

Evaldo Ferreira Vilela é o novo Reitor da UFV

O professor Evaldo Ferreira Vilela, do Departamento de Biologia Animal (DBA), é o novo reitor da Universidade Federal de Viçosa. Ele foi eleito pela comunidade universitária no dia 20 de junho deste ano, tendo como companheiro de chapa o vice-reitor Fernando da Costa Baeta. Foi empossado pelo ministro Paulo Renato Souza, em Brasília, no dia 18 de outubro, assumindo o cargo na Instituição no dia 1º deste mês.

Evaldo Ferreira Vilela é engenheiro-agrônomo, formado pela UFV, em 1971, com mestrado em Entomologia pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ-USP), em 1975, e doutorado na mesma área, em 1983, pela Universidade de Southampton (Inglaterra). Ele ingressou no DBA em 1972, onde atualmente é professor Titular. Foi o primeiro coordenador do Curso de Pós-Graduação em Entomologia; Chefe do DBA; Diretor do Centro de Ciências Biológicas; e Diretor Científico da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe).

O professor Evaldo Vilela foi membro da Comissão de Avaliação Institucional da UFV. Leciona para a graduação e a pós-graduação, tendo orientado mais de 30 teses e 20 estudantes de Iniciação Científica. Liderou 18 projetos de pesquisa financiados por órgãos governamentais ou pela iniciativa privada. Além disso, foi pesquisador visitante da Universidade da Califórnia-Berkeley e do Instituto de Ciências de Tsukuba (Japão), sendo, atualmente, professor colaborador da ESALQ/USP e da UFPR, bem como consultor e membro de várias entidades nacionais e internacionais.

Transmissão de cargo

O reitor Evaldo Ferreira Vilela recebeu o cargo do então vice-



Posse do reitor Evaldo Ferreira Vilela, em Brasília

reitor no exercício da Reitoria, professor Carlos Sigueyuki Sedyama, no último dia 1º, em solenidade realizada no Centro de Vivência da UFV, que contou com a presença do Conselho Universitário, tendo sido conduzido pelos diretores de centros. Também compareceram à cerimônia os ex-reitores Antônio Lima Bandeira e Geraldo Martins Chaves; o deputado federal Danilo de Castro; o deputado estadual Paulo Piau; o prefeito Fernando Sant'Anna; o presidente da Câmara Municipal de Viçosa, vereador Raimundo Nonato; e o comandante da 9ª

Cia. da Polícia Militar de Minas Gerais, capitão José Moisés de Almeida, dentre outras autoridades, personalidades e convidados.

A solenidade foi abrilhantada com apresentações musicais da Orquestra de Câmara de Viçosa, sob a regência do maestro Flávio Modesto Fonseca. Logo após a assinatura do Termo de Transmissão de Cargo e o discurso do reitor Evaldo Ferreira Vilela, houve um belíssimo espetáculo pirotécnico.

Administração Superior

Em cerimônia realizada no último dia seis, às 10 h, no Auditório da Biblioteca Central, foi empossada a nova administração superior da UFV. A cerimônia foi presidida pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela.

Tomaram posse nos respectivos cargos de direção os seguintes docentes e servidores técnico-administrativos da Instituição: José Eurico de Faria – Secretário de Órgãos Colegiados, Luiz Eduardo Ferreira Fontes – Pró-Reitor de Administração, Luiz

Cláudio Costa – Pró-Reitor de Assuntos Comunitários, José Benício Paes Chaves – Pró-Reitor de Ensino, Paulo César Stringheta – Pró-Reitor de Extensão e Cultura, Og Francisco Fonseca de Souza – Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, José Maria Alves da Silva – Pró-Reitor de Planejamento e Orçamento, Odeirli de Aguiar – Chefe de Gabinete do Reitor, Maria Aparecida Santos Soares – Diretora "pro tempore" da Biblioteca Central, Benício José Almeida Ramalho – Diretor da Central de

Processamento de Dados, Roberto Serpa Dias – Diretor de Material, Nádia Dutra de Souza – Diretora de Recursos Humanos, Efraim Lázaro Reis – Diretor de Registro Escolar, Terezinha Bezerra Albino Oliveira – Diretora Financeira, Sylvania Maria Machado Vendramini – Procuradora Jurídica, Geraldo Antônio de Andrade Araújo – Ouvidor "pro tempore", Gustavo Soares Sabioni – Assessor Especial, Enivaldo Minette – Assessor Especial, Aristêa Alves Azevedo – Assessora Especial, Luiz Carlos dos Santos – Subchefe de Gabinete do Reitor, Francisco Antônio de Arruda Pinto – Contador Geral, Amauri Motta Rocha – Coordenador do Sistema de Rádio e TV Educativa, Jailson de Oliveira Arrieta – Auditor Interno, José Paulo Martins – Coordenador "pro tempore" de Comunicação Social, José Cola Zanuncio – Assessor de Assuntos Internacionais e de Capacitação e José Gouveia da Silva – Diretor "pro tempore" da Imprensa Universitária.

O novo vice-reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Fernando da Costa Baeta, tomou posse no último dia 14, às 19 h, em cerimônia presidida pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela e realizada no Auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo.



Os novos pró-reitores da UFV, junto ao reitor Evaldo Ferreira Vilela (centro)



O reitor Evaldo Ferreira Vilela assina o Termo de Transmissão de Cargo

Pró-Reitoria de Administração investe na segurança do campus

A Pró-Reitoria de Administração da Universidade Federal de Viçosa, no último dia 27, entregou um veículo Gol/Volkswagen, devidamente equipado, ao Serviço de Vigilância da UFV. A entrega do veículo faz parte do cumprimento das recomendações contidas no Diagnóstico de Segurança e no projeto "Segurança na UFV", elaborados, no início deste ano, pelo consultor de Segurança da UFV, coronel Valter de Souza Lucas.

No cumprimento de tais recomendações, já foram adquiridos placas e marcos de sinalização de trânsito, um veículo do tipo Van/Volkswagen (adaptado para o Serviço de Corpo de Bombeiros), microcomputadores e aparelho de telefax.

O projeto prevê uma reestruturação do setor e, segundo o coronel Valter de Souza Lucas, essas aquisições constituem apenas o início da reformulação da segurança no campus universitário.



Vigilantes da UFV exibem o novo veículo

LDH promove sorteio para preenchimento de vagas

O Laboratório de Desenvolvimento Humano da UFV promoverá, no dia 19 de dezembro, sorteio para o preenchimento de 15 vagas para crianças de três anos, filhas de funcionários da Universidade. O sorteio será às 17h, na sala 10 do Centro de Ensino e Extensão, sendo aberto ao público interessado.

Para participar do sorteio, a criança deve ser filha de funcionário da

UFV e ter nascido no período de setembro de 1997 a abril de 1998. Serão selecionadas cinco crianças em cada categoria funcional: auxiliar, intermediário e superior. Normalmente, seleciona-se a metade das vagas para meninos ou meninas. Como são 15 vagas, permanecem oito meninas e sete meninos ou vice-versa.

As inscrições estão abertas até 18 de

dezembro e poderão ser feitas na secretaria do LDH, no horário das 7h30min às 11h30min e das 14h às 17h30min. É necessária a apresentação de certidão de nascimento e de um comprovante de vínculo com a UFV, que poderá ser o contracheque. Esses documentos serão devolvidos após a conferência dos dados pela secretária e pelo responsável.

Como salientam os responsáveis pelo

LDH, os primeiros anos de vida são essenciais para o desenvolvimento da criança. Esta é a oportunidade de contribuir para a sua educação!

A equipe do LDH é composta de profissionais de Economia Doméstica capacitados para trabalhar com crianças pequenas e respectivas famílias. São 20 anos de experiência no desenvolvimento de um trabalho sério e de qualidade.

"Effie Rolfs" realiza sua I Feira da Saúde

Aconteceu, no último dia 25, no Centro de Vivência da Universidade Federal de Viçosa, a I Feira da Saúde da Escola Estadual "Effie Rolfs", localizada no campus da UFV.

O evento reuniu 60 trabalhos em diversas áreas, elaborados por alunos da primeira à oitava série e do primeiro ao terceiro ano do ensino médio.

Na oportunidade, foram abordados temas como: Alimentação e Higiene, Pre-

venção da AIDS, Indústria de Medicamentos, Droga e Saúde para o Novo Milênio e o Projeto Genoma, dentre outros.

De acordo com a professora Cida Galvão, membro da equipe coordenadora, a feira atendeu às expectativas, com um concorrido número de visitantes, dentre eles alunos das escolas municipais e estaduais de Viçosa, universitários, professores da UFV e de outras instituições.



Um dos trabalhos expostos na feira.

Contribuinte pode beneficiar a Universidade

Encontra-se em vigor o decreto que oferece ao contribuinte a oportunidade de fazer, em sua declaração, deduções decorrentes de quaisquer doações e contribuições para instituições de ensino e pesquisa, como é o caso da Universidade Federal de Viçosa. Tais deduções podem chegar até o limite de 1,5% do lucro operacional do contribuinte.

Esse dispositivo encontra-se no Decreto nº 3.000/99, que regulamenta o Imposto de Renda. Por esse instrumento, são permitidas as deduções decorrentes de doações e contribuições às instituições de ensino e pesquisa cuja criação tenha sido autorizada por lei federal e que preencham os requisitos dos incisos I e II do art. 213 da Constituição.

Dos Leitores

A bibliotecária Maria das Graças Burgos Severiano, da POLIFUCS (Lauro de Freitas-BA), acusa o recebimento e agradece o envio das edições nºs 1.352 e 1.353 do Jornal da UFV.

Já o professor José Walter da Fonseca, reitor da Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (UERN), e a subgerente de periódico da Biblioteca

Central da Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Eliene de Almeida M. de Freitas, agradecem o recebimento da edição nº 1.353 do Jornal da UFV.

Por sua vez, a professora Dulcina Tereza Bonati Borges, coordenadora do Núcleo de Estudos de Gênero e Pesquisa sobre a Mulher (NEGUEM), da Universidade Federal de Uberlândia, agradece o envio do Jornal da UFV nº 1.354, ao mesmo tempo em que parabeniza os autores pela excelência dos artigos veiculados e toda a equipe do Jornal.

Toma posse o vice-reitor Fernando da Costa Baêta

O professor Fernando da Costa Baêta foi empossado no cargo de vice-reitor da Universidade Federal de Viçosa, em cerimônia realizada no dia 14, às 19h 40min, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, presidida pelo reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela. O novo dirigente substitui, no cargo, o professor Carlos Sigueyuki Sedyama.

Após as assinaturas do termo de posse, foi dada a palavra ao professor Carlos Sedyama, que fez diversos agradecimentos e considerações sobre a Universidade. Como destacou, "a educação, na era atual, deve transpor os horizontes da simples transmissão de conhecimentos, para atender e ultrapassar as novas demandas". Para ele, "a persistência do espírito de pioneirismo, característica de nossa Universidade, continua a requerer, de todos nós, muita união e trabalho".

