto).

A cerimônia de lançamen-

to aconteceu no dia 23 de março, na Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (Cepet), com a presença do reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, autoridades, produtores, pesquisadores, estudantes e técnicos, que participaram de um dia-de-campo sobre o assunto.

Veja, nesta edição, reportagem sobre o evento.



## Comunidade realiza o XI Festvelho



A comunidade viveu, nos dias 20 e 21 deste mês, a efervescência do XI Festvelho, que teve como tema "Esta cultura é nossa", envolvendo diversas manifestações culturais.

O Festival, com milhares de participantes, foi organizado por um grupo de estudantes (foto) com o apoio da Universidade.

Veja matéria nesta edição

## Rede Geodésica de Minas Gerais

Técnicos do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e professores do Departamento de Engenharia Civil da UFV, no último dia 2, estiveram reunidos no campus da Universidade para discutir a instala-

ção da Rede Geodésica do Estado de Minas Gerais.

O trabalho conta com a participação da UFV, da USP e da Cemig, bem como do IBGE e do DER, envolvendo as prefeituras de 43 municípios.

Mais informações na página 5

## Ministro Carlos Melles profere Aula Magna em Viçosa

O ministro do Esporte e Turismo, Carlos Melles, esteve em Viçosa no dia 2 deste mês, quando proferiu a Aula Magna que marcou o início do ano letivo de 2001 para membros da comunidade acadêmica, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo.



Participaram da Aula Magna, dentre outras personalidades, o reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela; o vice-reitor, professor Fernando da Costa Baêta; o prefeito de Viçosa, Fernando Sant'Ana e Castro; e o presidente da Câmara Municipal, Antônio Filomeno

Ao saudar os presentes, Carlos Melles falou dos fortes laços que o unem à Instituição, como ex-aluno, e destacou a importância da UFV no cenário brasileiro. Referindo-se à Universidade, lembrou que a conjunção de diversos fatores a credenciam para excelente parceria no desenvolvimento do esporte e do turismo, em especial o fato de ser um centro de excelência na ciência e tecnologia e de constituir-se pólo cultural de grande importância em Minas Gerais.

Ao falar das ações de sua pasta, enumerou o grande potencial brasileiro para o desen-

volvimento do esporte, revelando, dentre outros dados, que o País detém a maior lâmina d'água do mundo em piscinas. Para ele, a construção de um centro de convenções e o aparelhamento da UFV para que se consolide como centro de esportes de alto desempenho serão objeto de negociação entre seu Ministério e a Universidade.

No que se refere ao turismo, destacou as boas perspectivas do setor, cuja exploração envolve 52 segmentos da economia, com receitas fantásticas. Nesse particular, citou o turismo de eventos na região, lembrando que essa atividade remunera mais o inves-

timento, pois rende US\$ 270 por pessoa; o outro fica na casa de US\$ 80.

O ministro chegou a Viçosa às 10h e, logo após, reuniu-se com autoridades na Reitoria da UFV. Antes de proferir a Aula Magna, recebeu a imprensa para uma entrevista e encontrou-se com ex-colegas e pessoas da comunidade universitária, destacando-se a tricampeã mundial de levantamento de pesos Maria Elizabete Jorge. Ela foi um dos destaques brasileiros nos Jogos Olímpicos de Sydney. Atualmente, ela atua como treinadora na UFV, preparando atletas em diversas categorias.

## Ministro Pimenta da Veiga visita a UFV

Página 15





JORNAL  
DA UFV

Aconteceu, nos dias 20 e 21 de abril, o XI Festvelho, que teve como tema "Esta cultura é nossa". Esse evento proporcionou a oportunidade para mais de 460 artistas injetarem suas manifestações artísticas em mais de 4 mil espectadores espalhados no gramado cultural do Velho nos dois dias de atrações culturais variadas.

"O Festvelho foi um evento acima de todas as expectativas. Num momento de crise cultural, onde a verdadeira arte brasileira vem sendo cumprido pelo avanço de um processo decadente de cultura massificada, eventos como esse são extremamente necessários. A Coeducar, escola infantil, ficou muito agradecida por ter participado com a ciranda do boi e com o

# Super Festvelho: esta cultura é nossa!

MARCOS SERAFIM\*

grupo de teatro. Parabenizamos a organização do Festvelho pela coragem e pela dedicação. Esperamos que a universidade e a cidade de Viçosa valorizem e participem cada vez mais desse evento tão cultural", diz Thiaga, professor da Escola Infantil Coeducar.

A cada ano, o Festvelho tem am-

pliado seu cardápio cultural e servido de inspiração para muitos artistas e atrizes se motivarem a continuar seus trabalhos, como: exposição de artes plásticas, pintura, histórias, desenhos, teatro, dança, música e manifestação.

"A arte e a cultura andam de mãos dadas e temos que trabalhar a liberda-

de de expressão. Não importando como seja. Pois o que vale é termos a satisfação das nossas crianças, como vimos no Festvelho", diz a pedagoga Luciana, da Escola Infantil Aquarela.

O Festvelho se justifica pelo trabalho sociopolítico desenvolvido em cada apresentação. Por mais diferenciada que seja a obra, os artistas têm, na liberdade de expressão, um meio de difundir idéias, pensamentos e reflexões de nosso contexto social.

É de suma importância ressaltar que o Festvelho também revela talentos. Bandas como Rasta Joint, Kactuzzema, Zumbirrei, Odara, Malcom X e vários artistas tiveram suas primeiras apresentações em público no Festvelho.

Nesse XI Festvelho estamos destacando como principal atração cultural o "Trio Festvelho", de música caipira composto por Vitor, Jefferson e Alexandre, todos estudantes da UFV. O trio ofereceu o curso de viola caipira na Divisão de Assuntos Culturais (DAC). Além desse grupo, o Festvelho chamou a atenção para as seguintes bandas de destaque: The Dark Side, Medida Provisória, Osfera (Dores do Indaiá), Abaixo Assinado (Visconde do Rio Branco) e Roxinho, o Rouxinol. As duas primeiras são compostas de estudantes da UFV.

O Festvelho pode ser resumido no poema de Marcos Serafim com o título de *Velho Lugar* "Nem muita forma, porém muito conteúdo. O Festvelho é a poesia sem métrica, preocupado em manifestar a cultura de uma geração sã, reunida num lugar inesquecível".



Grupo Rytmus de Dança - UFV

Acadêmico do curso de Letras da UFV

## As várias faces de uma pescaria

JOSÉ MAURÍCIO DO RÊGO FEITOZA\*

O ato de pescar, sem dúvida, tem um significado especial, sobretudo para os amantes dessa arte. Contudo, situações específicas nos levam a refletir de forma mais acurada sobre essa atividade, para extrair-lhe o que de mais substancial está a identificá-la. Na Semana Santa, entusiástica e fervorosamente cultuada pelos católicos, especialmente em cidades e por pessoas de devoção mais intensa, a alimentação tem extraordinário significado para os cristãos. Nesse sentido, chamou-me bastante atenção, talvez pelo fato de ser alguém recém-chegado a Viçosa, o ocorrido nos dias 12 e 13 do corrente: pessoas das mais diferentes idades e - chogo até a arriscar - de diferentes níveis econômicos, dirigiam-se até a lagoa da UFV, com seus apetrechos de pes-

ca (caniço, molinete etc.), para postarem-se em torno do referido logradouro e realizarem a interessante e prazerosa pescaria.

Outro aspecto que por certo merece registro são as agruras da vida, expressas na fala de uma veneranda senhora que, ao ser indagada por um amigo sobre o resultado da pescaria, respondeu-lhe: "Gostaria de ter o bacalhau. Como não posso tê-lo, venho até a lagoa para obter o peixe para a Sexta-Feira Santa".

Não obstante o encontro e o entrelaçamento de amizade, que, por certo, estão a identificar esse momento, algumas lições nos são passadas e certamente devem constituir importantes instrumentos de reflexão acerca de

nossa condição humana. No momento em que a UFV presta à sociedade viçosense esse serviço, evidencia-se, cabalmente, a idéia de que as instituições públicas podem e devem responder positivamente aos clamores da sociedade, especialmente aos daquela em que estão inseridas.

Por certo, as mais diversas razões ensejam a presença de tantas pessoas nesse espaço público, desde os motivos de ordem econômica até o simples reencontrar um amigo, passando pelo prazer que alguns possuem no ato de pescar. E com fulcro nessa experiência, torna-se possível extrair-lhe algumas lições: para as crianças, fortalecem-se a idéia de respeito à natureza e a valorização das coisas

edificadas pelo homem; quanto à geração adulta, expressa-se a certeza de que, pelos erros e exageros de alguns, se está a pagar um tributo bastante elevado. Na UFV, e af incluem-se todos os segmentos que a animam e dão vida, deve fortalecer-se a assertiva de que as instituições de ensino precisam pulsar e refletir os anseios da sociedade. Para Viçosa, a constatação de que a solidariedade é, por certo, um dos caminhos mais plausíveis para edificarmos um mundo melhor, onde a valorização do espírito humano seja a grande revolução e razão de nossa existência.

O autor é amazonense, sociólogo, professor da Escola Agrícola Federal de Manaus e mestrando em Extensão Rural na UFV

## JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registra no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, livro 8, nº 1, de 30/3

### ADMINISTRAÇÃO

Ed. Arthur da Silva Bernardes - Campus Universitário  
CEP 36571-000 - Viçosa - MG - Telef. (0xx31) 899-2245  
E-mail: afstafaria@mail.ufv.br - jpaulo@mail.ufv.br

REITOR Evaldo Ferreira Vilela • COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO SOCIAL José Paulo Martins • JORNALISTA RESPONSÁVEL Antônio Fernando de Souza Faria - Reg. Prof. DRT-MG 2.614 - SUPMG 1.944 • DIVISÃO DE PROPAGANDA E PUBLICIDADE Edison Camilo Mendes • DIVISÃO DE RELAÇÕES PÚBLICAS Yara Vaz de Mello • DIRETOR DA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA Alberto Simão da Silva • EQUIPE DE REDAÇÃO Álvaro César Santa'Anna, Antônio Fernando de Souza Faria e José Paulo Martins • CONCEPÇÃO GRÁFICA Márcio Jacob • REVISÃO Maria do Carmo da Costa Val Gornide • FOTOGRAFIA Adir Gomes da Silva, Jacir Gomes da Silva • FOTOLITO José Maurício de Freitas • PREIMPRESSÃO José Estanislau Batista • IMPRESSÃO Inar Rodrigues Coutinho, José Sidnei Vieira e Sebastião Estácio Pires • Impresso no Parque Gráfico da Imprensa Universitária

CPT

CENTRO DE  
PRODUÇÕES  
TECNICAS

GOVERNO  
FEDERAL

30 de  
abril de  
2001

2



# UFV lança três variedades de soja



JORNAL DA UFV

*A Universidade Federal de Viçosa promoveu, no dia 23 de março, em sua Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (Cepet), em Capinópolis, o lançamento de três cultivares de soja, que vêm oferecer aos produtores material com alto potencial de rendimento, resistente às principais doenças e com ciclos diferentes (precoce, médio e tardio), proporcionando mais opções, com perspectivas de significativo aumento na produtividade. Foram lançadas as variedades 'UFVS-2001', 'UFVS-2002' e 'UFVS-2003'.*



Reunião na Câmara de Vereadores

## Os cultivares

O cultivar de soja 'UFVS-2001' apresenta hipocótilo verde, flor branca, pubescência marrom, vagem marrom, tegumento de semente amarela, hilo marrom acinzentado a preto, cotilédono amarelo, peso de 100 sementes igual a 15,6 gramas, com boa qualidade visual da semente, hábito de crescimento determinado, com juvenilidade para indução floral longa, número médio para maturação é de 120 dias, altura média da planta de 82cm, altura média da inserção da primeira vagem de 13cm, boa resistência ao acamamento, boa resistência à deiscência de vagens e atividade de peroxidase negativa. Apresenta, ainda, resistência a doenças como pústula bacteriana, fogo-selvagem, mancha olho-de-rã, cancro da haste e oídio em condições de campo.

A 'UFVS-2002' apresenta hipocótilo roxo, flor roxa, pubescência cinza, vagem cinza, tegumento da semente amarela, hilo marrom, cotilédono amarelo, peso de 100 sementes igual a 17,3g, boa qualidade visual da semente, hábito de crescimento determinado, a juvenilidade para indução floral é longa, número médio de 67 dias para floração, número médio de 136 dias para maturação, altura média da inserção da primeira vagem boa e atividade de peroxidase positiva.

O cultivar 'UFVS-2003' apresenta cor do hipocótilo roxa, flor roxa, pubescência marrom, vagem marrom, tegumento da semente amarela, cor do hilo marrom, cotilédono amarelo, peso de 100 sementes igual a 1,99g, boa qualidade visual da semente, hábito de crescimento determinado, a juvenilidade para a indução floral é intermediária, número médio de 62 dias para a floração, número médio de 146 dias para maturação, altura média da planta de 77cm, altura média da inserção da primeira vagem é de 14 cm, boa resistência à

deiscência da vagem e atividade de peroxidase negativa. Esse cultivar é resistente à pústula bacteriana, ao fogo selvagem, à mancha olho-de-rã e ao cancro da haste. É moderadamente resistente ao oídio e suscetível ao nematóide de cisto.

Ao falar sobre a produtividade dessas variedades de soja, o professor Tuneo Sedyiyama relatou que, há 30 anos, predominava em Minas Gerais o cultivar Pelicano, cujo rendimento médio chegava a 1.661 kg/ha ou 27,68 sacos/ha. Hoje é alcançada uma produção de 3.432 Kg/ha ou 57,2 sacos/ha. Ao longo do tempo, houve um aumento no rendimento de 6,84%/ano, no Triângulo Mineiro, o que equivale a um ganho de 59,03 kg/ha.

## A Cepet

Fundada em 1965, pela UFV e por um grupo de produtores e empresários de Capinópolis e região, que doaram uma área de 100 hectares de terras, e com o apoio da Fundação Ford, a Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (Cepet) gera tecnologia para os produtores rurais e serve de palco para inovações na atividade agropecuária, obtidas pela UFV e instituições afins, como Embrapa, Epamig e outras. Répasa tecnologias por meio de dias-de-campo, palestras, cursos, encontros técnicos, treinamento de mão-de-obra e visitas.

Em termos de suporte técnico, a Cepet dispõe de uma área experimental e estrutura física, que possibilitam a condução de ensaios de campo, estágios para estudantes de nível médio e de graduação de diversas instituições de ensino.

Possui 40 servidores e desenvolve diversos projetos de pesquisa nas áreas de Fitotecnia e Zootecnia, com programas de melhoramento de soja, milho grão, milho silagem e pipoca, algodão, forragicultura e nutrição animal, além



Professor Tuneo Sedyiyama quando proferia a palestra

de um setor de piscicultura, com 68 tanques e um laboratório para produção de alevinos (1 milhão de unidades por ano), e uma estação conveniada com o Ministério da Agricultura.

Conta com um laboratório de análise de solos, sementes e nutrição animal, que serve de apoio para pesquisa e para prestação de serviços aos produtores da região.

Para este ano, estão sendo desenvolvidas três teses de mestrado, pelo Programa de Melhoramento de Soja, e cinco de doutorado, nas áreas de Forragicultura e de Nutrição Animal.

Desde sua criação, foram lançados 23 cultivares de soja, com previsão de mais dois em 2002.



O engenheiro-agrônomo José Luiz Lopes (D), ao iniciar o minicurso

A apresentação das novas variedades aconteceu durante um dia-de-campo, com a presença dos maiores especialistas em soja do País, dentre eles o professor Tuneo Sedyiyama, responsável pela criação dos novos cultivares, que proferiu uma palestra sobre melhoramento de soja; o professor Lino Roberto Ferreira, que discorreu sobre manejo de plantas daninhas na cultura da soja; e o engenheiro-agrônomo José Luiz Lopes Gomes, sobre doenças da soja.

O dia-de-campo teve início às 8h, com 190 inscrições para as palestras e minicursos. Participaram 37 formandos da UFV e alunos de agronomia da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG - Ituiutaba), além de produtores, empresários e autoridades. A mesa diretora da solenidade de encerramento foi presidida pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela e contou com a presença do engenheiro-agrônomo Francisco Cláudio Lopes de Freitas, diretor da Cepet; professor Maurinho Luiz dos Santos, diretor do Centro de Ciências Agrárias da UFV; engenheiro-agrônomo Adélio Brás Tinoco, representando Raul Belém, secretário de Estado da Agricultura de Minas Gerais; Antônio Lima Bandeira, presidente da Emater - MG; deputado estadual Paulo Piau, representando a Assembléia Legislativa de Minas Gerais; prefeito José Neto Santana, de Capinópolis; professor José Geraldo Barbosa, chefe do Departamento de Fitotecnia da UFV; e professor Tuneo Sedyiyama, coordenador do Programa de Melhoramento de Soja da UFV.

Após as solenidades, houve uma reunião do reitor com os servidores da instituição, quando foram tratados diversos assuntos administrativos.

No final da tarde, a convite do prefeito José Neto, o reitor Evaldo Vilela participou de uma reunião na Câmara Municipal, oportunidade em que recebeu de suas mãos um documento com propostas de parceria entre a prefeitura e a UFV.



Participantes dos eventos





# UFV sedia reunião ibero-americana sobre Agropecuária Sustentável

A organização internacional Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (CYTED), em associação com a Universidade Federal de Viçosa e com o apoio financeiro do CNPq, em reunião realizada no dia 4 de abril, no Centro de Ensino de Extensão da UFV, concluiu a etapa de constituição da Rede Ibero-Americana para a Agricultura e Pecuária Sustentável.

Segundo os professores Maurinho Luiz dos Santos e Flávio Alencar D'Araujo Couto, coordenadores da reunião, o programa de trabalho contemplou, em sua primeira etapa, a avaliação crítica da realidade atual de cada país participante (México, Portugal, Espanha, Argentina, Chile, Cuba, Venezuela, Panamá, Peru e Brasil).

Em seguida, foram estabelecidos os pontos de convergência, definindo-se como agropecuária sustentável o sistema de produção que tem como objetivo a obtenção de alimentos saudáveis e de máxima qualidade, respeitando o meio



Flagrante do encontro na Reitoria

ambiente e conservando a fertilidade do solo, com base na otimização dos recursos naturais disponíveis e nas técnicas produtivas orgânicas que sejam adequadas aos produtos e ao ambiente, sem emprego de produtos químicos de grande valor residual.

De posse desse conceito, três linhas de pesquisa foram efetivadas: 1) Sistema Agrossilvopastoril em regime extensivo; 2) Produção Agropecuária Sustentável; e 3) Desenvolvimento de Metodologias para o planejamento, monitoramento e a avaliação de siste-

mas agropecuários sustentáveis. Dentro dessas linhas, os pesquisadores poderão submeter seus projetos a dois tipos de sistemas: o CYTED, em que os projetos têm que envolver, pelo menos, seis países integrados; e o IBEROEKA, em que os projetos têm de contemplar, obrigatoriamente, empresas de, pelo menos, dois países.

No final dos trabalhos, o coordenador internacional do encontro, José Ramón Díaz Alvarez, e os demais representantes foram recebidos na Reitoria pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela, a quem entregaram a ata da reunião, com os compromissos e as propostas de trabalho a serem executadas ainda neste ano. Durante o encontro, o reitor garantiu total apoio ao modelo de cooperação internacional gerado pela integração dos pesquisadores em sistema de rede de conhecimento tecnológico, visando ao desenvolvimento econômico e à preservação ambiental.

## Dirigentes da Epamig visitam a UFV



Os dirigentes da Epamig foram recepcionados na Reitoria

No dia 29 de março, uma equipe de dirigentes da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), constituída por Márcio Amoral (presidente), Marcos Reis de Araújo (diretor de Operações Técnicas) e Marcelo Franco (diretor Administrativo Financeiro), estiveram visitando a Universidade Federal de Viçosa e as instalações da Fundação Arthur Bernardes (Funarhe).

Os visitantes foram recepcionados, na Reitoria, pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela; pelo pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, professor Og Francisco Fonseca de Souza; e pelo diretor do Centro

de Ensino de Extensão (CEE), professor Flávio Alencar D'Araujo Couto.

A visita dos dirigentes da Epamig objetivou rever o programa conjunto firmado entre a empresa, a Emater-MG e a UFV, para revitalizar o convênio assinado com o CEE, visando retomar a realização de cursos e treinamentos não só em Viçosa como também em outras localidades onde as duas empresas envolvidas mantêm escritórios regionais. Além disso, foi proposta a interação da Epamig e a UFV para o desenvolvimento do Programa Café.

## Professores da UFLA e UFES participam de defesa de tese no DEF

Os professores Ronald Zanetti, da Universidade Federal de Lavras (UFLA), e Dirceu Pratisoli e Fernando Schettini, da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), no dia 23 de março, no Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, participaram da defesa de tese do estudante Marcos Franklin Sossai, intitulada "Amostragem de saúveiros em talhões de eucalipto utilizando-se a técnica de transecto".

Para a defesa de sua tese, o estudante da UFV contou com recursos da Funda-

ção de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (Fapemig) e da Federação das Indústrias de Minas Gerais (Fiomg), por meio de uma modalidade especial de bolsa de estudos.