Falando logo após, o professor Fernando Baêta agradeceu a equipe administrativa que deixou seus cargos e contribuiu para o crescimento da UFV nos últimos quatro anos. Fez referências à trajetória da UFV ao longo dos anos, numa perspectiva em que a instituição universitária é a estrutura mais nobre da sociedade. Como declarou, o "objetivo fundamental da Universidade é pensar. No encaixe desse objetivo, ela tem condições de servir à sociedade e participar ativamente da vida, prestando seus serviços de maneira plena e eficaz. Ela deve ensinar, pesquisar e interagir com a comunidade". "A nossa universidade não



O vice-reitor Fernando da Costa Baêta assina o termo de posse

está propriamente em crise. Ela está sendo vítima de uma crise que aflige o Estado, a Nação e o Mundo. A situação atual, com seus reflexos econômicos e sociais, está afetando a todos e, particularmente, a Universidade. (...) Ninguém pode negar que, dentro da Nação, é a Universidade que dispõe de maiores reservas intelectuais para encontrar alternativas viáveis para ajudar a Nação a sair da crise".

O reitor Evaldo Vilela, por sua vez, teve agradecimentos ao professor Carlos Sedyama, pelo seu desempenho

no cargo, e ressaltou a confiança no trabalho do novo vice-reitor, salientando o ótimo nível de relacionamento profissional entre ambos.

A cerimônia contou com a presença de membros dos colegiados superiores, autoridades e membros da comunidade acadêmica e familiares do professor Fernando Baêta. Também compareceram a mesa diretora da cerimônia o secretário municipal de Agricultura, Luciano Piovesan Leme, representando o prefeito Fernando Sant'Ana; o

secretário de Órgãos Colegiados, professor José Eurico de Faria; o comandante da 97ª Cia. PMMG, capitão José Moisés de Almeida; e os diretores de Centro da Universidade, professores Maurinho Luiz dos Santos (CCA), Luiz Aurélio Raggi (CCF), Marcelo José Vilela (CCB) e Adriel Rodrigues de Oliveira (CCH).

Um dos destaques da cerimônia foi o Quinteto de Metais da UFV, liderado pelo maestro Rogério Moreira Campos, que executou diversos números.

Processamento mínimo de frutas e hortaliças é discutido em encontro nacional na UFV

II ENCONTRO NACIONAL SOBRE PROCESSAMENTO MÍNIMO DE FRUTAS E HORTALIÇAS 8 a 10 novembro de 2000



O pró-reitor Paulo César Stringheta fala durante a abertura do evento

de Engenharia Florestal da Universidade, sendo presidida pelo pró-reitor de Extensão e Cultura, professor Paulo César Stringheta, que representou o reitor Evaldo Ferreira Vilela. Também fizeram parte da mesa o chefe do Departamento de Biologia Vegetal, professor Marco Antonio Oliva Cano; a professora Marita Cantwell de Trejo, da Universidade da Califórnia; os pesquisadores da Embrapa Sérgio Cenci e Ricardo Elesbão, coordenadores dos projetos de Processamento Mínimo de Hortaliças e de Frutas, respectivamente; e o coordenador do evento, professor Rolf Puschmann, da UFV.

A programação do evento constou de apresentação de palestras e painéis, formação de grupos de debates e realização de oficinas de processamento mínimo de frutas e hortaliças. Cerca de 200 participantes de vários estados do Brasil e do exterior estiveram discutindo assuntos como: Controle microbiológico e higiene no processamento mínimo; Agroindústria do processamento mínimo de hortaliças; Uso comercial de embalagens; Importância da qualidade sensorial em produtos minimamente processados; Perspectivas do mercado de frutas e hortaliças minimamente processadas; e Legislação para produtos minimamente processados, dentre outros.

Tendo em vista a necessidade de identificar e agregar grupos, equipes de trabalho e pessoas interessadas na área, justificada pela demanda de conhecimento e tecnologia por parte dos produtores e processadores e do setor de comercialização, foi realizado, na Universidade Federal de Viçosa, no pe-

ríodo de oito a 10 deste mês, o II Encontro Nacional sobre Processamento Mínimo de Frutas e Hortaliças.

O evento foi organizado pela Equipe de Pesquisa em Processamento Mínimo de Hortaliças e promovido pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura da UFV, com o objetivo de aglutinar profissionais

da iniciativa privada, universidades, instituições de pesquisa e órgãos governamentais para discutir a tecnologia disponível, as pesquisas realizadas e em andamento e as questões relativas à qualidade e comercialização dos produtos.

A cerimônia de abertura aconteceu no dia oito, no Auditório do Departamento

Professores da UFV participam de eventos na Suécia, Finlândia e nos EUA

Os professores da Universidade Federal de Viçosa Melba Maria Furtado Oliveira Gastal, do Departamento de Zootecnia, e Eduardo Leite Gastal, do Departamento de Veterinária, recentemente, tiveram três trabalhos científicos selecionados para serem apresentados em importantes congressos, na área de Reprodução Animal, no exterior.

No período de dois a seis de julho, no 14^o International Congress on Animal Reproduction (ICAR 2000), realizado em Estocolmo (Suécia), ambos apresentaram o trabalho intitulado "Effects of Intrafollicular Injections of

hCG, Follicular Puncture and Follicular Fluid Aspiration to Induce Ovulation of Preovulatory Follicles in Mares".

No 33^o Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR 2000), realizado em Madison (EUA), no período de 15 a 18 de julho, os professores apresentaram dois trabalhos: "Follicle Selection in Mares: Role of Luteinizing Hormone" e "Body Condition Influences Diameter of the Ovarulatory Follicle in Mares".

Eles participaram, ainda, de outros dois eventos: o 5^o International Symposium on Equine Embryo Transfer,

realizado em Helsinki (Finlândia), no período de seis a nove de julho, e o XIII^o Ovarian Workshop: Molecular and Cellular Basis of Paracrine, Autocrine and Juxtacrine Communication in the Ovary, realizado em Madison, no período de 12 a 14 de julho.

Os docentes da UFV salientaram que os trabalhos apresentados foram muito bem aceitos pela comunidade científica internacional, o que pôde ser confirmado pelo elevado nível de discussão e interesse de vários conferencistas. Eles informaram, ainda, que esses eventos foram caracterizados pelos mais recentes avanços

na área de Reprodução Animal, com a utilização, cada vez maior, da biologia molecular e celular e de técnicas de reprodução assistida (controle da folículo-gênese ovariana, transferência de embriões, fertilização "in vitro" e sexagem de espermatozoides, dentre outras). As discussões objetivaram responder questões científicas básicas e aplicadas, abordando a eficiência reprodutiva nas principais espécies de animais, a preservação de espécies ameaçadas de extinção, os novos métodos de contracepção em humanos e animais e a redução da frequência de defeitos congênitos e doenças genéticas.

Professor do Departamento de Física da UFV tem trabalhos publicados em parceria com ganhador de Prêmio Nobel



O professor José Eduardo de Albuquerque

O professor José Eduardo de Albuquerque teve parte de sua tese de doutorado, intitulada "Caracterização das Propriedades Físicas de Polianilinas Utilizando Técnicas Espectroscópicas", sobre Polímeros Condutores, publicada na revista holandesa *Synthetic Metals* de 2000, número 113, páginas 19 a 22.

José Eduardo fez doutorado no Instituto de Física de São Carlos - IFSC/USP, no período de agosto/1992 a junho/1996, pesquisando sobre esses polímeros, também chamados de "metais sintéticos". Esse trabalho foi proposto por seu orientador, Roberto Mendonça Faria, do IFSC, em parceria com o pesquisador do CNPq/EMBRAPA de São Carlos Luiz Henrique C. Mattoso, por sugestão de um dos ganhadores do Prêmio Nobel de Química deste ano, o

americano Alan G. MacDiarmid, da Universidade da Pensilvânia, Filadélfia, que assina, junto com o professor José Eduardo, o trabalho mencionado.

O polímero Polianilina consiste na polimerização da anilina, que é um corante. O produto após sintetizado tem as características de um plástico, com muitas vantagens (maleabilidade, processabilidade etc.) em relação aos metais. Esse plástico no estado dito não dopado é isolante elétrico, como a maioria dos plásticos, porém, quando dopado em meios ácidos, torna-se um condutor de eletricidade.

Dentre as aplicações desses polímeros, podem-se destacar: disposi-

tivos eletrônicos como transistores, diodos emissores de luz (LED) flexíveis e inteiramente livres de metais, sensores químicos, displays eletrocrômicos, baterias recarregáveis e blindagens eletromagnéticas ou antiestáticas. Por fim, esse novo tipo de material pode substituir metais, que são geralmente rígidos e de difícil processabilidade, em determinadas aplicações. Atualmente, são feitas pesquisas com a finalidade de se obterem tecidos condutores de eletricidade, com o intuito de aquecimento.

Nos Estados Unidos já existem trabalhos sobre um tipo de meias para uso na neve, além daqueles com vistas ao desenvolvimento de cobertores e roupas.

Professores dos departamentos de Química e de Bioquímica e Biologia Molecular são premiados

"PERÓXIDO DE ERGOSTEROL ISOLADO DE CULTURAS DE *ASPERGILLUS VERSICOLOR*" é o título do trabalho que se destacou durante o XIV Congresso da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), realizado recentemente em Uberlândia. O trabalho ficou classificado entre os quatro melhores apresentados no congresso e, além do prêmio recebido, será publicado na revista "Science & Engineering Journal".

O trabalho é parte da tese de Mestrado em Agroquímica da estudante Márcia Rodrigues de Carvalho, que segue a linha de pesquisa que vem sendo desenvolvida, em conjunto, pelos professores José Humberto de Queiróz, do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular (DBB), e Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, do Departamento de Química (DEQ), além de contar com a colaboração do professor Oliver W. Howarth, da Universidade de Warwick, na Inglaterra.

Utilizando técnicas avançadas de Ressonância Magnética Nuclear (RMN), foi feito estudo detalhado da



Os professores Luiz Cláudio (E) e José Humberto

estrutura do peróxido de ergosterol, numa pesquisa que visa isolar e identificar substâncias, produzidas pelo fungo *Aspergillus versicolor*, com potencial para reduzir os níveis de colesterol sanguíneo.

Recentemente, o professor Barbosa também recebeu, da Sociedade Real de Química da Inglaterra, o prêmio I W T Tones Fellowship, por trabalhos realizados na área de desenvolvimento de novos agroquímicos, com direito a uma viagem de estudos, ocasião em que realizou várias pesquisas, na Universidade de Warwick, sobre o uso da técnica de Ressonância Nuclear Magnética na elucidação da estrutura de compostos orgânicos.

Realizado na UFV o IV Encontro Nacional da SBCC



O reitor Eivaldo Ferreira Vilela fala na abertura do evento

Foi realizado na Universidade Federal de Viçosa, nos dias 13 e 14 deste mês, o IV Encontro Nacional da Sociedade Brasileira de Crescimento de Cristais (SBCC), reunindo físicos, químicos, engenheiros e empresários ligados à atividades relacionadas com fenômenos de cristalização, numa promoção do Departamento de Física (DPF) da Universidade.

A cerimônia de abertura, realizada no Auditório da Biblioteca Central, foi presidida pelo reitor Eivaldo Ferreira Vilela, que compôs a mesa juntamente com o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação,

professor Og Francisco Fonseca de Souza; o chefe do DPF, professor Orlando Pinheiro da Fonseca Rodrigues; e o coordenador-geral do evento, professor Marcos da Silva Couto.