Segundo o presidente da banca examinadora, professor José Cola Zanúncio, a presença de três examinadores de outras instituições demonstra o elevado nível da tese defendida, fator que, aliado à qualidade do Programa de Pós-Graduação em Ciência Florestal do DEF, confirma a excelência do curso oferecido pelo departamento.



Momento da defesa da tese no DEF

## Formandos que obtiveram melhor desempenho recebem homenagens

Foram homenageados, no dia 29 de março, pelas câmaras de ensino dos centros de ciências da UFV, os alunos que mais se destacaram, dentre todos os formandos, durante seus cursos na Universidade Federal de Viçosa.

A honraria é concedida, há vários anos, aos estudantes que obtiveram conceitos significativos durante sua trajetória acadêmica.

A solenidade foi realizada no Pavilhão de Aulas II, com a presença de autoridades universitárias, estudantes e seus familiares e populares.

São os seguintes os alunos homenageados: André Luiz Barreto Crespo, Cássio Marcel Leite de Moraes, Dimas Mendes Ribeiro, Eliseu José Guedes

Pereira, Fernando Muniz Freitas e Leandro Bacci, do curso de Agronomia; Tatiane Barieto Canizeta, Administração de Cooperativas; José Roberto Russo, Engenharia Agrícola; Adertan Gomes da Silva, Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias; Eliza Bouçada Mauro Inácio Paixoto, Ciências Biológicas; Adriano Roger da Silva Nazário, Educação Física; Luiza Carla V. Castro e Valéria C. R. Vieira, Nutrição; Tércia Garavini Soares, Medicina Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde; Leticia Maria Andrião, Arquitetura e Urbanismo; Raízer Costa Freire, Ciência da Computação; José Carlos Lopes Ribeiro, Engenharia Civil; Márlon Crislei da Silva, Engenharia de Agrimensura; Jefferson Geraldo de Oliveira, Engenharia

de Alimentos; Nemésio Maros de Oliveira Neto, Física; Roqueline Rodrigues Silva de Miranda, Química; Sérgio Eduardo Ramos Oliveira, Tecnologia de Laticínios - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas; Cláudio Reis Ferreira, Administração; Jean Carlo Machado, Ciências Econômicas; Nunziata Stefania Valenza, Direito; Patrícia Francisca Barbosa de Carvalho, Economia Doméstica; Wanderson Ribeiro Portela, Letras; Sheila de Fátima Manjoli, Pedagogia; e Virginia Braga da Silva, Secretariado - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes.



Os alunos homenageados da formatura de março de 2001



## Genômica: nova ciência com reflexos para o produtor rural

A Genômica, que vem a ser a definição da seqüência, função e inter-relacionamento de todos os genes em um organismo, está se tornando uma das mais fascinantes e ativas ciências da biotecnologia nos últimos anos, segundo o professor Aluizio Borém de Oliveira, do Departamento de Fitotecnia da UFV, atualmente cursando pós-doutorado nos EUA. Como diz, a velocidade com que a descoberta de genes vem ocorrendo faz dessa nova ciência um campo de incrível dinamismo. A Genômica Comparativa, uma realidade com os modernos recursos da informática, é um importante componente da Genômica Estrutural e Funcional.

Como garante o professor da UFV, a revolução da Genômica se fará refletir na agilidade com que as manipulações genéticas acontecerão em benefício da agricultura. Novas características serão introduzidas nas variedades melhoradas, a pedido do produtor.

### Futuro

Parece não existir dúvida de que, até 2010, serão conhecidas a seqüência e a localização de todos os mais importantes genes nas principais espécies agrônômicas: soja, milho, arroz e trigo, dentre outras. Entretanto, parece ainda prematuro fazer previsões sobre quando a função desses genes será conhecida. Aluizio avalia que essa riqueza de informações certamente terá impacto na forma de fazer a genética aplicada, isto é, o melhoramento de plantas.

A Genômica oferecerá grande número de aplicações para que os melhoristas maximizem a eficiência no processo de seleção e desenvolvimento de variedades. Um dos maiores desafios para os melhoristas, atualmente, é discernir, dentre os milhares de diferentes acessos às coleções de cada espécie (bancos de germoplasma), aqueles de interesse para serem utilizados como genitores no desenvolvimento de uma nova variedade. A Genômica permitirá a identificação dos melhores genitores. Ainda, expandirá a disponibilidade de genes para todas as espécies por meio da engenharia genética.

Em resumo, Aluizio diz esperar que a Genômica venha a acelerar o processo de desenvolvimento de variedades, atendendo melhor às necessidades dos produtores. O século XXI ratificará a tendência observada no final do século passado: deter o conhecimento científico significará estar à frente e obter o sucesso.

## Técnicos do IBGE e professores do DEC discutem instalação de rede geodésica

No dia 2 deste mês, técnicos do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e professores do Departamento de Engenharia Civil (DEC) da Universidade Federal de Viçosa estiveram reunidos no auditório do prédio do Centro de Ciências Exatas (CCE). A reunião visou estabelecer a logística da campanha de levantamento de dados do Sistema de Posicionamento Global (GPS) para a instalação da rede geodésica do Estado de Minas Gerais.

O trabalho faz parte do projeto de tese de doutorado do professor Dalto Domingos Rodrigues, do DEC, e conta com a participação da UFV, da USP e da CEMIG, bem como do IBGE e do DER e das prefeituras dos 43 municípios envolvidos, 35 em Minas Gerais, abrangendo todo o estado, de norte a sul e de leste a oeste.

A campanha, que teve início no últi-



Flagrante da reunião no auditório do CCE

mo dia 3 e foi encerrada no dia 28, envolveu 13 equipes de rastreo, cada uma composta de dois técnicos, uma viatura, um receptor de sinais do sistema GPS e um notebook. A instalação da rede geodésica em Minas Gerais visa unificar

o referencial de mapeamento sistemático do estado; possibilitar a atualização contínua dos mapeamentos cadastrais dos municípios; e melhorar a qualidade do mapeamento sistemático estadual e nacional.

## Professor da UFV participa de conferência internacional

O professor José Eduardo de Albuquerque, do Departamento de Física da Universidade Federal de Viçosa, no período de 4 a 9 de março, participou da VI International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials, realizada em Recife-PE, apresentando o trabalho intitulado "Photothermal Spectroscopy of Polyaniline Films".

O evento também contou com a participação de dois dos três ganhadores do Prêmio Nobel de Química de 2000, os professores Alan G. MacDiarmid, do Departamento de Química da Universidade da Pensilvânia, e Alan J. Heeger, do Departamento de Física da Universidade da Califórnia. Na oportunidade, o professor José Eduardo encontrou-se com o professor Alan MacDiarmid, seu parceiro em três trabalhos relacionados com sua tese de doutorado, defendida



Os professores José Eduardo (E) e Alan MacDiarmid

no IFSC/USP (São Carlos-SP), em 1996.

Dentre os assuntos abordados durante o encontro, destacaram-se os progressos e as novas descobertas na área de polímeros e materiais avançados e seus impactos em novas tecnologias, principalmente na área de polímeros condutores, na qual o professor MacDiarmid conquistou o Prêmio Nobel.

O trabalho apresentado pelo professor José Eduardo de Albuquerque englobou as propriedades óticas e térmicas de polianilinas, um dos polímeros condutores mais promissores da atualidade, com grandes aplicações nas áreas eletrônica e fotônica, como displays para telefone celular, TV e microcomputador; diodos emissores de luz totalmente flexíveis e livres de metais; blindagens eletromagnéticas e antiestáticas; transistores; e células solares; dentre outras.

## Coluni cria Praça de Leitura



Aspecto da Praça de Leitura do Coluni

Dentro da ideologia de sempre atualizar seus conhecimentos e empregar metodologias que privilegiem a participação efeti-

va dos alunos no processo ensino-aprendizagem, os professores do Colégio Universitário (Coluni) da Universidade Federal de Viçosa, no mês de março pas-

sado, criaram a Praça de Leitura, onde os estudantes, além de praticarem a leitura, têm aulas práticas de escrituras e reescrituras de textos.

A Praça, instalada em um espaço aberto do Colégio, acessível a todos, recebe diariamente alguns jornais, como o *Jornal do Brasil* e a *Folha de São Paulo*, e, semanalmente, exemplares de revistas, como a *Veja*, cedidos pelos próprios professores e por alguns setores da Universidade.

Aproveitando a iniciativa, as professoras Maria da Conceição Santana Lélis e Rita de Cássia Coelho de Alvarenga, no mês de março, ministraram uma aula de produção textual aos alunos. Durante a aula, eles produziram, redigiram e enviaram cartões postais aos colegas.



JORNAL DA UFV

30 de abril de 2001

5





## Agroquímica

Nome: Joselito Nardy Ribeiro (bolsista da Capes)

Título: **Efeitos de própolis, antocianina e naringenina em coelhos normais e diabéticos** (mestrado)

Data: 05.02.2001

Banca: Tânia Toledo de Oliveira (presidente), Tanus Jorge Nagem, Dejair Message, Márcia Rogéria de Almeida e Maria Cristina Baracat Pereira.

Nome: Rosimar Regina da Silva (bolsista do CNPq)

Título: **Modelos de indução de hiperlipidemia e avaliação do efeito hipolipidêmico de flavonóides e corantes naturais em frangos de corte** (mestrado)

Data: 06.02.2001

Banca: Tânia Toledo de Oliveira (presidente), Tanus Jorge Nagem, Luiz Fernando Teixeira Albino, Marli Lourdes de Oliveira e Paulo César Stringheta.

Nome: Renato Matos Lopes (bolsista da Capes)

Título: **Efeitos hipolipidêmicos de naringenina e chitosan e toxicologia de monascus e rutina sobre o metabolismo em coelhos** (mestrado)

Data: 13.02.2001

Banca: Tânia Toledo de Oliveira (presidente), Tanus Jorge Nagem, George Henrique Kling de Moraes, José Roberto da Silveira Maia e Adelson Luiz Araújo Tinoco.

Nome: Márcia Rodrigues Carvalho (bolsista do CNPq)

Título: **Identificação de produtos da fermentação por fungos (*Monascus ruber* e *Aspergillus versicolor*) e seus efeitos no metabolismo lipídico** (mestrado)

Data: 15.02.2001

Banca: José Humberto de Queiroz (presidente), Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Neuza Maria Brunoro Costa, Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz e Sebastião Tavares de Rezende.

Nome: Selma Coelho Liberato (bolsista da Fapemig)

Título: **Efeito da naringenina e do amido do fruto-do-lobo em animais diabéticos** (mestrado)

Data: 20.02.2001

Banca: Tânia Toledo de Oliveira (presidente), Tanus Jorge Nagem, Neuza Maria Brunoro Costa, Josefina Bressan Resende Monteiro e Izabel Regina dos Santos Costa Maldonado.

## Botânica

Nome: Sandra Maria Alvarenga Gomes (bolsista da Capes)

Título: **Anatomia foliar como subsídio à taxonomia de hippocrateoides (celastraceae)** (mestrado)

Data: 23.02.2001

Banca: Eido Antônio Monteiro da Silva (presidente), Júlio Antônio Lombardi, Aristéia Alves Azevedo, Fernando Henrique Aguiar Vale e Hildeberto Caldas de Souza.

## Ciência Florestal

Nome: Mário Lúcio dos Santos (bolsista da Capes)

Título: **Crescimento e alocação de biomassa e de nutrientes em eucalipto decorrentes da aplicação de nitrogênio e de potássio** (mestrado)

Data: 21.02.2001

Banca: Nairam Félix de Barros (presidente), Roberto Ferreira de Novais, Haroldo Nogueira da Paiva, Júlio César Lima Neves e Aloisio Xavier.

Nome: Cássia Aparecida de Farias (Inpacel)

Título: **Comparação de métodos de amostragem para análise florística e estrutural de florestas inequidâneas** (mestrado)

Data: 22.02.2001

Banca: Carlos Pedro Boechat Soares (presidente), Agostinho Lopes de Souza, Helio Garcia Leite, Vicente Paulo Soares e Sebastião Venâncio Martins.

## Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Regina Maria Finger (sem vínculo)

Título: **Fatores de riscos da higiene de vacas com elevado número de bactérias mesofílicas aeróbias no leite** (doutorado)

Data: 08.02.2001

Banca: Sebastião César Cardoso Brandão (presidente), Willian Martin Síscho, Nélio José de Andrade, Paulo Roberto Cecon e Mauro Mansur Furtado.

Nome: Wagner Luiz Lourenzani (bolsista do CNPq)

Título: **Sustentabilidade de empreendimentos agroindustriais de pequeno porte: uma aplicação da metodologia de dinâmica de sistemas** (mestrado)

Data: 08.02.2001

Banca: Carlos Arthur Barbosa da Silva (presidente), José Benício Paes Chaves, James Jackson Griffith, Heleno do Nascimento Santos e Cláudio Furtado Soares.

Nome: Andréa Gomes Silva (bolsista do CNPq)

Título: **Extração e estabilidade dos carotenóides obtidos de tomate processado (*Lycopersicon esculentum* Mill)** (mestrado)

Data: 14.02.2001

Banca: Paulo César Stringheta (presidente), Tânia Toledo de Oliveira, Afonso Mota Ramos, Helena Maria Pinheiro Sant'Anna e Valéria Paula Rodrigues Minim.

Nome: Hércia Stampini Duarte (bolsista da Capes)

Título: **Fatores aninutricionais e biodisponibilidade de minerais em soja geneticamente modificada** (doutorado)

Data: 23.02.2001

Banca: Neuza Maria Brunoro Costa (presidente), Josefina Bressan Resende Monteiro, Gilberto Paixão Rosado, José Benício Paes Chaves e José Carlos Gomes.

## Economia Doméstica

Nome: Márcia Valéria Nogueira de Freitas Castro Salomão (bolsista da Capes)

Título: **Estudo exploratório das condições de funcionamento das instituições asilares na região metropolitana de Belo Horizonte - MG** (mestrado)

Data: 06.02.2001

Banca: Sônia Coelho Alvarenga (presidente), Azule Fogaça, Maria das Dores Saraiva de Loreto, Neuza Maria da Silva e Terezinha Mucci Xavier.

## Economia Rural

Nome: Aureliano Angel Bressan (bolsista da Capes e do CNPq)

Título: **Modelos de previsão de preços apli-**

**cados aos contratos futuros agropecuários** (doutorado)

Data: 11.02.2001

Banca: João Eustáquio de Lima (presidente), Danilo Rolim Dias de Aguiar, Carlos Arthur Barbosa da Silva, Marcelo José Braga e Marília Fernandes Maciel Gomes.

## Engenharia Agrícola

Nome: Carlos Moisés Medeiros (Universidade Federal do Amazonas)

Título: **Ajuste de modelos e determinação de índice térmico ambiental de produtividade para frangos de corte** (doutorado)

Data: 16.02.2001

Banca: Fernando da Costa Baêta (presidente), Rita Flávia Miranda de Oliveira, Ilda de Fátima Ferreira Tinoco, Luiz Fernando Teixeira Albino e Paulo Roberto Cecon.

Nome: Adriano Divino Lima Afonso (Unioeste)

Título: **Desenvolvimento e avaliação de um gerador de dióxido de carbono para o armazenamento de grãos** (doutorado)

Data: 16.02.2001

Banca: Juarez de Souza e Silva (presidente), Leda Rita D'Antonino Faroni, Adílio Flauzino Lacerda Filho, Pedro Amorim Berbert e Alexandre Santos Pimenta.

Nome: Arienimar Araújo Lopes da Silva (CEF)

Título: **Crescimento populacional, perdas qualitativas e níveis de danos econômicos no manejo integrado de *Rhyzopertha dominica* e *Sitophilus zeamais* em trigo armazenado** (doutorado)

Data: 21.02.2001

Banca: Leda Rita D'Antonino Faroni (presidente), José Helvecio Martins, Raul Narciso Carvalho Guédès, Pedro Amorim Berbert e Maria Teresa Maya Caldeira.

Nome: Wellington Lima dos Santos (sem vínculo)

Título: **Desenvolvimento de uma metodologia para representação analítica de curvas características de bombas hidráulicas, visando sua seleção, seu dimensionamento e a simulação de sua operação** (doutorado)

Data: 22.02.2001

Banca: Márcio Mota Ramos (presidente), Dely Oliveira Filho, Heleno do Nascimento Santos, Braulio Gonçalves Leal e Demetrius David da Silva.

Nome: Renata da Silva Mota (sem vínculo)

Título: **Sistema multimídia para ensino e aprendizado de irrigação** (mestrado)

Data: 23.02.2001

Banca: Rubens Alves de Oliveira (presidente), Márcio Mota Ramos, Leair Nogueira Bastos, Fernando Alves Pinto e Rita de Cássia de Alcântara Braúna.

## Engenharia Civil

Nome: Gláucio Nery Henrique (bolsista da Capes)

Título: **Modelagem do comportamento tensão x deformação x resistência de um solo residual da região de Viçosa (Minas Gerais)** (mestrado)

Data: 15.02.2001

Banca: Izabel Christina D'Almeida Duarte de Azevedo (presidente), Roberto Francisco de Azevedo, Maria Lúcia Calijuri, Carlos Alexandre Braz de Carvalho e Alexandre Benetti Parreira.

Nome: Alexandre Alves da Silva (bolsista da Fapemig e Fiemg)

Título: **Caracterização geotécnica de barragens de rejeito via ensaio dilatométrico - DMT** (mestrado)

Data: 16.02.2001

Banca: Enivaldo Minetto (presidente), Claudio Henrique de Carvalho Silva, Roberto Francisco de Azevedo, Luis Fernando Martins Ribeiro e Terezinha de Jesus Espósito.

Nome: Erisvaldo de Lima Juvencio (bolsista da Capes)

Título: **Estudo do efeito da adição de polímero no comportamento mecânico de misturas betuminosas a frio** (mestrado)

Data: 16.02.2001

Banca: Carlos Alexandre Braz de Carvalho (presidente), Antonio Carlos Valle de Souza, Maria Lúcia Calijuri, Carlos Cardoso Machado e Alexandre Benetti Parreira.

Nome: Alex Magno Germano (bolsista da Capes)

Título: **Estudo numérico do transporte de metais pesados na área de lição do município de Viçosa - MG** (mestrado)

Data: 19.02.2001

Banca: Izabel Christina D'Almeida Duarte de Azevedo (presidente), Roberto Francisco de Azevedo, Carlos Alexandre Braz de Carvalho, Maria Lúcia Calijuri e Gustavo Ferreira Simões.

Nome: Rodrigo Pinheiro Baltazar (bolsista do CNPq)

Título: **Caracterização do fator expansão de uma escória de aciaria em diferentes processos de cura para uso em pavimentação** (mestrado)

Data: 21.02.2001

Banca: Carlos Alexandre Braz de Carvalho (presidente), Claudio Henrique de Carvalho Silva, Antonio Carlos Valle de Souza, Carlos Cardoso Machado e Abdias Magalhães Gomes.

Nome: Israel Isbik (bolsista da Fapemig e Fiemg)

Título: **Caracterização de misturas de solos com fibras de polipropileno para aplicações em obras geotécnicas** (mestrado)

Data: 22.02.2001

Banca: Carlos Alexandre Braz de Carvalho (presidente), Enivaldo Minetto, Antonio Carlos Valle de Souza, Claudio Henrique de Carvalho Silva e Mitsuo Tsutsumi.

Nome: Iracema Mauro Batista (bolsista da Capes)

Título: **Comportamento mecânico de dois solos típicos da região de Viçosa - MG, para fins de utilização em camadas de pavimentos flexíveis** (mestrado)

Data: 23.02.2001

Banca: Carlos Alexandre Braz de Carvalho (presidente), Enivaldo Minetto, Antonio Carlos Valle de Souza, Maria Lúcia Calijuri, Claudio Henrique de Carvalho Silva e Glauco Pontes Filho.

## Extensão Rural

Nome: Denilson Mascarenhas Gasmão (Univale)

Título: **As possibilidades do fortalecimento da agricultura familiar: o Pronaf em Governador Valadares - MG** (mestrado)

Data: 09.02.2001

Banca: Carlos Antônio Moreira Leite (presidente), Geraldo Magela Braga, José Ambrósio Ferreira Neto, José Norberto Muniz e Maria das Dores Saraiva de Loreto.







Nome: Adão de Jesus Ferreira (bolsista da Fapemig)

Título: **Licenciamento ambiental da Hidrelétrica do Lajeado: um estudo sob a ótica da sociologia do direito** (mestrado)

Data: 20.02.2001

Banca: Alberto da Silva Jones (presidente), Geraldo Magela Braga, Elias Silva, José Benedito Pinho, Sylvia Maria Machado Vendramini.

### Fisiologia Vegetal

Nome: Marcelo José de Carvalho (bolsista da Capes)

Título: **Injúria por frio, respiração e produção de etileno pós-colheita em quiabo (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench)** (mestrado)

Data: 09.02.2001

Banca: Fernando Luiz Finger (presidente), Mário Puiatti, Vicente Wagner Dias Casali, Juraci Alves de Oliveira e Paulo Roberto Mosquim.

### Fitopatologia

Nome: Gaus Silvestre do Andrade Lima (bolsista da Capes)

Título: **Base molecular da resistência do tomateiro *Lycopersicon esculentum* Mill. a *Tomovirus*** (doutorado)

Data: 31.01.2001

Banca: Sérgio Herminio Brommonschenkel (presidente), Acelino Couto Alfenas, Francisco Mútilo Zerbini Júnior, Luiz Antônio Maffia e Wagner Campos Otoni.