Durante a realização do Encontro, os participantes discutiram os seguintes tópicos: Síntese e purificação; Fundamentos, modelagem e simulação; Crescimento volumétrico; Crescimento epitaxial; Filmes amorfos e policristalinos; Caracterização; e Aplicações industriais, os quais foram abordados em comunicações orais e painéis apresentados por vários especialistas na área.

UFV e PMV desenvolvem projeto para tratamento do idoso

O número de pessoas na chamada "terceira idade" vem crescendo em todo o País. Em Viçosa, já representa 8% da população, atualmente com um contingente com idade igual ou superior a 60 anos, cerca de 5.600 pessoas. Alguns dos fatores que contribuem para o envelhecimento da população de Viçosa são a diminuição do número de filhos por família e a mortalidade e a evolução da ciência médica.

Com essa preocupação, a Prefeitura Municipal (PMV) e a Universidade Federal de Viçosa, por meio do Programa Municipal da Terceira Idade (PMTI) e do Programa de Atenção à Terceira Idade (PRATI), em parceria, estão realizando um dos mais importantes trabalhos sob o ponto de vista social. Há três anos, esse programa era conhecido como Clube da Terceira Idade e, na época, dava acompanhamento a 86 idosos. Atualmente, são atendidos 1.468 idosos, dos quais 270 participam intensamente das atividades médicas, nutricionais, recreativas, oficinas de produção etc.

A equipe que vem desenvolvendo o trabalho é coordenada pelo professor Adelson Luiz Araújo Tinoco, da UFV, e por Vera Fialho Martins, da PMV.

Com base nesse programa, já foram realizados vários trabalhos acadêmicos, tais como teses e monografias. Nos últimos três anos, os principais foram: Percepção e qualidade de vida; Relações familiares dos idosos; O espaço doméstico do idoso; Saúde e hábitos alimentares; Consumo de nutrientes; Estrutura física das residências; Estudo de fatores de risco para a obesidade; Estudo de fatores de risco para o diabetes; Estudo de fatores de risco para a hiperglicemia; Estudo de fatores de risco para a hipercolesterolemia; e Estudo de fatores de risco para a hipertensão arterial. Esses estudos permitiram o conhecimento dos estilos e hábitos da população de idosos do município.

Como revela o professor Adelson Tinoco, os problemas enfrentados na terceira idade no município decorrem de diversos fatos: 62% dos idosos têm renda inferior ou igual a um salário mínimo; 56% têm baixa escolaridade; mais de 60% têm as chamadas pluripatologias (diabetes, hipertensão, obesidade, hipercolesterolemia) associadas, ou não, a doenças coronarianas; 70% estão com sobrepeso e, ou, obesidade; 85% estão carentes de nutrientes, tais como cálcio, ferro, zinco (boa parte não atinge 50% do mínimo recomendado pelas tabelas nutricionais).

Os estudos e esforços que estão sendo realizados têm, também, como objetivo subsidiar políticas públicas destinadas ao grupo, cujos resultados já começam a aparecer.

O trabalho conjunto entre a PMV e a UFV potencializa a melhoria de qualidade de vida da Terceira Idade.

A parceria possibilita, também, a implementação de um banco de dados que, futuramente, servirá de referência para a população viçosense.

Secretariado é tema de eventos em São Paulo



A delegação de Viçosa e algumas das organizadoras do evento, durante um dos intervalos da programação

A Universidade Federal de Viçosa teve presença destacada no XII Congresso Nacional de Secretariado e no III Simpósio Internacional de Secretariado, realizados em São Paulo, no período de sete a 11 deste mês. Na oportunidade, foram discutidos vários temas de interesse da categoria.

O grupo de representantes da Instituição foi formado por 31 pessoas, incluindo funcionários da área de secretariado e estudantes do Curso de Secretariado Executivo Trilíngüe. A participação foi viabilizada pela Comissão de Secretários da UFV, que promoveu, durante dois anos de preparação, diversos eventos, no que contou com o apoio de vários segmentos da comunidade e da administração da Universidade.

Professores da Nova Zelândia visitam a UFV

A Universidade Federal de Viçosa recebeu, no último dia oito, a visita dos professores John Lay, diretor da Divisão de Administração Aplicada e Computação, e Patrick Aldwell, diretor da Divisão de Comércio, ambos da Lincoln University, da Nova Zelândia.

A visita aconteceu em consequência de um intercâmbio mantido entre a professora Sônia Maria Leite Ribeiro do Vale, do Departamento de Economia Rural da UFV, e o professor Gerald Frengley, da área de Administração Rural e Consultoria para Empresas Rurais.

O que motivou a visita foi o interesse dos professores em conhecer a Universidade, identificar áreas em comum e pessoas interessadas na manutenção de um intercâmbio com professores da



Momento da reunião com o reitor Evaldo Vilela

Lincoln University, o que possibilitará a estudantes da UFV al cursarem pós-gra-

duação e, principalmente, a curto prazo, doutorado na modalidade "Sanduíche".

Nico Lopes 2000

Com o tema "Basta de Corrupção! Cultura e Arte para Mudar o Brasil", aconteceu, no período de 23 a 29 de outubro, a Marcha Nico Lopes, organizada pela gestão "Pro Dia Nascer Feliz", do DCE, em conjunto com os centros acadêmicos dos diversos cursos

universitários.

O evento consistiu de vasta programação de atividades culturais, realizadas no campus da UFV, composta de apresentações de teatro de fantoche, de shows musicais, congado, roda de capoeira, debates políticos com a presen-

ça de líderes estudantis e apresentação de histórias.

A tradicional marcha, que visa à integração dos estudantes e a comunidade viçosense, há 72 anos, percorreu, no dia 28, o centro da cidade, com vários blocos, após a concentração no campus universitário, com encenações e manifestações de protestos às políticas econômica e educacional de FH, retornando em seguida ao Ginásio de Esportes da UFV.

Idealizada pelo engenheiro-agrônomo Antônio Secundino de São José, ex-aluno da Escola Superior de Agricultura e Veterinária de Viçosa, a marcha é uma homenagem a Antônio Lopes Sobrinho, o "Nico Lopes", figura pitoresca, que veio para Viçosa na época do Império e tornou-se conhecido dos estudantes num bar de propriedade de seu filho, vindo a falecer em 1939.

Caracterizada pela irreverência e pela sátira, a Nico Lopes faz parte do calendário cultural de Viçosa, atraindo anualmente grande número de turistas.



Flagrante da concentração no centro da cidade

Agroquímica

Nome: Larissa Souza Lima (bolsista da Fapemig)
 Título: **Síntese de compostos análogos à sorgoleona com potencial atividade herbicida** (mestrado)
 Data: 1º.03.2000
 Banca: Luiz Cláudio de Almeida Barbosa (presidente), Antônio Alberto da Silva, Antônio Jacinto Demuner, Célia Regina Álvares Malha e Marcelo Ribeiro Leite de Oliveira.

Nome: Cristiano César de Araújo Ferreira (bolsista da Capes)
 Título: **Efeito da retirada dos primórdios florais na via das lipoxigenases de soja** (mestrado)
 Data: 1º.03.2000
 Banca: Maria Goreti de Almeida Oliveira (presidente), Maurílio Alves Moreira, Sebastião Tavares de Rezende, George Henrique Kling de Moraes e Tânia Toledo de Oliveira.

Nome: Sivalva Garcia Pereira (bolsista da Capes)
 Título: **Síntese e avaliação da atividade fungicida de composto aromáticos análogos ao avenaciolol** (mestrado)
 Data: 08.03.2000
 Banca: Mayura Marques Magalhães Rubinger (presidente), Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Laércio Zambolim, Célia Regina Álvares Malha e Elson Santiago Alvarenga.

Nome: Leonardo Ramos Paes de Lima (bolsista da Fapemig)
 Título: **Efeitos farmacológicos, toxicológicos e mecanismo de ação dos flavonoides e corantes naturais extraídos do urucum (*Bixa orellana*) no metabolismo lipídico de coelhos** (mestrado)
 Data: 19.04.2000
 Banca: Tânia Toledo de Oliveira (presidente), Maria Goreti de Almeida Oliveira, Tanus Jorge Nagem, Adelson Luiz Araújo Tinoco e Marly Lourdes de Oliveira.

Nome: Araceli Verônica Flores (bolsista da Capes)
 Título: **Determinação de resíduos de organoclorados em águas e sedimentos** (mestrado)
 Data: 18.05.2000
 Banca: Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz (presidente), Efraim Lázaro Reis, José Humberto de Queiroz, Benjamin Gonçalves Múgias e Per Christian Braathen.

Botânica

Nome: Flávio José Soares Júnior (bolsista da Capes e do CNPq)
 Título: **Composição florística e estrutura de um fragmento de floresta estacional semidecidual na Fazenda Tico-Tico, Viçosa, MG** (mestrado)
 Data: 21.06.2000
 Banca: Alexandre Francisco da Silva (presidente), Agostinho Lopes de Souza, João Augusto Alves Meira Neto, Elias Silva e Luiz Carlos Marangon.

Nome: Suzana Hara (bolsista da Fapemig e Capes)
 Título: **Alterações estruturais em folhas de *Panicum maximum* Jacq. submetidas à chuva simulada com flúor** (mestrado)
 Data: 27.06.2000
 Banca: Eldo Antônio Monteiro da Silva (presidente), Aristéa Alves Azevedo, Kiyoshi Matsuoka, Fernando Henrique Aguiar Vale e Wagner Campos Ottoni.

Ciência Florestal

Nome: Geraldo Eri de Faria (bolsista da Capes)
 Título: **Produção e estado nutricional de povoamentos de *Eucalyptus grandis*, em segunda rotação, em resposta à adubação potássica** (mestrado)
 Data: 02.03.2000
 Banca: Roberto Ferreira de Novaes (presidente), João Carlos Ker, Renildo Lúcio Ferreira Fontes, Ismael Eleotério Pires e Aloísio Xavier.

Nome: Jorge Mitiyo Maeda (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro)

Título: **Avaliação de parâmetros e de critérios de seleção em *Virola surinamensis* (ROL) Warb** (doutorado)
 Data: 15.03.2000
 Banca: Ismael Eleotério Pires (presidente), Rita de Cássia Gonçalves Borges, Cosme Damilão Cruz, Aloísio Xavier e Cláudio Horst Bruckner.

Nome: Elicione do Socorro Barbosa Pampolona (bolsista da Capes)
 Título: **Variabilidade genética para características de crescimento em castanha-do-Brasil (*Bertholletia excelsa* H.B.K.) no Vale do Rio Jarí - Pará** (mestrado)
 Data: 24.03.2000
 Banca: Ismael Eleotério Pires (presidente), Aloísio Xavier, Sebastião Venâncio Martins, Helio Garcia Leite e Rita de Cássia Gonçalves Borges.

Nome: Vânia Moreira Fortes (bolsista da Fapemig e da Capes)
 Título: **Percepção estética e de danos na paisagem e mudanças obtidas pelo uso da Geotextil ARP 430** (mestrado)
 Data: 30.03.2000
 Banca: Wantueller Gonçalves (presidente), Elias Silva, James Jackson Griffith, Aloísio Rodrigues Pereira e Geraldo Magela Braga.