Nome: Marcelo Augusto Boechat Morandi (bolsista da Capes)

Título: **Interação de fatores bióticos e abióticos no estabelecimento de *Cionostachys rosea* em tecidos de roseira e controle biológico de *Botrytis cinerea* pelo antagonista em restos culturais** (doutorado)

Data: 02.02.2001

Banca: Luiz Antônio Maffia (presidente), Eduardo Seiti Gomide Mizubuti, Acelino Couto Alfenas, José Geraldo Barbosa e Robert Weingart Barreto.

Nome: José Maurício Pereira (bolsista do CNPq)

Título: ***Prospodium tuberculatum* e *Corynespora cassicola* como agentes de biocontrole de *Lantana camara*** (doutorado)

Data: 22.02.2001

Banca: Robert Weingart Barreto (presidente), Luiz Antônio Maffia, Sérgio Herminio Brommonschenkel, Onkar Dev Dhingra e Marisa Veira Queiroz.

### Fitotecnia

Nome: Evando Luis Coelho (bolsista da Fapemig)

Título: **Produção e qualidade de frutos de melão produzidos na estufa e no campo influenciadas por doses de nitrogênio aplicadas por gotejamento** (mestrado)

Data: 16.01.2001

Banca: Paulo Cezar Rezende Fontes (presidente), Fernando Luiz Finger, Antonio Americo Cardoso, Flavio Alencar D'Araujo Couto e Darly José Henriques da Silva.

Nome: Paula Torrealba de Gil (Universidade Pedagógica Experimental - Venezuela)

Título: **Índices e eficiência de utilização de nitrogênio pela batata influenciados por doses de nitrogênio em pré-plantio e em cobertura** (mestrado)

Data: 22.01.2001

Banca: Paulo Cezar Rezende Fontes (presidente), Paulo Roberto Cecon, Francisco Afonso Ferreira, Maurício Bernardes Coelho e Renides Lúcio Ferreira Fontes.

Nome: João Miranda dos Santos (bolsista do CNPq)

Título: **Produção e qualidade de botões de duas variedades de roseira, em função de tipos de poda** (mestrado)

Data: 13.02.2001

Banca: José Geraldo Barbosa (presidente), José Maria Moreira Dias, Luiz Carlos Chamhum Salomão, Paulo Roberto Cecon e José Antonio Saraiva Grossi.

Nome: Marlon Moura da Silva (bolsista do CNPq)

Título: **Características fisiológicas e de crescimento de dois cultivares de bananeira submetidos a doses crescentes de cloreto e sulfato de sódio em solução nutritiva** (doutorado)

Data: 16.02.2001

Banca: Paulo Roberto Cecon (presidente), Carlos Alberto Martinez y Huaman, Paulo Roberto Gomes Pereira, Luiz Carlos Chamhum Salomão e Gerival Vieira.

Nome: Fabricio Santana Santos (bolsista da Fapemig e Fiemg)

Título: **Potencial de uso do amido de inhame (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) na indústria de mineração** (mestrado)

Data: 21.02.2001

Banca: Vicente Wagner Dias Casali (presidente), Reniato Cruz, Mário Puiatti, Fernando Luiz Finger e Tocio Sedyama.

### Genética e Melhoramento

Nome: Vilmar Antônio Rappagnin (bolsista do CNPq)

Título: **Seleção, caracterização e comportamento de isolinhas de feijoeiro comum resistentes à ferrugem, antracnose e mancha-angular** (mestrado)

Data: 25.01.2001

Banca: Everaldo Gonçalves de Barros (presidente), Maurílio Alves Moreira, Ana Lilia Alzate Marin, Cosme Damião Cruz e Ivan Schuster.

Nome: Júlio César de Carvalho Balleiro (Faculdade de Medicina Veterinária "Ottávio Bastos")

Título: **Heterogeneidade de variância na avaliação genética de bovinos da raça Nelore** (doutorado)

Data: 29.01.2001

Banca: Paulo Sávio Lopes (presidente), Ricardo Frederico Euclides, Robledo de Almeida Torres, Adair José Regazzi e Paulo Roberto Cecon.

### Medicina Veterinária

Nome: Carlos Otávio de Paula Vasconcelos (sem vínculo)

Título: **Estádio de maturidade sexual em touros da raça Nelore, dos 20 aos 22 meses de idade** (mestrado)

Data: 12.01.2001

Banca: José Domingos Guimarães (presidente), Eduardo Paulino da Costa, Ciro Alexandre Alves Torres, Simone Eliza Facioni Guimarães e Giovanni Ribeiro de Carvalho.

Nome: Christiane Garcia Vilela Nunes (bolsista da Fapemig)

Título: **Efeito de um sistema de acondicionamento térmico do ambiente e da nutrição sobre o desempenho reprodutivo de porcas gestantes** (mestrado)

Data: 22.02.2001

Banca: Eduardo Paulino da Costa (presidente), Rita Flávia Miranda da Costa, Juarez Lopes Donzelle, José Domingos Guimarães e Ciro Alexandre Alves Torres.

### Meteorologia Agrícola

Nome: Carlos Márcio de Aquino Elói (Universidade Estadual do Maranhão)

Título: **Enquadramento das "Zonas de Vida" de "Holdridge" em regiões climaticamente homogêneas de Minas Gerais** (mestrado)

Data: 22.02.2001

Banca: Gilberto Chohaku Sedyama (presidente), Carlos Pedro Boechat Soares, Aristides Ribeiro, José Maria Nogueira da Costa e Sérgio Zolnier.

### Microbiologia Agrícola

Nome: Adalgisa Ribeiro Torres (bolsista da Capes)

Título: **Isolamento e caracterização do gene que codifica nitrato redutase em *Penicillium expansum*** (mestrado)

Data: 05.02.2001

Banca: Marisa Vieira de Queiroz (presidente), Elza Fernandes de Araújo, Jorge Luiz Cavalcante Coelho, Walter Vieira Guimarães e Célia Alencar de Moraes.

### Solos e Nutrição de Plantas

Nome: Gilson Pereira Silva (bolsista da Capes e do PICT)

Título: **Influência de condições de clima e de solo na distribuição de áreas com plantio direto no Estado do Paraná**

Data: 30.01.2001

Banca: Roberto Ferreira de Novais (presidente), Liviano Marciano da Costa, Gilberto Chohaku Sedyama, Cosme Damião Cruz e Jaime Wilson Vargas de Melo.

Nome: Alessandro Costa da Silva (bolsista da Capes)

Título: **Natureza fractal de ácidos húmicos e mobilidade de ferro, zinco e cádmio em área degradada por mineração caulim**

Data: 16.02.2001

Banca: Eduardo de Sá Mendonça (presidente), César Reis, Renides Lúcio Ferreira Fontes, Nelson Mazur e Efraim Lázaro Reis.

Nome: Paulo César Teixeira (bolsista da Capes)

Título: **Regime hídrico do solo em floresta de eucalipto comparado ao de uma área desflorestada**

Data: 19.02.2001

Banca: Roberto Ferreira de Novais (presidente), Nairam Félix de Barros, Hélio Garcia Leite, Luiz Marcelo Aguiar Sans e Hugo Alberto Ruiz.

Nome: Fernando Pattha Leite (bolsista da Capes)

Título: **Relações nutricionais e alterações de características químicas de solos da região do Vale do Rio Doce pelo cultivo do eucalipto**

Data: 20.02.2001

Banca: Roberto Ferreira de Novais (presidente), Nairam Félix de Barros, Júlio César Lima Neves, Ivo Ribeiro da Silva e Maria das Graças Ferreira Reis.

Nome: João Herbert Moreira Viana (bolsista da Capes)

Título: **Análises de imagens micropedológicas com utilização do programa quantiporo aplicada ao estudo de umedecimento e secagem em amostras de latossolos**

Data: 22.02.2001

Banca: Elpidio Inácio Fernandes Filho (presidente), Gilberto Fernandes Corrêa, Liviano Marciano da Costa, Hugo Alberto Ruiz e Cristine Carolê Muggler.

### Zootecnia

Nome: André Luiz Rodrigues Magalhães (bolsista da Capes)

Título: **Cana-de-açúcar (*Saccharum officinarum* L.) em substituição à silagem de milho (*Zea mays*) em dietas para vacas em lactação** (mestrado)

Data: 26.01.2001

Banca: José Maurício de Souza Campos (presidente), Sebastião de Campos Valadares Filho, Robledo de Almeida Torres, Oslen Gomes Pereira e Rogério de Paula Lana.

Nome: Ana Claudia Peres Rodrigues (Universidade Federal de Juiz de Fora)

Título: **Níveis de ácido L-Glutâmico e de vitamina K no desempenho e deformidades ósseas e perfil de enzimas digestivas de pintos de corte alimentados com dietas purificadas** (doutorado)

Data: 28.01.2001

Banca: George Henrique Kling de Moraes (presidente), Luiz Fernando Teixeira Albino, Horácio Santiago Rostagno, Maria Goreti de Almeida Oliveira e Cláudio César Fonseca.

Nome: José Elivaldo Guimarães Campelo (Universidade Federal do Piauí)

Título: **Heterogeneidade de variância na avaliação genética de bovinos da raça Tabapuã** (doutorado)

Data: 12.02.2001

Banca: Paulo Sávio Lopes (presidente), Robledo de Almeida Torres, Ricardo Frederico Euclides, Carmen Silva Pereira e Luis Otávio Campos da Silva.

Nome: Breno Dalia Maestri (Universidade de Vila Velha)

Título: **Taxa de gestação e perfil metabólico de novilhas e vacas em lactação, tratadas com acetato de busserelina, em dois períodos do ano** (mestrado)

Data: 19.02.2001

Banca: Ciro Alexandre Alves Torres (presidente), Eduardo Paulino da Costa, Melba Maria Furtado de Oliveira Gastal, Carlos Antonio de Carvalho Fernandes e Giovanni Ribeiro de Carvalho.

Nome: Plínio Barbarino Júnior (Laboratório Pfizer Ltda.)

Título: **Avaliação da qualidade nutricional do milho pela utilização de técnicas de análise uni e multivariadas** (doutorado)

Data: 23.02.2001

Banca: Horácio Santiago Rostagno (presidente), Luiz Fernando Teixeira Albino, Paulo Cezar Gomes, Darci Clementino Lopes e Ricardo Frederico Euclides.





# Sustentabilidade de florestas plantadas é tema de seminário realizado na UFV

Foi realizado, no período de 4 a 6 deste mês, no auditório da Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa, o seminário "Bases para a Sustentabilidade de Florestas Plantadas", promovido pela Sociedade de Investigações Florestais (SIF), com o apoio da UFV.

A cerimônia de abertura do evento foi presidida pelo diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFV, professor Ricardo Junqueira Del Carlo, que compôs a mesa juntamente com o diretor Administrativo da SIF, professor Amaury Paulo de Souza; o diretor Científico da SIF, professor Laércio Couto; o chefe do Departamento de Microbiologia, professor Arnaldo Chaer Borges; e o professor Nairam Félix de Barros.

O evento, que teve a coordena-

ção geral dos diretores da SIF e a coordenação técnica dos professores Maria Catarina Megumi Kasuya e Nairam Félix de Barros, da UFV, foi oferecido a engenheiros florestais, agrônomos, técnicos de empresas, pesquisadores, estudantes e profissionais ligados à área.

A programação constou de palestras e debates e teve como objetivo atualizar e discutir as informações na área da Sustentabilidade de Florestas Plantadas, fornecendo embasamento técnico-científico para a tomada de decisões.



Mesa que dirigiu os trabalhos de abertura do evento

## Professora da UFV destaca-se nos EUA

A professora Mônica Ribeiro Pirozi, do Departamento de Tecnologia de Alimentos, que se encontra nos EUA, onde desenvolve programa de pós-graduação (Ph.D.) na Universidade Estadual de Kansas (KUS), foi agraciada, recentemente, com um prêmio em reconhecimento a seu desempenho acadêmico e participação em atividades culturais.

No final do ano passado, a professora da UFV foi admitida na sociedade honorífica Phi Kappa Phi

da KSU, juntamente com 20 estudantes de pós-graduação. A sociedade foi fundada em 1897, com o objetivo de reconhecer e promover estudantes e profissionais pelo alto desempenho acadêmico, em qualquer área da educação superior. Como informa a professora Mônica, a admissão é feita exclusivamente a convite, após consultados os registros acadêmicos. O convite para filiação é, por si só, um reconhecimento pela superior performance acadêmica e pelo caráter exemplar.

## Professor da USP ministra aula inaugural do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Nutrição



O prelecionista Hélio Vanucchi (E)

Aconteceu, no dia 6 de abril, no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), da Universidade Federal de Viçosa, a aula inaugural do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Nutrição.

O tema da aula, proferida pelo professor Hélio Vanucchi, da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da USP, foi a deficiência de ácido fólico e da hiperhomocisteína.

O curso tem por objetivo capacitar profissionais da área de saúde, aprofundando o conhecimento e discu-

tindo as práticas em áreas específicas. Visa, também, aprimorar-lhes a capacidade de identificar problemas, compreender sua dinâmica, traçar estratégias de intervenção e tomada de decisões, planejar, avaliar e desenvolver atividades próprias de saúde e nutrição.

A estrutura curricular é constituída de disciplinas básicas e profissionalizantes, com duração de 12 meses, e a carga horária é de 480 horas.

Mais informações podem ser obtidas pelos telefones 31-3899-2569; 3899-2542 ou pelo e-mail [esps.dns@mail.ufv.br](mailto:esps.dns@mail.ufv.br)

## Aula inaugural do curso de Engenharia Elétrica



Mesa que presidiu a cerimônia

O engenheiro elétrico Túlio Marcus Machado Alves, gerente do Departamento de Medição e Combate às Perdas Comerciais da Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig), a convite da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica da UFV, na sexta-feira passada, às 16h, no auditório do prédio do Centro de Ciências Exatas (CCE), proferiu a aula inaugural do curso.

A cerimônia contou com a presença dos alunos do curso e de vários professores da UFV, dentre eles o professor Luís Aurélio Raggi, diretor do CCE, que presidiu o evento e falou da importância do curso; o pro-

fessor Carlos Magno Fernandes, coordenador do curso; o professor Maurinho Luiz dos Santos, diretor do Centro de Ciências Agrárias; e o professor Dely Oliveira Filho, membro da Coordenação, que fez a apresentação do conferencista.

Em sua explanação, o engenheiro Túlio Marcus discorreu sobre os seguintes tópicos: O que é ser engenheiro elétrico; O mercado de trabalho; O setor elétrico e sua reestruturação; Privatização; A Cemig no contexto competitivo; O problema energético atual; Ações de conservação de energia; Perdas de energia elétrica; Ciência da medição; e Novas Tecnologias.

## Professor do DEC participa de eventos em Portugal

O professor Eduardo Antônio Gomes Marques, do Departamento de Engenharia Civil da UFV, encontra-se em Portugal, onde realiza, na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, pós-doutoramento vinculado à construção do metrô da cidade do Porto.

Durante sua estada em Portugal, tem participado de diversos eventos técnico-científicos. No dia 29 de março, participou da Assembleia Geral Anual da Sociedade Portuguesa de Geotecnia, realizada no auditório Central do Laboratório Nacional de Engenharia Civil, tendo apresentado, para cerca de 250 pessoas, palestra

sobre "Caracterização Geomecânica de Perfis de Intemperismo de Rochas Gnáissicas - O Kinzigito do Rio de Janeiro, Brasil."

Nos dias 5 e 6 deste mês, apresentou, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, um trabalho sobre túneis em meios urbanos. Ele abordou um dos casos de obra em que atuou, durante o pós-doutoramento, intitulado "Modelo Geológico-Geotécnico da Estação Avenida de França do Metro Ligeiro do Porto, Portugal". Participaram do evento especialistas norte-americanos, ingleses, franceses, japoneses, portugueses e brasileiros.



# Convênio visa aumentar a vazão de água no São Bartolomeu

Convênio assinado na semana passada possibilitará a realização de um trabalho conjunto, com o objetivo de aumentar a vazão de água nas sub-bacias do Ribeirão São Bartolomeu, que abastece a cidade de Viçosa. As ações serão empreendidas pela UFV, por intermédio do Departamento de Engenharia Florestal (DEF), e pela Prefeitura de Viçosa, representada pelo Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE).

O documento foi assinado no dia 23 pelo reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela, pelo prefeito Fernando Sant'Ana e pelo chefe do DEF, professor Amaury Paulo de Souza. Os trabalhos serão administrados pela Sociedade de Investigações Florestais (SIF), com o apoio do Centro Mineiro para Conservação da Natureza.

O convênio é resultado do trabalho de uma equipe de pesquisadores



Cerimônia de assinatura do convênio

do DEF, que vem atuando na bacia do São Bartolomeu desde 1999. Liderados pelos professores Paulo Santana e Oswaldo Valente, os estudantes de pós-graduação Marcos Gomes e Zilda

Romanovsk conseguiram aumentar a vazão de quatro sub-bacias através do manejo adequado de espécies florestais. Segundo o diretor do SAAE, Sânzio Borges, a Prefeitura e o SAAE

estão disponibilizando cerca de R\$ 30 mil para que a equipe de pesquisadores efetive o trabalho na sub-bacia do Cardoso (Rua Nova), uma das principais do Ribeirão São Bartolomeu.

Para o professor Amaury Paulo de Souza, o estímulo ao reflorestamento e à conservação do solo na bacia do São Bartolomeu é a melhor maneira de preservar o abastecimento de água em Viçosa no futuro, e se faz ainda mais importante com as recentes ameaças de racionamento. O projeto conta com a compreensão dos produtores da região. A UFV vai oferecer-lhes alternativas de renda, propondo a adoção de sistemas que conciliam plantio de árvores com criação de gado.

Durante a assinatura do convênio, o reitor Evaldo Vilela afirmou que as parcerias que contemplarem a questão da água terão uma importância destacada pela atual administração da UFV.

## Homenagem aos alunos do curso de Direito Alunos de Administração participam de Olimpíada

O Departamento de Direito prestou homenagem aos formandos do curso, em cerimônia realizada no dia 28 de março, no Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes. Na ocasião, o chefe do Departamento, professor José Geraldo Campos Gouvêa, fez a entrega dos certificados de honra ao mérito e de menção honrosa aos autores de monografias, que dissertaram sobre diversas áreas do Direito.

Os autores das melhores monografias do segundo semestre foram:

### Honra ao Mérito

Nunziata Stefania Valenza, "O problema da qualificação jurídica dos contratos de integração vertical agroindustriais do direito brasileiro e italiano"; e Leonardo Pereira Rezende, "O dano moral nas construções de barragens".

### Menção Honrosa

Daniele Rodrigues Morata Teixeira, "Da paternidade: evolução histórica e as alterações paradigmáticas provocadas pelo advento do DNA"; Ledson Fausto da Silva, "Controle do Estado sobre a formação de contravenções empresariais"; Eder Cristiano Viana, "O direito da informação administrativa: a sua configura-

ção no direito pátrio e o impacto das tecnologias de informação"; e Adriana Afonso Albuquerque Nóbrega, "Os efeitos do controle de constitucionalidade das leis e atos normativos instituídos pela Lei 9.868/99".

Também foram homenageados com a mesma honraria Raissa Rodrigues Gomide Mafra, "A pertinência de um controle de constitucionalidade do art. 3º da Lei 9034/95: uma análise jurídica e política criminal"; Tatiana Ribeiro Fonseca, "Aplicabilidade das penas alternativas nos crimes hediondos: por uma análise político-criminal das Leis 8072/90 e 9714/84"; Kamila Kouri Santos, "Pela desvinculação da pena privativa de liberdade do recurso de apelação: uma visão constitucional do art. 594 do C.P.P."; Eliomar da Silva Pereira, "Os efeitos do erga omnes do controle difuso de constitucionalidade em sede da ação civil pública que impugna tributo indevido"; Karine Ferreira Carneiro Brêttas, "A tutela antecipatória contra a fazenda pública: possibilidade face a análise sistemática do ordenamento jurídico atual"; e Kênia Iara Rodrigues de Carvalho, "Possibilidade da fazenda pública figurar no pólo passivo da ação monitoria: uma análise sistemática".



Cleiton, Jorge Alberto e Alessandra

Os estudantes Alessandra Mendes Miranda e Cleiton Martins Duarte da Silva, alunos do curso de Administração da UFV, venceram a primeira etapa da I Olimpíada Universitária Microsiga - Jogos de Empresas, realizada recentemente. A competição é dirigida a estudantes de todo o Brasil dos cursos de Administração, Economia e Contabilidade.

Nessa Olimpíada, a capacidade dos participantes foi testada virtualmente, utilizando um jogo de computador que simula características reais para o gerenciamento de uma empresa. Assim, durante a disputa, cada equipe dirigiu

uma empresa que competia com os adversários em um mercado comum. Os vencedores da etapa final, a ser disputada em São Paulo, vão ganhar uma viagem internacional de uma semana.