Nome: Alexandre Miguel do Nascimento (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro)
 Título: **Avaliação experimental de vigas retas de madeira laminada colada e de seus componentes, usando madeira de Pinus spp. isoladamente e também com o reforço de madeira de *Corymbia citriodora*** (doutorado)
 Data: 04.04.2000
 Banca: Ricardo Marius Della Lucia (presidente), Benedito Rocha Vital, Fernando da Costa Baêta, Edgar Vladimiro Mantilla Carrasco e José Tarcísio da Silva Oliveira.

Nome: Sérgio Luis Martins dos Santos (Klabin - Baccell)
 Título: **Sistema de apoio à decisão em colheita florestal** (doutorado)
 Data: 07.04.2000
 Banca: Carlos Cardoso Machado (presidente), Amaury Paulo de Souza, Helio Garcia Leite, Luciano José Minette e Haroldo Carlos Fernandes.

Nome: Tarcísio Faria Ozório (bolsista da Fapemig e Fiemg)
 Título: **Potencial de uso de serapilheira na recuperação de áreas degradadas por mineração de ferro em Mariana - MG** (mestrado)
 Data: 13.04.2000
 Banca: James Jackson Griffith (presidente), Agostinho Lopes de Souza, Paulo De Marco Júnior, Sebastião Venâncio Martins e Elias Silva.

Nome: Fábio Akira Mori (Universidade Federal de Lavras)
 Título: **Caracterização parcial dos taninos da casca e dos adesivos produzidos de três espécies de eucaliptos** (doutorado)
 Data: 24.04.2000
 Banca: Benedito Rocha Vital (presidente), Alexandre Santos Pimenta, Gulab Newandram Jham, Paulo Fernando Trugilho e Ricardo Marius Della Lucia.

Nome: Marcos Cleonir Hot (bolsista do CNPq)
 Título: **Modelagem e análise fractal de uma imagem TM/LANDSAT-5 no município de Viçosa - MG** (mestrado)
 Data: 05.05.2000
 Banca: Vicente Paulo Soares (presidente), Carlos Antonio Álvares Soares Ribeiro, James Jackson Griffith, Mauro Antonio Homem Antunes e Wantueller Gonçalves.

Nome: Alberto Carlos Martins Pinto (bolsista da Capes e do PICDT)
 Título: **Análise de danos de colheita de madeira em floresta tropical úmida sob regime de manejo sustentável na Amazônia Ocidental** (mestrado)
 Data: 08.05.2000
 Banca: Amaury Paulo de Souza (presidente), Agostinho Lopes de Souza, Carlos Cardoso Machado, Luciano José Minette e Sebastião Venâncio Martins.

Nome: José Urbano Alves (bolsista da Fapemig)
 Título: **Avaliação ergonômica das atividades de propagação vegetativa de *Eucalyptus* spp. em viveiros** (mestrado)
 Data: 10.05.2000
 Banca: Amaury Paulo de Souza (presidente), Luciano José Minette, Nilton César Fiedler, Sebastião Venâncio Martins e Wantueller Gonçalves.

Nome: Celso Trindade (bolsista da Capes)
 Título: **Análise de gestão da qualidade na empresa florestal** (doutorado)
 Data: 15.05.2000
 Banca: José Luiz Pereira de Rezende (presidente), Agostinho Lopes de Souza, José Benício Paes Chaves, Helio Garcia Leite e Sebastião Renato Valverde.

Nome: Paulo Roberto Ribeiro Aruda (bolsista da Fapemig)
 Título: **Avaliação qualitativa de impactos ambientais decorrentes de empreendimentos hidrelétricos** (doutorado)
 Data: 26.05.2000
 Banca: Elias Silva (presidente), Antônio Bartolomeu do Vale, Laércio Couto, Guido Assunção Ribeiro e Elizabeth Nogueira Fernandes.

Nome: Ricardo Luiz Lúdio (Gethal Amazonas S/A)
 Título: **Impactos ambientais da exploração florestal, em regime de manejo sustentável, praticada na várzea e na terra-firme, Estado do Amazonas - Brasil** (mestrado)
 Data: 23.06.2000
 Banca: Elias Silva (presidente), Antônio Bartolomeu do Vale, Laércio Couto, Guido Assunção Ribeiro e Sebastião Venâncio Martins.

Nome: Luis Carlos Moraes de Abreu (bolsista da Capes)
 Título: **Diagnóstico de consumo e suprimento de produtos madeiros no setor moveleiro do município de Ubá - MG** (mestrado)
 Data: 29.06.2000
 Banca: Márcio Lopes da Silva (presidente), Vicente Paulo Soares, Hércio Pereira Ladeira e Sebastião Renato Valverde.

Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Fabrícia Ribeiro Mattos (bolsista da Capes e do CNPq)
 Título: **Modelo computacional para simular a redução da microbiota contaminante em pepinos (*Cucumis sativus* L.) submetidos a tratamento** (mestrado)
 Data: 03.04.2000
 Banca: Guido de Souza Damasceno (presidente), Frederico José Vieira Passos, Sandra Maria Couto, Maria Cristina Dantas Vanetti e Afonso Neta Ramos.

Nome: Aracida Dias Pereira (bolsista da Capes, Fapemig e Fiemg)
 Título: **Efeito da adição de sangue tratado com monóxido de carbono sobre as características químicas e de cor de mortadela** (mestrado)
 Data: 12.05.2000
 Banca: Lúcio Alberto de Miranda Gomide (presidente), Paulo Roberto Cecon, Jure Ferreira Maia Parreiras, Alonzo Salustiano Pereira e Paulo César Stringheta.

Nome: Genilson de Paiva (bolsista do CNPq)
 Título: **Desempenho de planos de amostragem de 2-classes e de 3-classes em avaliação da qualidade microbiológica de alimentos** (mestrado)
 Data: 05.06.2000
 Banca: José Benício Paes Chaves (presidente), Adair José Regazzi, Nélio José de Andrade, Valéria Paula Rodrigues Minim e Ana Cristina Nascimento Chiaradia.

Nome: Alberto Monteiro Cordeiro de Azeredo (bolsista do CNPq)
 Título: **Contribuição ao processo de padronização na indústria de alimentos: um estudo em Minas Gerais** (mestrado)
 Data: 09.06.2000
 Banca: José Benício Paes Chaves (presiden-

te), Carlos Arthur Barbosa da Silva, José Carlos Gomes, Ana Cristina Nascimento Chiaradia e Cláudio Furtado Soares.

Nome: Hamilton Mendes de Figueiredo (bolsista da Fapemig e Capes)
 Título: **Adesão bacteriana em modelo de circuito de processamento de leite** (doutorado)
 Data: 28.06.2000
 Banca: Nélio José de Andrade (presidente), Frederico José Vieira Passos, Luis Antonio Minim, Sebastião César Cardoso Brandão e Maria Cristina Dantas Vanetti.

Economia Doméstica

Nome: Elizete Soares de Sena (bolsista da Capes)
 Título: **"Um, dois, feijão com arroz!" A merenda escolar e o aprimoramento de hábitos alimentares. Um estudo de caso, Paula Cândido-MG** (mestrado)
 Data: 10.04.2000
 Banca: Gilberto Paixão Rosado (presidente), Sylvania do Carmo Castro Franceschini, Neuzia Maria da Silva e Nerina Aires Coelho Marques.

Economia Rural

Nome: Simone Pereira da Silva (bolsista da Capes)
 Título: **Determinantes da adoção da tecnologia "plântio direto" na cultura da soja em Goiás** (mestrado)
 Data: 29.05.2000
 Banca: Eryl Cardoso Teixeira (presidente), Marília Fernandes Maciel Gomes, João Eustáquio de Lima, Sebastião Teixeira Gomes e José Luis dos Santos Rufino.

Nome: Bóris Alessandro Wiazowski (bolsista da Fapemig)
 Título: **Dinâmica de sistemas: uma aplicação à análise da coordenação vertical no agronegócio da carne bovina** (mestrado)
 Data: 08.06.2000
 Banca: Carlos Arthur Barbosa da Silva (presidente), Danilo Rolim Dias de Aguiar, Heleno do Nascimento Santos, Marília Fernandes Maciel Gomes e Carlos Augusto de Alencar Fortes.

Nome: Daniel Pacifico Homem de Souza (bolsista da Fapemig e do CNPq)
 Título: **Análise da estrutura de custo e preço de sobrevivência dos principais sistemas de produção de leite** (mestrado)
 Data: Sebastião Teixeira Gomes (presidente), Eliseu Roberto de Andrade Alves, Airdem Gonçalves de Assis, Maurinho Luiz dos Santos e Carlos Antônio Moreira Leite.

Engenharia Agrícola

Nome: Marcelo Luz Matos (bolsista da Capes)
 Título: **Conforto térmico ambiente e desempenho de frangos de corte, alojados em dois níveis de alta densidade, em galpões com sistemas de ventilação em túnel e ventilação lateral** (mestrado)
 Data: 1º.03.2000
 Banca: Ilda de Fátima Ferreira Tinoco (presidente), Fernando da Costa Baêta, Paulo Roberto Cecon, Luiz Fernando Teixeira Albino e Paulo César Hardoin.

Nome: Raimundo Sirino Rodrigues Filho (UEMA)
 Título: **Impacto da insetigação com deltametrina em insetos-praga e predadores e no rendimento de milho em cultivo convencional e direto** (mestrado)
 Data: 10.03.2000
 Banca: Márcio Mota Ramos (presidente), Marcelo Coutinho Picango, Rogério Faria Vieira, João Carlos Cardoso Galvão e Paulo Roberto Cecon.

Nome: Luis Otávio Carvalho de Souza (bolsista do CNPq)
 Título: **Análise técnica de sistemas de irrigação por gotejamento utilizados na cafeicultura irrigada** (mestrado)
 Data: 14.04.2000
 Banca: Everardo Chartuni Mantovani (presidente), Antonio Alves Soares, José Geraldo Ferreira da Silva, Robson Bonomo e Rubens Alves de Oliveira.

Nome: Márcia Cristina Ausina Febrer (bolsista do CNPq)

Título: **Aproveitamento agrícola de material orgânico utilizado como filtro no tratamento de águas residuárias da suinocultura** (mestrado)

Data: 15.05.2000

Banca: Antonio Teixeira de Matos (presidente), Liovando Marciano da Costa, Maria Aparecida Nogueira Sedyama, Cláudio Pereira Jordão e João Tinoco Pereira Neto.

Nome: Izabel Cristina Cordeiro (bolsista da Capes)

Título: **Influência do teor da umidade de colheita e da temperatura do ar de secagem na qualidade do feijão (*Phaseolus vulgaris L.*)** (mestrado)

Data: 19.05.2000

Banca: Lúcia Rita D'Antonio Faroni (presidente), Paulo César Corêa, Daniel Marçal de Queiroz, Sandra Maria Couto e Mauri Martins Teixeira.

Entomologia

Nome: Alexandre Silva de Paula (bolsista da Capes)

Título: **Análise cladística e biogeográfica de herdoínas (*Heteroptera: Miridae*)** (doutorado)

Data: 29.05.2000

Banca: Paulo Sérgio Fiuza Ferreira (presidente), Jocélia Grazia, Lucio Antonio de Oliveira Campos, Raul Narciso Carvalho Guedes e José Eduardo Serrão.