Durante a competição, os estudantes da UFV foram orientados pelo professor Jorge Alberto dos Santos, do Departamento de Administração, que está propondo a abertura de um grupo de estudos de simulação e jogos de empresas, como instrumento de ensino e gestão de negócios. Os interessados podem entrar em contato com o professor no endereço eletrônico [jalberto@mail.ufv.br](mailto:jalberto@mail.ufv.br)

## Coluni promove encontro no "Dia Nacional da Família na Escola"

O Colégio Universitário, por meio de sua diretoria e professores, com a finalidade de integrar as famílias dos 480 alunos, promoveu no dia 24, no auditório do Departamento de Economia Rural da UFV, um encontro, lembrando o "Dia Nacional da Família na Escola".

O evento contou com palestras proferidas pelo pró-reitor de Assuntos Comuni-

tários, professor Luiz Cláudio Costa, e pela psicóloga do Serviço Psicossocial da UFV, que discorreram sobre Juventude: Comprometimento e Responsabilidade.

A data foi instituída pelo Ministério da Educação, com o lema: "Somar esforços, multiplicar resultados, dividir responsabilidades, diminuir a evasão, a repetência, a violência e as drogas".



Mesa que presidiu o evento



JORNAL DA UFV

30 de abril de 2001





# Ações da Pró-Reitoria de Administração

*A partir desta edição, o Jornal da UFV inicia uma série de reportagens sobre as pró-reitorias da Instituição, com o objetivo de informar a comunidade sobre as atividades já realizadas e suas propostas de trabalho.*

*O enfoque vai para a Pró-Reitoria de Administração, dirigida pelo professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes.*

A Pró-Reitoria de Administração (PAD) é uma das mais complexas da Universidade, pois é responsável por cerca de 40% de seus postos de trabalho. Dela dependem atividades que vão do corte da grama nos canteiros ao giz que é utilizado nas salas de aulas, da água que abastece o campus às reformas e construção de prédios, ou seja, quase tudo que é feito dentro da UFV tem a participação da PAD.

A primeira ação dessa administração foi reestruturar a organização interna da PAD, dividindo-a em diretorias para facilitar sua coordenação.

Hoje, a PAD é formada pelas antigas Diretorias de Material (DMT) e de Recursos Humanos (DRH) e por novas diretorias, a de Infra-Estrutura (DIN), que engloba as divisões e atribuições da antiga Prefeitura do Campus, acrescida da recém-criada Divisão de Água e Esgoto; e a de Logística e Segurança (DLS), que aglutina as já existentes Divisões de Transporte e de Proteção Patrimonial

e Comunitária, além das recém-criadas Divisões de Produção e de Gráfica Universitária. Para cada diretoria foi nomeado um diretor: Enivaldo Minette (DIN), Roberto Serpa Dias (DMT) e Nádia Dutra de Souza (DRH), que atua em coordenação com o pró-reitor. A DLS é dirigida pelo pró-reitor Luiz Fontes. Outras ações vêm sendo realizadas pela PAD, como reuniões e visitas aos departamentos, em companhia dos diretores dos Centros de Ciências, para levantar seus problemas e prioridades.

## As prioridades

Além disso, as diretorias estão desenvolvendo vários projetos. A de Recursos Humanos, por exemplo, busca resgatar a confiança dos servidores, que é o maior desafio de administração da PAD, segundo o pró-reitor Luiz Fontes. Para isso, busca-se a elaboração de uma política de recursos humanos para a UFV. Até que ela venha, as ações não podem ser paralisadas e está sendo proposto o "Programa de Recursos Humanos para 2000", uma série de ações, nas quais se destaca o "Diagnóstico Participativo de RH".

Já a Diretoria de Material pretende adequar o sistema de compras, para que haja mais agilidade, menor custo e mais qualidade nos produtos adquiridos pela UFV. Também pretende lançar o "Balcão de Oportunidades", um sistema de trocas, via internet, de equipamentos e materiais em condições de uso, mas que se encontram guardados em departamentos e setores. Outra prioridade é a resolução dos problemas relacionados com os bens patrimoniais que estão sem aferição e controle.

Por sua vez, a Diretoria de Infra-Estrutura tenta resolver as obras não concluídas. Dentre elas, a reforma e adequação do Departamento de Educação Física e a construção do prédio da Química;

a instalação de um CCH II e melhoramento das instalações do Departamento de Direito; a construção do espaço da Entomologia; e, ainda, pequenas obras de que os departamentos precisam.

A Diretoria de Infra-Estrutura pretende, ainda, construir o "Espaço de Uso Múltiplo", para formaturas e outros eventos, e um auditório no Centro de Vivência, para torná-lo um Centro de Convenções. Outra ação é a reativação da Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE), visando à melhor utilização das redes de energia elétrica. Também se tomou a iniciativa da criação da Divisão de Água e Esgoto.

A Diretoria de Logística e Segurança criou a "Divisão de Produção" para organizar a produção de bens pela Universidade. Essa diretoria tenciona ampliar a frota de veículos e conseguir a racionalização do consumo de água,



energia e telefone, não somente pelas razões financeiras, mas, também, por questões ambientais, garante o pró-reitor Luiz Fontes (foto).

## ORGANOGRAMA DA PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO



## Relação de docentes e técnicos da UFV que concluíram cursos no País e no exterior

### Mestrado

Nome: Luciene Rinaldi Colli (DPD)  
Título: **O MST e garantias constitucionais: uma abordagem jurídico-social dos conflitos agrários**  
Data: 19.11.2000  
Instituição: Universidade Federal de Viçosa

Nome: Regina Esteves Lustoza (DAU)  
Título: **Análise da paisagem urbana e planejamento ambiental em Ana Florência, Ponte Nova-MG**  
Data: 29.03.2001  
Instituição: Universidade Federal de Viçosa

### Doutorado

Nome: João Carlos Bouzas Marins (DES)  
Título: **Estudo comparativo de diferentes procedimentos de hidratação durante um exercício de larga duração**  
Data: 20.12.2000  
Instituição: Universidade de Múrcia (Espanha)

Nome: Júlio César Lima Neves (DPS)  
Título: **Produção e partição de biomassa, aspectos nutricionais e hídricos em planti-**

**os clonais de eucalipto na região Iitorânea do Espírito Santo**  
Data: 21.12.2000  
Instituição: Universidade Estadual do Norte Fluminense

Nome: Cristina Maria Ganns Chaves Dias (DBA)  
Título: **Atividade de telomerase de mastócitos em diferentes graus de diferenciação**  
Data: 15.01.2001  
Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Nome: Luis Henrique Mendes da Silva (DEQ)  
Título: **Uso da calorimetria em estudos físico-químicos de processos responsáveis pela formação de sistemas líquidos bifásicos contendo polióxido de etileno**  
Data: 16.01.2001  
Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Nome: Maria de Lourdes Mattos Barreto (DED)  
Título: **Procedimentos de representação gráfica da quantidade em crianças de 4 a 6 anos de idade: uma perspectiva Piagetiana**  
Data: 08.02.2001  
Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Nome: José Lino Neto (DBG)  
Título: **Estrutura e ultra-estrutura dos espermatozoides de alguns hymenopteras (Insecta)**  
Data: 16.02.2001  
Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Nome: Wathney Hermsdorff (Mecânico da CPD)  
Título: **Proposta de gerenciamento para redução da demanda de energia elétrica**  
Data: 09.03.2001  
Instituição: Universidade Federal de Viçosa

Nome: Silvio Ricardo da Silva (DES)  
Título: **Tua imensa torcida é bem feliz... da relação do torcedor com o clube**  
Data: 12.03.2001  
Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Nome: Andrea Moreno (DES)  
Título: **Corpo e ginástica num Rio de Janeiro - mosaico de imagens e textos**  
Data: 23.03.2001  
Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Nome: Vladimir Oliveira Di Iorio (DPI)  
Título: **Avaliação parcial em máquinas de estado abstratas**  
Data: 28.03.2001  
Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Nome: Eraldo Rodrigues de Lima (DBA)  
Título: **Feromônio sexual do bicho-mineiro do café, *Leucoptera coffeella*: avaliação para uso em programas de manejo integrado**  
Data: 28.03.2001  
Instituição: Universidade Federal de Viçosa

### Pós-Doutorado

Nome: Raquel Monteiro Cordeiro de Azeredo (DNS)  
Área: **Higiene de Alimentos**  
Período: fevereiro/2000 a janeiro/2001  
Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Nome: Dalmo Lopes de Siqueira (DFT)  
Área: **Citricultura/Fisiologia do Florescimento e Frutificação**  
Período: fevereiro/2000 a fevereiro/2001  
Instituição: Universidade Politécnica de Valência (Espanha)

Nome: Fernando Falco Pstuski (DEA)  
Área: **Conservação de água e solo/modelagem de processos erosivos**  
Período: março/2000 a fevereiro/2001  
Instituição: Universidade de Purdue (EUA)



## COLUNA DO Ex-Aluno

### Visita I

A Diretoria da Associação dos Ex-Alunos da UFV recebeu, em sua sede, na Vila Giannetti, 49, no dia 28 de março, a visita do reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, ocasião em que Sua Magnificência se inteirou, mais pormenorizadamente, dos planos da Associação para este primeiro ano do novo século.

Na mesma oportunidade, o reitor conheceu, mais de perto, os projetos de reforma e ampliação da sede da AEA, notadamente no que diz respeito a seu Salão de Festas. Declarando-se satisfeito e entusiasmado com os trabalhos que vêm sendo desempenhados, assegurou ao presidente da entidade, professor Gilson Faria Potech Magalhães, o inarredável apoio da Universidade às iniciativas da Associação.

### Visita II

A Associação dos Ex-alunos também recebeu, rapidamente, no dia 2 de abril, a visita do ministro de Estado do Desporto e do Lazer, deputado federal Carlos do Carmo Andrade Meles, ex-aluno da UFV e engenheiro-agrônomo da turma do Tabuco (1972).

### Prêmio

A ex-aluna do Departamento de Letras e Artes, Ana Maria Ferreira Barcelos, licenciada em Letras (1982) e hoje professora do mesmo departamento, recebeu, no último dia 17, em Tuscaloosa, USA, a premiação que lhe foi concedida pela Universidade do Alabama, alusiva ao melhor trabalho de tese de doutorado (Ph.D.) apresentado à instituição, no ano passado.

De acordo com a tradição da Universidade do Alabama, essa é a maior honra que um aluno(a) pode receber, ou seja, o

Certificado de Melhor Aluno(a) do Programa de Doutorado em Ensino da Língua Inglesa, na instituição.

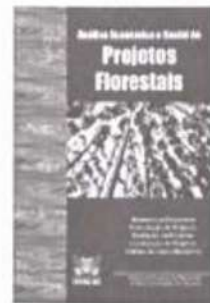
### 66ª Reunião Anual

No que depende, mais diretamente, da Diretoria da Associação dos Ex-Alunos da UFV, já está tudo pronto para a realização da 66ª Reunião Anual da AEA, marcada para os dias 14, 15 e 16 de dezembro. Segundo seu presidente, já estão contratados para o Baile de Congratamento o Buffet Requite Receções e o conjunto San Remo, este de Belo Horizonte.