Extensão Rural

Nome: Vânia Beatriz Vasconcelos de Oliveira (Embrapa)

Título: **Migração e reprodução social de agricultores familiares em Nova União - Rondônia, Brasil** (mestrado)

Data: 11.03.2000

Banca: Geraldo Magela Braga (presidente), José Benedito Pinho, Alberto da Silva Jones, Nelson Ferreira Sampaio e Maria Izabel Vieira Botelho.

Nome: Tatiana Ribeiro Veloso (bolsista da Capes)

Título: **A gestão dos recursos hídricos em um contexto regional: a trajetória do Departamento Nacional de Obras contra as secas** (mestrado)

Data: 05.06.2000

Banca: Fábio Faria Mendes (presidente), José Norberto Muniz, José Ambrósio Ferreira Neto, Otávio Soares Dulci e Newton Paulo Bueno.

Nome: Romilda de Souza Lima Viana (bolsista da Fapemig)

Título: **O Projeto UHE Cachoeira da Providência: uma abordagem etnográfica dos efeitos sobre a população local** (mestrado)

Data: 13.06.2000

Banca: Maria de Fátima Lopes (presidente), José Ambrósio Ferreira Neto, Alice Inês de Oliveira e Silva, Maria Izabel Vieira Botelho e Rafael Kopschitz Xavier Bastos.

Nome: Bruno Tavares (bolsista da Capes)

Título: **Estrutura da Universidade Federal de Viçosa para a interação com o setor produtivo** (mestrado)

Data: 14.06.2000

Banca: José Norberto Muniz (presidente), José Roberto Reis, Telma Regina da Costa Guimarães Barbosa, José Benedito Pinho e José Ambrósio Ferreira Neto.

Fisiologia Vegetal

Nome: Claudivan Feltosa de Lacerda (Universidade Federal do Ceará)

Título: **Crescimento e acúmulo de solutos orgânicos e inorgânicos em dois genótipos de sorgo forrageiro submetidos a estresse salino** (doutorado)

Data: 05.04.2000

Banca: José Cambráira (presidente), Marco Antonio Oliva Cano, Hugo Alberto Ruiz, Marco Aurélio Pedron e Silva e José Tarquinio Prisco.

Fitopatologia

Nome: Bivanilda Almeida Tapias (bolsista da Fapemig)

Título: **Resistência do abacaxizeiro à fusariose: análise molecular do patógeno e**

do hospedeiro (doutorado)

Data: 03.03.2000

Banca: Laércio Zambolim (presidente), Everaldo Gonçalves de Barros, José Aires Ventura, Ulisses Gomes Batista e Ney Sussumu Sakiyama.

Nome: Antônio José de Araujo Moreira (bolsista do CNPq)

Título: **Epidemiologia da antracnose foliar da cebola, causada por *Colletotrichum gloeosporioides*** (mestrado)

Data: 15.06.2000

Banca: Eduardo Seix Gomes Mzabutí (presidente), Luiz Antônio Maffia, Acelino Couto Alencar, Robert Weingar Barreto e Kiyoshi Matsuoka.

Nome: Alessandro Nunes Vieira (bolsista do CNPq)

Título: **Influência da escarificação, da temperatura e do estágio de maturação na qualidade de sementes de *Strelitzia reginae* Ait.** (mestrado)

Data: 20.03.2000

Banca: José Geraldo Barbosa (presidente), Antonio Américo Cardoso, Mário Pujatti, Eduardo Fontes Araújo e Denise Cunha Fernandes dos santos Dias.

Nome: Sanzio Molica Vidigal (Epamig)

Título: **Adubação nitrogenada de cebola irrigada, cultivada no verão - Projeto Jaíba, Norte de Minas Gerais** (doutorado)

Data: 23.03.2000

Banca: Paulo Roberto Gomes Pereira (presidente), Carlos Sigueyuki Sedyama, Maria Aparecida Nogueira Sedyama, Dery José Henriques da Silva e Márcio Pujatti.

Nome: Lív Soares Severino (bolsista do CNPq)

Título: **Caracterização de linhagens de Catimor e avaliação de descritores em *Coffea arabica L.*** (mestrado)

Data: 27.03.2000

Banca: Ney Sussumu Sakiyama (presidente), Antonio Alves Pereira, Glaucio Vieira Miranda, Laércio Zambolim e Hermínia Emilia Prieto Martinez.

Nome: Helena Bousada de Melo (bolsista do CNPq)

Título: **Espaçamentos entre linhas, épocas de aplicação e doses de imazoxol sobre a interferência e manejo de plantas daninhas na cultura da soja (*Glycine max (L.) Merrill*)** (mestrado)

Data: 12.04.2000

Banca: Lino Roberto Ferreira (presidente), Antonio Alberto da Silva, Glaucio Vieira Miranda, Eduardo Fontes Araújo e Tocio Sedyama.

Genética e Melhoramento

Nome: Sílvia Nietsche (bolsista do CNPq)

Título: **Mancha angular do feijoeiro comum: variabilidade genética do patógeno e identificação de marcadores moleculares para a resistência** (doutorado)

Data: 02.03.2000

Banca: Aulizio Borém de Oliveira (presidente), Everaldo Gonçalves de Barros, Maurício Alves Moreira, Ana Lúcia Alzate Marín e Aloisio Sartorato.

Nome: João Luiz Borsari Filho (bolsista do CNPq)

Título: **Capacidade combinatória de linhagens e herança da adaptabilidade e estabilidade avaliada em híbridos de milho (*Zea mays L.*)** (doutorado)

Data: 16.03.2000

Banca: Cosme Damião Cruz (presidente), Adair José Regazzi, José Marcelo Soriano Viana, Pedro Crescêncio Souza Carneiro e Múcio Silva Reis.

Nome: Maria José Batarda da Silva Granate Sá e Melo Marques (bolsista do CNPq)

Título: **Número mínimo de famílias de meios irmãos de milho pipoca, critérios de seleção e predição de ganhos por seleção** (doutorado)

Data: 24.03.2000

Banca: Cosme Damião Cruz (presidente), José Marcelo Soriano Viana, Paulo Roberto Ceccon, Pedro Crescêncio Souza Carneiro e Cleo Antônio Patto Pacheco.

Nome: Rafaelo Marques Galvão (bolsista do CNPq)

Título: **Caracterização parcial de dois novos begomovírus que infectam tomateiro** (mestrado)

Data: 27.03.2000

Banca: Elizabeth Pacheco Batista Fontes (presidente), Francisco Murilo Zerbini Júnior, Sérgio Hermínio Brommonschenkel, Wagner Campos Ottoni e Marcia Rogênia de Almeida.

Nome: Joseilza Cardoso de Souza (bolsista do PíCD)

Título: **Variabilidade genética e sistema de cruzamento em populações naturais de umbuzeiro (*Spondias tuberosa Arr. Cam.*)** (doutorado)

Data: 10.04.2000

Banca: Vicente Wagner Dias Casali (presidente), Cláudio Horst Bruckner, Luiz Antonio dos Santos Dias, Luiz Orlando de Oliveira e Dery José Henriques da Silva.

Nome: Aldo Shimoya (bolsista do CNPq)

Título: **Comportamento "per se", divergência genética e repetibilidade em capim-elefante (*Pennisetum purpureum Schumacher*)** (doutorado)

Data: 28.04.2000

Banca: Cosme Damião Cruz (presidente), Múcio Silva Reis, Paulo Roberto Ceccon, Antônio Vander Pereira e Reinaldo de Paula Ferreira.

Nome: Antonio Daniel Fernandes Coelho (bolsista do CNPq)

Título: **Obtenção e avaliação de linhagens de feijoeiro (*Phaseolus vulgaris L.*) específicas para diferentes épocas de cultivo** (doutorado)

Data: 19.06.2000

Banca: Antonio Américo Cardoso (presidente), Geraldo Antonio de Andrade Araújo, Cosme Damião Cruz, Marcos Ribeiro Furtado e Múcio Silva Reis.

Microbiologia Agrícola

Nome: Ângela Froehlich (bolsista da Capes)

Título: **Efeitos do CO₂ supercrítico e da irradiação sobre esporos de *Bacillus cereus* em pimenta-do-reino** (mestrado)

Data: 27.03.2000

Banca: Maria Cristina Dantas Vanetti (presidente), Anna Lúcia C.H. Villavencio, Raquel Monteiro Cordeiro Azeredo, Júlio Maria Andrade Araújo e June Ferreira Maia Parreiras.

Nome: Paulo Gomes Júnior (bolsista da Capes)

Título: **Composição químico-bromatológica da *Brachiaria decumbens* e desempenho de novilhos em recia suplementados durante a época seca** (mestrado)

Data: 12.04.2000

Banca: Mário Fonseca Paulino (presidente), Sebastião de Campos Valadares Filho, Rogério de Paula Lana, Domingos Sávio Queiroz e Augusto Cesar de Queiroz.

Nome: Fernanda Alvares da Silva (bolsista da Capes e do CNPq)

Título: **Efeito de níveis do ácido L-Glutâmico e da vitamina D3 no desempenho e em anomalias ósseas de pintos de corte** (doutorado)

Data: 28.04.2000

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

Nome: Rodrigo Amorim Barbosa (bolsista da Fapemig)

Título: **Características morfológicas e índices de crescimento do capim Tanzânia (*Panicum maximum Jacq.*) em dois resíduos forrageiros pós-pastejo** (mestrado)

Data: 15.06.2000

Banca: Domicio do Nascimento Júnior (presidente), Valéria Pacheco Batista Euclides, Adair José Regazzi, Rasmão Garcia e Odilon Gomes Pereira.

Nome: Patrícia Amarante Brancio (bolsista da Capes)

Título: **Comportamento animal e estimativas de consumo por bovino e pastagens de *Panicum maximum Jacq.* (cv. Tanzânia, cv. Mombaca e cv. Massai)** (doutorado)

Data: 19.06.2000

Banca: Domicio do Nascimento Júnior (presidente), Valéria Pacheco Batista Euclides, Adair José Regazzi, Dilermando Miranda Fonseca e José Carlos Pereira.

Nome: Luz Henrique Vargas (bolsista da Capes)

Título: **Influência de lipídios, monensina e níveis de concentrado sobre a fermentação ruminal e desempenho de bovinos** (mestrado)

UFV sedia Simpósio de Pesquisa Operacional



Momento de uma das palestras apresentadas

Aconteceu, no período de 18 a 20 de outubro, no campus da Universidade Federal de Viçosa, o XXXII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional.

O evento, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional, teve como tema central "A Pesquisa Operacional no Brasil do Século XXI", destacando-se a preocupação com os agronegócios, por ser uma questão de importância nacional, ligada a uma das principais vocações da UFV.

A programação constou de painéis, cursos de curta duração, ciclo de palestras e lançamento de livros relacionados com a pesquisa operacional. Dentre outros temas, estiveram em debate: "Os rumos da universidade brasileira", "Globalização e a pesquisa operacional no Século XXI - prática e ética", "Fronteiras da logística", "A pesquisa operacional no setor elétrico" e "A pesquisa operacional nas telecomunicações".

Os cursos oferecidos foram: "Otimização aplicada ao mercado financeiro brasileiro", "Planejamento ambiental e territorial com o Método AHP", "Lógica Fuzzy", "Política científica e tecnológica" e "Análise de envoltória de dados".

Toma posse a nova Comissão de Moradores dos Alojamentos da UFV



Flagrante da posse da nova Comissão de Moradores

O pró-reitor de Assuntos Comunitários da Universidade Federal de Viçosa, professor Luiz Cláudio Costa, empossou, no último dia 16, os membros da Comissão de Moradores dos Alojamentos da UFV.

Composta de dois representantes de cada alojamento, um titular e outro suplente, a comissão funciona como stádica, com o objetivo de encaminhar à Divisão de Assistência Estudantil, da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, sugestões e reivindicações para melhorar a qualidade de vida dos alunos residentes nos alojamentos, além de cuidar da recepção dos novos estudantes que ingressam na Universidade.

De acordo com o professor Luiz Cláudio, os problemas dos moradores precisam de solução. Para isso, está marcada uma reunião com o diretor da Andifes, para tratar da ampliação do número de vagas, já que, no próximo semestre, haverá aumento considerável do número de estudantes, a maioria deles carente. É sua intenção estimular o estreitamento dos laços entre os alunos e a comunidade em geral.

O pró-reitor anunciou que está tomando providências para a criação de uma comissão de informatização dos alojamentos, com a finalidade de facilitar o acesso dos moradores à Internet.

Projeto Reciclar/Asben estimula coleta seletiva de lixo

A Associação Beneficente de Auxílio a Estudantes e Funcionários da UFV (Asben) está estimulando a coleta seletiva de lixo no campus, com o objetivo de conscientizar a comunidade da importância da reciclagem e do destino dado às receitas obtidas com a comercialização dos produtos.

A iniciativa da Asben acaba de receber o incentivo do novo pró-reitor de Assuntos Comunitários, professor Luiz Cláudio Costa, que promoveu, recentemente, reunião nesse sentido com a direção da Asben e representantes da Coordenadoria de Comunicação Social e do Sistema de Rádio e TV Universitária.

Além das várias ações pretendidas para reforçar a atuação da Asben na comunidade, decidiu-se pela ampliação da coleta seletiva de lixo, cuja venda é uma das fontes de recursos da entidade.

Dentre as iniciativas já empreendidas, está a distribuição de material impresso educativo. Trata-se de um folheto que ensina a melhor maneira de aproveitar o lixo, que possui duas categorias: o orgânico, que são os restos de comida, cascas de frutas, folhas de

poda, varreduras, papéis molhados e engordurados; e o seco, como papel, papelão, embalagens longa vida, vidros, plásticos e metais; além de dar dicas de como embalar o lixo.

O recolhimento e a venda do papel descartado no Campus da UFV tiveram início no princípio da década de 70. Dada a importância educacional, ambiental e social da Coleta Seletiva, foi criado, em 1995, o Projeto Reciclar/Asben, para ampliar e organizar a participação da comunidade universitária. Nesse mesmo ano, cerca de 25% da receita da Asben resultou da venda de material recolhido no campus. Na época, foram atendidos 44 servidores e 30 estudantes, em gastos com tratamento de saúde (consultas especializadas, medicamentos, óculos) e empréstimos emergenciais de pequena monta.

Em 1996, foi construído um galpão de 100 m², parcialmente financiado pela Asben, para abrigar e ser feita a triagem dos materiais recicláveis. Desde 1999, o Galpão passou a receber embalagens metálicas diversas (latas de folha-de-flandres) e sucatas em geral.



Máquina de enfardamento sendo utilizada

Departamento de Arquitetura e Urbanismo promove "Ruas da Cidade"

O Departamento de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade Federal de Viçosa, está promovendo, até o dia 22, das oito às 18 h, em suas dependências, a exposição do Concurso Público Nacional "Ruas da Cidade".

A mostra é composta de 20 painéis, apresentando as sete propostas elaboradas por equipes que envolveram arquitetos, urbanistas, engenheiros, sociólogos, paisagistas e estudantes, dos estados de Minas Gerais, de São Paulo e do Rio de Janeiro.

"Ruas da Cidade" é o nome do concurso realizado pela Prefeitura de Belo Horizonte e organizado pelo Instituto dos Arquitetos do Brasil - Departamento de Minas Gerais, com o objetivo de qualificar os espaços públicos de três regiões da capital mineira: o "Hipercentro", a Savassi e a Área Hospitalar.

O concurso teve como preocupação

a melhoria da qualidade de vida das pessoas que residem ou circulam nessas áreas, a segurança, a extinção das barreiras arquitetônicas e ambientais que inviabilizam ou tornam inadequados os espaços para crianças, idosos e portadores de deficiências. Os trabalhos mostram o potencial de transformação e de qualidade de vida que o espaço urbano de Belo Horizonte - se bem planejado - pode oferecer aos cidadãos.

Segundo os professores Ítalo Sthephan, Aline Carvalho, Túlio Tibúrcio e Geraldo Browne, a mostra, vindo ao Departamento, pretende não só contribuir para uma reflexão, por parte dos alunos e professores, a respeito do tema, mas também mostrar à comunidade viçosense que a iniciativa da Prefeitura de Belo Horizonte pode ser excelente exemplo a ser seguido pela Prefeitura local.

Plano Colômbia em debate na UFV



Os diversos aspectos do Plano Colômbia e as perspectivas da participação de instituições de outros países em ações a serem implementadas em breve nesse país estarão em pauta na reunião de trabalho sobre "O Plano Colômbia e suas Implicações - Possibilidades de Assistência Técnica", a ser realizada em Viçosa, no dia 1º de dezembro, com a participação de autoridades brasileiras e colombianas e especialistas da UFV, em diversos campos.

A UFV, com essa iniciativa, reafirma seu pioneirismo na América Latina, na disponibilidade para intercâmbio científico-tecnológico com países da região. Dentre outras áreas de cooperação a serem debatidas, encontram-se a formação de pessoal e a resolução de problemas técnicos em agropecuária. O Plano Colômbia é um esforço conjunto do governo local e de governos e organismos multilaterais, que vão empregar recursos da ordem de US\$ 7,5 bilhões em iniciativas diversas nesse país.

Os debates serão realizados no auditório da Biblioteca Central, a partir de 9h, estando programadas as seguintes palestras: "O Plano Colômbia", a cargo do embaixador colombiano no Brasil, Samuel Navas Pinzón; "O Plano Colômbia e a Governança Global", pelo coordenador do Curso de Relações Internacionais da PUC-MG, professor Paulo Luiz Moreaux Lavigne Esteves; "O Plano Colômbia em Face da Segurança Internacional", pelo general Paulo Neves de Aquino, da Escola Superior de Guerra; e "A Universidade Federal de Viçosa e suas Potencialidades de Interação", pelo reitor da UFV, professor Everaldo Ferreira Vilela.

O evento vem sendo organizado pela Reitoria da UFV, por intermédio da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura e da Assessoria de Assuntos Internacionais e de Capacitação. Informações complementares poderão ser obtidas pelos telefones (0xx31) 899-2910 e 899-2864 (fax) ou na Internet: www.ufv.br

Especialistas discutem a recuperação de áreas degradadas

O IV Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas, realizado no início de outubro, em Blumenau, possibilitou ampla discussão da Silvicultura Ambiental, tema central do evento, que reuniu mais de 700 participantes. A UFV foi representada no Simpósio por seis professores, igual número de estudantes de pós-graduação, dos departamentos de Biologia Geral, Engenharia Florestal e de Solos.

A coordenação ficou a cargo da Sociedade Brasileira de Recuperação de Áreas Degradadas (Sobrade), entidade constituída em 1997, tendo como perspectiva o fato de o Brasil possuir muitas áreas degradadas pelo uso, às vezes inadequado, dos seus recursos naturais.

Essa realidade levou um grupo de especialistas e outras pessoas interessadas, de diferentes áreas do conhecimento, a constituírem a Sobrade, considerando a importância da busca de soluções para a recuperação ambiental dos recursos da terra. Além do seu já tradicional simpósio, a promoção de cursos e uma futura revista *on-line* constituem outros dos objetivos da entidade.

A recuperação de áreas degradadas, ou recuperação ambiental, é um conjunto de ações - planejadas e executadas por especialistas de diferentes áreas do conhecimento humano - que visam proporcionar o restabelecimento da auto-sustentabilidade e do equilíbrio paisagístico semelhantes aos anteriormente existentes em um sistema natural que perdeu essas características.

As pesquisas em recuperação ambiental têm focado tanto os problemas decorrentes das atividades agropecuárias, minerárias, construção civil, urbanização e industrialização, como os decorrentes de processos naturais, como enchentes, fogo etc.

Participação da UFV

Dos 151 trabalhos voluntários publicados nos Anais do IV Simpósio, em Blumenau, 17 tiveram professores e alunos da UFV como autores ou co-autores. Esse total representa 11,3% do total.

Os seguintes professores participaram dos trabalhos voluntários apresentados como pôsteres ou de forma oral:

Do Departamento de Engenharia Florestal: Haroldo Nogueira de Paiva (três trabalhos sobre efeitos da toxicidade de metais pesados sobre espécies florestais); James Jackson Griffith (três trabalhos sobre revegetação e gestão da recuperação ambiental); e Maria das Graças Ferreira Reis (dois trabalhos sobre fragmentos florestais e regeneração natural de espécies arbóreas). Participaram, também em Blumenau, as alunas de pós-graduação em Ciência Florestal Alessandra Reis Nascimento e Andréa Cusatis.

Do Departamento de Solos: Luiz Eduardo Dias (sete trabalhos sobre revegetação e características físicas e químicas do substrato de áreas degradadas); e Jaime Wilson Vargas de Mello (três trabalhos sobre caracterização e quantificação de drenagem ácida). Foram acompanhados, no evento, pelos alunos de graduação e de pós-graduação Emerson Silva Ribeiro Jr., Luiz Gustavo Petra de Barros e Salomão Santana Filho.

Os professores James Griffith, Luiz Eduardo Dias e Paulo de Marco (Departamento de Biologia Geral) participaram da mesa-redonda "Silvicultura do Substrato ao Solo" e o professor Laércio



Representantes da UFV no Simpósio

Couto, da sessão "Técnicas Agroflorestais"; tendo o professor Jaime Mello proferido palestra sobre Drenagem Ácida no Workshop "Mineração de Carvão".

Os Anais dos Simpósios Nacionais de Recuperação de Áreas Degradadas (I: Curitiba, FUFPEF, 1992, 520 p.; II: Foz de Iguaçu, FUFPEF, 1994, 679p.; III: Ouro Preto, DPS/UFV/Sobrade, 1997; e IV: Blumenau, FURB/FUFPEF/Sobrade, 2000, 283p., podem ser adquiridos da Fundação de Pesquisas Florestais

do Paraná, Rua Lothário Meissner, 3.400 - Jd. Botânico 80210-170 Curitiba-PR.

Segundo declarações de vários representantes da UFV, em Blumenau, quem participou do Simpósio saiu do evento plenamente convencido de que o movimento de recuperação ambiental já alcança o País inteiro e de que agora os membros devem consolidar os seus objetivos, especialmente procurando maior apoio do setor privado a pesquisas e projetos.