No entanto, volta a enfatizar o presidente, a 66ª Reunião estará sendo realizada, uma vez mais, em pleno período letivo (as greves anuais já se tornaram uma constante no calendário escolar de algumas das Instituições Federais de Ensino Superior-IFES), o que impede que a Universidade ofereça alojamento a seus ex-alunos, como tradicionalmente o fazia. Por isso, não é conveniente que aqueles que desejam vir comemorar seus aniversários de formatura e rever antigos contemporâneos deixem para a última hora a simples tarefa de reservar suas acomodações nos hotéis de Viçosa e da região. Para tanto, a AEA faz questão de aqui relacionar os principais hotéis, motéis, pousadas e similares e respectivos telefones: Hotel Bougainvillea (31)3891-4638; Condomínio Village Apart Hotel (31)3892-5000; Mundial Parque Hotel (31)3891-2944; Mundial Residência (31)3891-7777; Príncipe Hotel (31)3891-7117; Hotel Rubim (31)3891-1889; Viçosa Palace Hotel (31)3891-3872; Pousada Giramundo, em Teixeira, (31)3895-1108; Motel Aeroporto (entre Viçosa e Coimbra) (31)9965-1469; Motel Chalet (entre Viçosa e Teixeira) (31)9965-2015; Ed. Marquês de Pombal (apartamentos mobiliados para temporadas) (31)3891-3213; Fazenda Bela Vista (Pousada e Camping) (31)3891-1298. Deverá haver disponibilidade de alojamento no Centro de Ensino de Extensão (CEE) somente para os ex-alunos que comemoram seus jubileus, ouro, diamante e ferro - de formatura.

## Livraria Editora UFV

Conheça alguns de nossos títulos



Análise Econômica e Social de Projetos Florestais - 814 p.  
Cód. 320L - R\$40,00



Programa Genes - Vs. Windows (Aplicativo Computacional em Genética e Estatística) - 648p.  
Cód. 156L - R\$60,00



Quanto Vale Nosso Lixo - 70p.  
Cód. 843L - R\$8,00



Sistema Viçosa de Formulação de Rações - (acompanha disquete) - 78p. - Cód. 78L - R\$20,00



Serviço de Processamento da Roupa Hospitalar - Gestão e Funcionamento - 102p. - Cód. 450L - R\$12,00



Recomendações para o Uso de Corretivos e Fertilizantes em Minas Gerais - 5ª Aproximação - 359p. - Cód. 908L - R\$20,00

## UFV oferece curso internacional para consultores na área rural

A UFV vai oferecer, pela terceira vez, o Curso Internacional de Formação de Consultores para Empresas Rurais. Esse curso, a ser realizado de 5 a 15 de agosto, vai proporcionar aos participantes treinamento metodológico adequado para enfrentarem as exigências do setor agropecuário brasileiro. Podem inscrever-se estudantes, graduados em agronomia, zootecnia, veterinária, engenharia agrícola, engenharia florestal e administração de empresas e técnicos que atuam no ramo.

O curso será ministrado pelo professor Gerald Frengley, da Universidade de Lincoln, da cidade de Canterbury, Nova Zelândia. Sua escolha deu-se pela vasta experiência que possui, já que exerceu a função de consultor de empresas rurais por 42 anos. É responsável pela formação da maioria dos consultores

em administração rural de seu país e tem mais de 200 papers e artigos em revistas científicas, internacionais e neo-zeelandesas, e anais de eventos científicos.

Como informa a coordenadora técnica do curso, professora Sônia M. Leite Ribeiro do Vale, do Departamento de Economia Rural da UFV, a pretensão é formar consultores capacitados, através de enfoque prático e dinâmico. Com isso, os participantes terão condições efetivas de aplicar a metodologia de consultoria em empresas rurais. Visto que, nos últimos anos, esse setor tem passado por várias transformações, é necessário que as unidades produtivas se adaptem às novas condições, que resultam em maior complexidade de seu gerenciamento.

Outras informações com a professora Sônia, pelo telefone (0xx31) 3899-1335 ou pelo correio eletrônico smleite@mail.ufv.br

### FAÇA SEU PEDIDO

Nome: .....

Rua: ..... Nº .....

Bairro: ..... CEP: .....

Cidade: ..... UF: .....

DESEJO RECEBER: CATALOGO DE PUBLICAÇÕES

LIVRO(S): Cód. 320L Cód. 78L Cód. 156L  
Cód. 450L Cód. 843L Cód. 908L

### PEDIDOS: EDITORA UFV

Universidade Federal de Viçosa  
Ed. Francisco São José, s/n - CEP 36571-000 - Viçosa-MG  
Tel. (0xx31)3899-2234 - Fax (0xx31)3899-2143  
Email: editora@mail.ufv.br - Livraria Virtual: www.livraria.ufv.br



JORNAL DA UFV

30 de abril de 2001

11





JORNAL  
DA UFV

# Pimenta da Veiga assina, na UFV, homologações para emissoras de TV

O ministro das Comunicações, Pimenta da Veiga, visitou a UFV no dia 6 deste mês, quando oficializou a homologação, como geradoras, da TV Viçosa e de emissoras de instituições universitárias de Guarapari-ES e Petrópolis-RJ. Na oportunidade, pronunciou palestra sobre os Aspectos Atuais da Política de Comunicação, abordando as realizações de sua pasta.

O ministro foi recebido na UFV, às 9h, pelo reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela, acompanhado de autoridades universitárias e municipais. Fizeram parte da comitiva ministerial o deputado federal Danilo de Castro, o deputado estadual Mauri Torres, o secretário nacional de Serviços de Radiodifusão, Paulo Menicucci; o secretário nacional de Serviços Postais, Marcelo Perrupato; os assessores Sílvio Mitre (parlamentar), Leon Horowitz (particular), Laerte Rimoli (imprensa) e Marcos Decat França (especial) e o ex-governador de Minas, Eduardo Azeredo. Cumprida sua agenda em Viçosa, o ministro e sua comitiva dirigiram-se para Ubá e Astolfo Dutra.

## Palestra

Após a recepção, na Reitoria, a comitiva e demais convidados dirigiram-se para o auditório do Centreinar, para a palestra e a assinatura das homologações. Durante a cerimônia, o ministro foi saudado pelo prefeito de Viçosa, Fernando Sant'Ana, pelo deputado Danilo de Castro e pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela. Também recebeu homenagem do presidente da Associação Mineira de Rádio e Televisão (Amirt), João Bosco Torres, que lhe fez a entrega do recém-editado anuário do setor.



Durante sua estada na Reitoria, o ministro assinou o livro de visitas da UFV, no qual assinou sua admiração pela Universidade

Em sua palestra, Pimenta da Veiga discorreu sobre a atuação de sua pasta, enfatizando o que chamou de fantástica transformação promovida no Brasil, com o crescimento da telefonia, com mais de 25 milhões de linhas de celulares e 40 milhões fixas, fazendo com que o telefone deixasse de ser

um privilégio dos ricos para estender-se a toda a população. Para ele, onde houver brasileiros reunidos, haverá um telefone. Como revelou, os investimentos realizados na telefonia, da ordem de R\$ 11 bilhões, representam a maior soma, em qualquer setor, em todos os tempos. Como exemplo, in-

formou que foram instalados mais de 160 mil quilômetros de redes de fibras óticas. Com isso, mais que dobrou o número de brasileiros empregados nas diversas empresas do setor.

Para o conferencista, desafio, agora, é superar a barreira digital, pois o acesso à informática viabiliza o desenvolvimento dos demais setores da economia. As facilidades deverão ser estendidas, cada vez mais, a toda a sociedade, como ocorre, por exemplo, com portadores de deficiências, que ganharão, em breve, acesso à Internet.

Uma das áreas mais importantes a se beneficiarem é a educação. Pimenta da Veiga anunciou que a meta é informatizar mais de 17 mil escolas públicas, beneficiando cerca de 7 milhões de estudantes. Será um computador para cada 26 alunos, o qual será repassado à escola após o treinamento de recursos humanos para sua operação, envolvendo, ainda a manutenção e atualização tecnológica do equipamento. Só em uma etapa, está prevista a aquisição de 246 mil microcomputadores.

Ao se referir à radiodifusão, manifestou seu repúdio ao funcionamento das rádios-pirata e disse que tem trabalhado para a solução de problemas na área, com grande número de licitações, tendo homologado cerca de mil emissoras ultimamente.

Na área postal, abordou a nova regulamentação em curso, proporcionando dinamismo e eficácia do setor, garantindo a todos os municípios pelo menos uma agência dos correios, totalizando 13 mil pontos de atendimento em todo o País, oferecendo diversos serviços, dentre eles bancários e similares, e beneficiando numerosas comunidades carentes.

Ao encerrar seu pronunciamento, o ministro agradeceu a acolhida e enalteceu a UFV, por seu reconhecido trabalho no ensino e no desenvolvimento de ciência e tecnologia, elogiando a eficiência do trabalho da equipe liderada pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela.

## TV Viçosa

Ao ser homologada como emissora geradora, a TV Viçosa, mantida pela UFV, passa a ter liberdade em sua grade de programação e amplia o leque de suas opções para a busca de recursos junto aos órgãos governamentais. Como acentua o coordenador do Sistema de Rádio e TV, Amauri Mota Rocha, com seu novo perfil, a emissora reforça seu potencial como instrumento das ações de extensão da Universidade.

A programação da TV Viçosa poderá ser estendida, a partir de agora, para toda a região, atingindo os municípios de Alto Rio Doce, Amparo da Serra, Araponga, Brás Pires, Cajuri, Canaã, Cipotânea, Coimbra, Ervália, Lamim, Paula Cândido, Pedra do Anta, Piranga, Porto Firme, Presidente Bernardes, Rio Espera, São Miguel do Anta, Senhora de Oliveira e Teixeira, além de Viçosa.

Para produzir os videocursos e CPTs existem:

- OS 285 MAIS DESTACADOS PROFESSORES E PESQUISADORES DO PAÍS.
- AS 12 MELHORES UNIVERSIDADES.
- 9 GRANDES CENTROS DE PESQUISAS.

As informações são muito práticas. Você visitará várias propriedades, conhecerá instalações e ouvirá depoimentos de produtores que estão fazendo sucesso. São alternativas reais, sem fórmulas milagrosas.

Solicite GRATUITAMENTE a revista "Tecnologia e Treinamento Agropecuario" com o catálogo completo de videocursos CPT e materiais associados pelos coordenadores técnicos.

**VIDEOCURSOS CPT** Filmes Técnicos e Manuais

Informações Práticas e Credibilidade

380 Títulos para auxiliar na implantação do seu negócio

www.cpt.com.br

Ligue para mais informações: (0xx31) 3899.7000

CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS CPT

30 de abril  
de 2001

12