Inovação Tecnológica premia a UFV



Representantes da UFV na cerimônia de entrega do Prêmio

A Universidade Federal de Viçosa foi agraciada com o II Prêmio de Inovação Tecnológica Sebrae Minas e o Prêmio Finep de Inovação Tecnológica, pelo desenvolvimento da metodologia para a emissão de laudos que atestam a classificação de transgênicos. Os trabalhos foram realizados no Instituto de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (Bioagro).

A entrega dos prêmios ocorreu em solenidade realizada dia 19 de outubro, em Belo Horizonte, com a presença de várias autoridades, dentre as quais os presidentes do Sebrae Minas, Eduardo Noronha; da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), Mauro Marcondes Rodrigues; e da Fapemig, professor Daison Olzany Silva.

Os pesquisadores da UFV aproveitaram a grande polêmica em torno da modificação genética de microorganismos, animais ou vegetais, e preencheram uma lacuna em torno da elaboração de laudos para classificar os transgênicos. O trabalho premiado adota uma posição de vanguarda no criar e disponibilizar, desde 1999, uma tecnologia

para análise de classificação de transgênicos.

Com base na análise de DNA - teste que permite a comprovação da paternidade - e com grau de confiabilidade semelhante, a tecnologia vem sendo utilizada principalmente para analisar produtos derivados de soja e milho, atendendo a pedido de várias empresas nacionais e multinacionais que atuam no País.

Se fossem realizadas no exterior, essas análises demorariam muito mais e encareceriam o produto. Como informa o professor Maurílio Alves Moreira, coordenador do projeto de pesquisa, juntamente com o professor Everaldo Gonçalves de Barros, "cada teste, nesse caso, poderia estar custando pelo menos US\$ 1 mil". Com os testes sendo realizados no Brasil, terão seus custos reduzidos e poderão ser agilizados.

A procura por esses laudos, salienta o professor, tende a crescer tanto no mercado interno quanto no externo, já que a comercialização de produtos estará a cada dia mais condicionada a certificações de qualidade.

COLUNA DO EX-ALUNO

Justificativa

Por razões diversas, no âmbito da CCS, esta coluna deixou de circular nas duas últimas edições do Jornal da UFV.

65ª Reunião Anual

Mais uma vez, estaremos reunidos no campus da Universidade Federal de Viçosa. A 65ª Reunião Anual da Associação dos Ex-Alunos da UFV está marcada para o dia nove de dezembro, com a programação tradicional. Já na véspera, das 10 h às 22h, os ex-alunos e seus familiares estarão sendo recebidos na sede da entidade, para providenciar as inscrições.

No dia nove, às 8h 30min, haverá Missa em Ação de Graças, na Capela da UFV. Às 9h 30min, terá início a Assembleia Geral da AEA, no auditório do Departamento de Economia Rural, acontecendo logo a seguir palestra do reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela.

A Sessão Solene de entrega dos diplomas comemorativos dos Jubileus de Prata, Ouro, Diamante e de Ferro será às 20h, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, onde será feita, também, a entrega da Medalha do Mérito do Ex-Aluno à professora Maria das Dores de Carvalho Ferreira.

Ainda no dia nove, a partir das 23h, o tradicional Baile, no Centro de vivência, com a Banda San Remo, de Belo Horizonte.

Encerrando a programação, o Churrasco de confraternização, no Recanto das Cigarras, no dia 10, a partir do meio-dia.

Recordações de 60 e 61

(continuação)

Em 1960, de passagem por Viçosa, o presidente Jânio Quadros afirmava à direção da Escola Superior de Agricultura (ESA) sua intenção de federalizá-la.

Nessa mesma época (21.10.1960), tomava posse seu novo diretor, o professor José de Alcencar.

A Escola Superior de Ciências Domésticas (ESCD), hoje Departamento de Economia Doméstica, fundada pela Lei nº 272, de 13.11.1948, a mesma que fundou a Universidade Rural do Estado de Minas Gerais (UREMG), somente foi instalada em 10.8.1952. Até 1960, havia formado 21 bacharelas em Ciências Domésticas. Das 34 formandas que concluíram o curso de Administração do Lar, em 1960, 13 eram "Marias".

Em 1961, após longa temporada em Viçosa, e com inesquecíveis contribuições para o curso de Ciências Domésticas, regressavam à Universidade de Purdue (EUA) as professoras Coradel Hamilton e Katharine S. Benner.

Nesse mesmo ano (1961), os ex-alunos Fancelino Bastos França, Ady

Raul da Silva, Otto Lyra Schrader, José Farah e Carlos Eugênio Thibau eram nomeados presidente do Banco do Estado do Rio de Janeiro, diretor do Instituto Agrônomo do Sul (Pelotas), diretor do Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícola (Km 47 - RJ), diretor da Escola Agrotécnica Nilo Peçanha (Pinheiral-RJ) e chefe de Gabinete do Secretário de Estado da Agricultura de Minas Gerais, respectivamente.

Em 31.1.1961, o Clube Esaviano de Belo Horizonte comemorava seu segundo aniversário.

Ainda, em 1961, a UREMG contratava 18 novos servidores: 12 professores para a ESA; três para o Instituto de Economia Rural; dois para a Escola Superior de Florestas; e um agrônomo para o Serviço de Extensão.

Falecimentos

Aos 77 anos de idade, faleceu em Viçosa, no dia 30 de setembro, o professor José Anibal Comastri. Viçosense, nascido em 15.3.1923, formou-se engenheiro-agrônomo pela ESAV, em 1947.

Iniciou sua vida profissional em Muqui-ES, onde se casou com Maria Said. Depois de haver trabalhado também em Linhares, no mesmo estado, regressou a Viçosa, onde iniciou sua carreira de professor. Começou lecionando várias disciplinas e, depois, apenas Topografia, área a que se entregou com amor e dedicação, tendo colaborado para a formação de numerosos topógrafos, espalhados por todo o Brasil.

Batalhador incansável, publicou vários livros e galgou todos os níveis da carreira, chegando a professor Titular da UFV. Dentre os cargos mais importantes que ocupou na ESAV-UREMG-UFV, destacam-se os de presidente do Conselho de Graduação e diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas.

O professor Comastri ajudou a implantar o Regime de Créditos e a organizar o primeiro Catálogo Geral da UFV. Propôs a criação dos cursos de Agrimensura e Engenharia Civil, tendo sido, também, um dos principais responsáveis pela criação e organização do Departamento de Engenharia Civil, que deu suporte aos mencionados cursos.

Sobrevivem-lhe a esposa Dª Maria, os filhos José Anibal, Sérgio Antônio, Carlos Eduardo, Jaqueline e Tatiana, noras, genro, nove netos e um bisneto, além de vários irmãos e parentes. Por tudo o que realizou, a UFV e a AEA muito devem a esse saudoso Mestre, a quem a AEA, em particular, presta esta última homenagem.

Outro falecimento comunicado à AEA, no fechamento desta coluna, é o do engenheiro-agrônomo Pedro Menegale, da Turma de Agosto de 1985. Ele deixou nosso convívio no dia seis deste mês.

XII Seminário Internacional de Política Econômica



Momento da Abertura do Seminário

O Departamento de Economia Rural da UFV realizou, nos dias 25 e 26 de outubro, em suas dependências, o XII Seminário Internacional de Política Econômica.

O evento foi patrocinado pela CNP&D-Café, UFV, CNPq e FAPEMIG, com o seguinte tema: "Investimento Privado, Público e Mercado de Commodities", e contou com expressiva participação de estudantes de graduação e pós-graduação, além de professores e profissionais ligados a essa área de interesse.

O Seminário constou de cinco painéis: A Inserção Brasileira no Mercado Internacional de Commodities; In-

vestimentos Privados e Públicos na Indústria e Setor Exportador; A Racionalização da Produção Brasileira de Commodities; Mecanismos de Financiamento e de Comercialização da Produção Agrícola; e Operacionalização dos Fundos de Investimento no Mercado Internacional.

De acordo com a professora Viviani Silva Lirio, uma das coordenadoras, o encontro representa a décima segunda edição do Seminário Internacional, que vem sendo promovido pelo Departamento de Economia Rural desde 1989, e a escolha do tema decorre da importância do agronegócio no contexto da economia nacional.

UFV sedia Simpósio Nacional de Alimentos Transgênicos



A mesa que presidiu os trabalhos de abertura

A Universidade Federal de Viçosa sediou, nos dias 26 e 27 de outubro, o I Simpósio Nacional de Alimentos Transgênicos, promovido pelo Instituto de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária da UFV (Bioagro), com o objetivo de discutir a ética da produção de alimentos transgênicos, bem como sua comercialização, contribuição e implicação para as sociedades mundiais.

O então vice-reitor em exercício da Reitoria, professor Carlos Siqueyuki Sedyama, presidiu a mesa de abertura do evento, a qual contou ainda com presença da professora Nilda de Fátima Ferreira Soares, na época pró-reitora de Extensão e Cultura; do coordenador do Bioagro, professor Maurílio Alves Moreira; do diretor do Centro de Ciências Agrárias, professor Maurinho Luiz dos Santos; do coordenador-geral do evento, professor Marcos Paiva Del Giudice; do então chefe do Departamento de Fitotecnia, professor Geraldo Antônio de Andrade Araújo; dos represen-

tantes das chefias dos departamentos de Tecnologia de Alimentos e Nutrição e Saúde, professores Paulo Henrique Alves da Silva e Josefina Bressan Resende Monteiro, respectivamente; e do representante da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Maurício Antonio Lopes.

A programação do Simpósio constou de palestras e debates que envolveram a participação de vários especialistas, abordando temas como A Biotecnologia Agropecuária no Brasil; Transgênicos: Benefícios e Riscos; Percepção das Indústrias em Relação aos Alimentos Transgênicos; Alimentos Transgênicos e Saúde Humana; Microorganismos Geneticamente Modificados na Produção de Alimentos; Biotética e a Evolução da Ciência; Regulamentação Jurídica do Acesso à Biodiversidade; e Detecção de Resíduos de Transgênicos em Alimentos, dentre outros. O evento foi realizado pela empresa AgroM@rk, com o apoio da Finep, Capes, Fapemig e do CNPq.

Secretariado teve seu IV encontro na UFV



A mesa que presidiu a abertura do encontro.

Aconteceu, nos dias 13 e 14 de novembro, no Auditório do Departamento de Economia Rural da UFV, o IV Encontro de Secretariado Executivo.

O evento, promovido pelo Departamento de Letras e Artes, teve como tema: "Estudo Prospectivo do Secretariado Executivo: Competência, Competitividade e Mercado".

A mesa que dirigiu a abertura do encontro foi composta pelo diretor do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, professor Adriel Rodrigues de Oliveira, representando o reitor Evaldo Vilela, que abriu a sessão; pela chefe do Departamento de Letras e Artes, professora Regina Maria Zuccolo Barragat de Andrade; pela coordenadora do Curso de Secretariado Executivo, professora Maria Cristina Pimentel Campos; e pela coordenadora do Encontro, professora Francis Paulina Lopes da Silva.

A programação consistiu de conferências e painéis, nos quais foram discuti-

dos vários assuntos dentro do tema proposto.

De acordo com a professora Maria Cristina, as transformações contínuas e aceleradas, como as que se evidenciam com o surgimento de mercados mais competitivos em um mundo globalizado, tornam cada vez mais complexa, desafiante e imprescindível a atuação dos secretários executivos. Os temas discutidos exaltaram o estilo humano, democrático e sério de um secretário, orientando seu comportamento para resultados promissores.

Em seguida, foram feitas duas homenagens. A primeira, ao professor Maurício Xavier (*in memoriam*), por ter sido o precursor da idéia de criação do Curso de Secretário Executivo, recebida por sua esposa, professora Therezinha Mucci Xavier; e a segunda feita à senhora Adail Espíndola Bittencourt, por seu trabalho indispensável na consolidação do Curso.

Ao encerrar a sessão de abertura, o professor Adriel enfocou a importância e a função do secretário executivo.

Mobilização para uma ação social

Será realizado na UFV, em duas etapas, no início de dezembro, o Encontro de Mobilização para uma Ação Social, com o objetivo de reunir jovens em torno das questões sociais de Viçosa, apresentando propostas para a melhoria da qualidade de vida da população. As atividades, abertas a toda a comunidade, serão nos dias 1º, dois, oito e nove de dezembro, no Pavilhão de Aulas II.

O Encontro será promovido pelo Centro de Promoção do Desenvolvimento Sustentável Censu, com o apoio da UFV. O ponto de partida será a apresentação de vídeos inscritos no concurso sobre o tema: "Nós Somos Úteis". Os vídeos foram produzidos por estudantes de escolas do ensino fundamental e médio. Após a exibição dos vídeos, haverá debates sobre os temas apresentados, estando prevista a elaboração de uma cartilha com os resultados do encontro e o início de ações concretas.

Constam da temática do encontro assuntos como renda e emprego, educação, saúde e nutrição, habitação, cultura e lazer, problemas ambientais, cidadania e participação popular, administração pública, direitos humanos e segurança e, finalmente, infra-estrutura urbana.

O Censu, fundado recentemente em Viçosa, é uma organização da sociedade civil sem fins lucrativos. Sua finalidade é tornar viáveis soluções para a promoção do desenvolvimento sustentável. Sua meta é realizar ou apoiar ações em campos como: redução das desigualdades sociais; uso racional dos recursos ambientais; promoção do trabalho e da geração de renda; e garantia da ampliação do direito à educação, à saúde, à moradia, à cultura, à segurança, à informação, à justiça, ao ambiente saudável, ao transporte e ao lazer.

Informações com Denise: 3891-1428 ou 3899-2670.

Alunos do Coluni obtêm bons resultados em olimpíadas



O professor Luiz de Gonzaga, segundo da direita para a esquerda, com os alunos.

O Colégio Universitário da UFV (Coluni) obteve o primeiro lugar na primeira fase das Olimpíadas Brasileiras de Física, realizadas, em âmbito nacional, entre as escolas de Minas Gerais. Participaram dessa fase inicial 15 mil alunos, classificando-se 300, sendo cinco do Coluni.

Na segunda fase, realizada na Universidade Federal de Juiz de Fora, os alunos foram submetidos a provas experimental e teórica. O resultado está previsto para hoje, quando, dos 300 concorrentes, serão classificados 40, que irão fazer um curso na USP, e, daí, serão

classificados 10 alunos, que disputarão as Olimpíadas Mundiais.

Foram os seguintes os alunos classificados: Lívia Maria de Rezende Raggi (2ª série) – 3º lugar, Ilder Nogueira de Oliveira (2ª série) – 5º lugar, Saon Crispem Vieira (1ª série) – 8º lugar, Guilherme Galvão Bernardes (2ª série) – 10º lugar e André Luiz Luquine Pereira (2ª série) – 10º lugar.

Os professores do Coluni que orientaram os alunos foram Daniel Rodrigues Ventura, José Ângelo de Faria, Luiz de Gonzaga Silveira Marques e Maria Eterna Barros Teixeira.

Viçosense é premiado em concurso de ilustração botânica

O Concurso de Ilustração Botânica, em comemoração ao cinquentenário da Sociedade Brasileira de Botânica, foi um dos destaques do 51º Congresso Nacional de Botânica, realizado recentemente, em Brasília, pela entidade.

Um dos premiados do concurso foi o viçosense Reinaldo Antônio Pinto, ex-aluno do curso de Engenharia Florestal da UFV. Ele foi agraciado com Menção Honrosa na categoria desenho em preto e branco. Reinaldo produz ilustrações para o Departamento de Biologia Vegetal (DBV), no Horto

Botânico.

O concurso foi promovido pela Fundação Botânica Margareth Mee, cujo nome homenageia a artista e ilustradora botânica, com extensa obra no Brasil. A Fundação, criada em 1989, após a morte da artista, vem dando prosseguimento à sua obra, oferecendo bolsas a artistas e biólogos brasileiros, além da realização de várias outras atividades ligadas à botânica, à preservação e à recuperação ambiental.

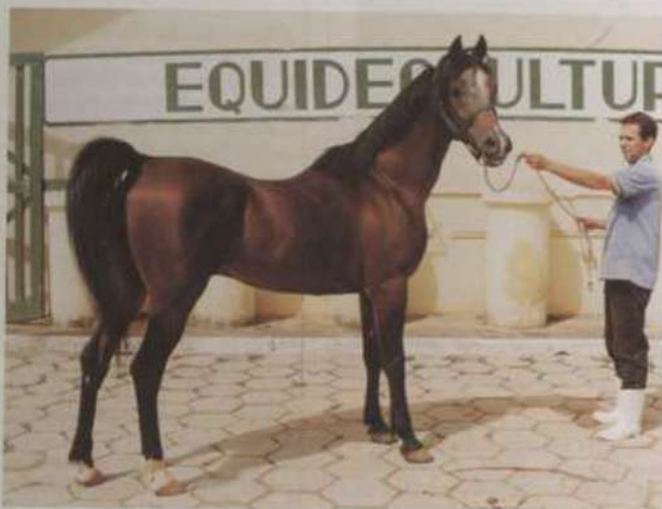
A entrega do prêmio, durante a abertura do Congresso, foi feita pelo presidente da Fundação, Philip J. Jenkins.



O ilustrador Reinaldo e a professora Flavia Cristina Pinto Garcia, do DBV, durante o Congresso

UFV oferece serviço de inseminação artificial de eqüídeos para criadores

A Universidade Federal de Viçosa está disponibilizando anualmente, de setembro a fevereiro, um sistema de Posto de Monta de Eqüídeos para criadores, cujo objetivo principal é proporcionar aos interessados a aquisição de sêmen de raças melhoradas para a formação de animais de tração, serviço, esporte e luxo, além da produção de híbridos (barros e mulas), cuja rusticidade e resistência para trabalhos agropecuários são inigualáveis. Estão disponíveis sêmen de garanhões das raças Bretão Postier, Árabe, Campolina e Mangalarga Marchador, bem como de jumentos Pêga. O trabalho vem sendo executado pelo Setor de Eqüídeocultura da UFV. Além dos procedimentos envolvidos na inseminação artificial, o Posto de Monta oferece, também, orientação zootécnica e outros serviços veterinários. Os principais beneficiários são pequenos e médios produtores, os quais para usufruírem do programa pagam pequenas taxas, apenas para custear os materiais de consumo. São responsáveis pelo



O funcionário Fernando Antônio de Freitas apresenta o garanhão árabe Fireagle

programa os professores Melba Maria F. O. Gastal, do Departamento de Zootecnia, e Eduardo Leite Gastal, do Departamento de Veterinária e o funcionário Fernando Antônio de Freitas. De acordo com as normas do Posto de Monta, para participar do programa o produtor deverá encaminhar as éguas em cio ao Setor de Eqüídeocultura, com atestado negativo de AIE. Ao ingressarem no Posto de Monta, as éguas serão submetidas a exames ginecológico e ultra-sonográfico. Após esse exame e o preenchimento adequado da documentação necessária, as éguas aptas serão inseminadas a cada dois dias até a ovulação, quando então serão liberadas. As éguas inseminadas deverão retornar ao Posto de Monta aos 20 e 60 dias pós-ovulação para diagnósticos de gestação. Os interessados deverão entrar em contato com os responsáveis no Setor de Eqüídeocultura da UFV. Tel. (0xx31) 3899-2337 (Fernando), 3899-3324 (professora Melba) ou 3899-2314 (professor Eduardo).

Estudantes de várias escolas apresentam trabalhos no projeto "Fala São Bartolomeu"



Alguns dos trabalhos apresentados

Com o intuito de salvar o Ribeirão São Bartolomeu, diversos alunos das redes de ensino particular, municipal e estadual participaram de uma

exposição de trabalhos, no último dia nove, no Centro de Vivência da UFV, como parte do projeto "Fala São Bartolomeu".

Foram expostos painéis e maquetes, mostrando a história e os problemas do São Bartolomeu. Para surpresa de muitos, ficou constatado que, na década de 60, era possível nadar em suas águas e que, em alguns trechos, a lâmina d'água tinha até três metros de profundidade, além de grande variedade de peixes, como bagres, trairas, piús e lambaris, dentre outros. Suas águas eram, também, usadas para a irrigação de hortas e lavagem de roupas.

No encerramento do evento, projeto feito em parceria com as redes de ensino particular, municipal e estadual, Prefeitura de Viçosa, SAAE, UFV e Funarbe, realizou-se um Seminário ministrado pelo proreitor de Administração, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes, que falou da grande contribuição das redes de ensino para a solução do grave problema ambiental que deve ser resolvido por meio de parcerias.

Para a secretária municipal de Edu-

cação, Maria das Graças Salgado, as coordenadoras de ensino, diretoras e professoras, o objetivo da exposição era sensibilizar não só os alunos das 32 escolas participantes como também a comunidade em geral.

A responsável técnica pelo projeto, engenheira florestal Maria Vitória Ferrari Tomé, fez uma avaliação, ressaltando que todos os dados coletados pelos alunos serão organizados em forma de relatório a ser entregue às autoridades, para que o município possa tomar providências objetivando mudar esse quadro.

O projeto "Fala São Bartolomeu" foi financiado pela Fundação Boticário, tendo a organização não-governamental Ambiente Brasil Centro de Estudos como patrocinadora.

Os alunos mostraram, por meio da arte, tudo o que as pessoas podem fazer para colaborar para a salvação do Ribeirão São Bartolomeu.

Para produzir os videocursos a CPT reuniu:

- OS 260 MAIS DESTACADOS PROFESSORES E PESQUISADORES DO PAÍS.
- AS 12 MELHORES UNIVERSIDADES
- 8 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.

VIDEOCURSOS CPT

Filmes Técnicos e Manuais

Informações Práticas e Credibilidade

Gratuitamente a revista "Tecnologia e Treinamento Agropecuário" com o catálogo completo de Videocursos CPT e matérias assinadas por especialistas técnicos.

www.cpt.com.br

E-mail: revista@cpt.com.br

FAIXA (0xx31) 3891.8000 Caixa Postal 01 CEP-36570-000 VIÇOSA/MG

Ligue para mais informações:

(0xx31) 3891.7000

320 Títulos para auxiliar na implantação do seu negócio

CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS