



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 32 + Viçosa (MG), 31 de maio de 2001 + Nº 1.361

UFV recebe a visita do secretário-executivo do Ministério da Saúde

A Universidade Federal de Viçosa recebeu, no último dia 11, a visita do secretário-geral do Ministério da Saúde, Barjas Negri, acompanhado do coordenador do Programa REFORBUS, Gabriel Ferrato dos Santos, e do deputado federal Danilo de Castro. Os visitantes foram recebidos pelo reitor da Universidade, professor Evaldo Ferreira Vilela, estando presentes membros da administração e autoridades municipais.

A vinda das autoridades do Ministério da Saúde a Viçosa deveu-se à inauguração, nessa data, do Centro de Hemodiálise do Hospital São João Batista, da Associação Assistencial Viçosense (AAV). Durante o encontro na Reitoria, os visitantes manifestaram sua admiração pela Univer-

sidade e discutiram sobre as ações na área de saúde desenvolvidas pelo governo, destacando o aporte de recursos, por intermédio do Programa de Reforço à Reorganização do Sistema Único de Saúde (REFORSUS), o maior projeto de investimento do Ministério da Saúde, instituído no final de 1996, por meio de um acordo de empréstimo celebrado entre o governo brasileiro, o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) e o Banco Mundial (BIRD).

A inauguração do Centro de Hemodiálise contou com a participação de vários membros da comunidade acadêmica. Na oportunidade, o reitor Evaldo Vilela fez a entrega de uma das placas de reconhecimento da AAV ao coordenador Gabriel Ferrato dos Santos.



O reitor Evaldo Vilela (à esquerda) ao lado do secretário Barjas Negri e do coordenador Gabriel dos Santos

Universidade faz economia de energia

A Universidade Federal de Viçosa está tomando diversas iniciativas para se adequar às normas do governo federal para a redução do consumo de energia.

São ações emergenciais e outras medidas que contribuem para a economia de energia no campus, de modo que afete o menos possível as atividades, com o objetivo de preservar o bom nível do

ensino, da pesquisa e da extensão. A redução da iluminação pública em 50%, sem afetar a segurança, é um dos exemplos.

Matéria nesta edição.

Programa de Recursos Humanos para 2001

Em cerimônia realizada na tarde do dia 21, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, foi lançado o Programa de Recursos Hum-

anos para 2001, constituído por uma série de ações voltadas para a valorização e o desenvolvimento pessoal e profissional do servidor. *Matéria nesta edição.*

UFV participa do desenvolvimento do turismo na Zona da Mata

Aconteceu no campus universitário, nos dias 28 e 29 deste mês, a primeira das oficinas promovidas pela Secretaria de Estado do Turismo, em parceria com o Ministério dos Esportes e do Turismo, com o objetivo de elaborar o Plano de Infra-Estrutura Turística Regional-Participativo da Zona da Mata. A iniciativa contou com a participação de representantes do Poder Público e da iniciativa privada dos 150 municípios da macrorregião.

O Programa identificará as demandas relacionadas com o turismo, como infra-estrutura, recursos humanos e outros aspectos



essenciais para o desenvolvimento desse setor.

Os participantes da oficina foram recebidos pelo reitor Evaldo Ferreira

Vilela, em cerimônia realizada na manhã do dia 28, no auditório do Departamento de Economia Rural (foto). *Veja matéria nesta edição.*

Notícias da FUNARBE no Jornal da UFV

A sede da FUNARBE no campus da UFV

A partir desta edição, o Jornal da UFV reciclará, mensalmente, notícias da Fundação Arthur Bernardes (FUNARBE), em página determinada. O objetivo é informar no público leitor, interno e externo à Universidade Federal de Viçosa, o anda-

mento das ações desenvolvidas nas diversas áreas de atuação da FUNARBE. A Diretoria da Fundação entende ser este "um momento importante para divulgar o verdadeiro papel da FUNARBE no sentido de buscar apoio para ampliar a ação e a visibilidade institucional".



JORNAL
DA UFV

Tese de doutorado de professora do DLA é premiada no exterior

A tese de doutorado da professora Ana Maria Ferreira Barcelos, do Departamento de Letras e Artes da Universidade Federal de Viçosa, foi escolhida como a melhor do ano de 2000 na Universidade do Alabama, em Tuscaloosa (EUA). Sua tese, intitulada "Understanding teachers' and students' language learning beliefs in experience: A Deweyan approach," foi defendida no primeiro semestre de 2000, sob a orientação da professora Rebecca Louise Oxford. O estudo utiliza a teoria construtivista de John Dewey para analisar a relação entre as crenças sobre aprendizagem de língua inglesa de professores e alunos em um instituto internacional de línguas nos Estados Unidos. O prêmio (Dissertation of Year Award) foi entregue no dia 20 do mês passado, na Universidade



A professora Ana Maria recebe a placa do diretor da Faculdade de Educação, professor John Dolly

do Alabama. A cópia da tese da professora encontra-se na Biblioteca Central da UFV.

Durante o período de seu doutorado, financiado pela Capes, a professora Ana Maria foi agraciada duas vezes (uma em 1998 e outra em 2000) com o prêmio de melhor aluna do programa de pós-graduação em ensino de inglês como língua estrangeira. Ela também apresentou trabalhos referentes a sua tese em várias conferências importantes de linguística aplicada nos Estados Unidos, tais como a conferência anual de TESOL (Teachers of English to Speakers of Other Languages) e a conferência da AAAL (Associação Americana de Linguística Aplicada). Em 1999, participou do 12º Congresso da Associação Internacional de Linguística Aplicada,

em Tóquio (Japão), apresentando dois trabalhos. Em agosto de 2000, já de volta ao Brasil, a convite do diretor acadêmico da União Cultural Brasil-Estados Unidos, ofereceu "workshops" para os professores da instituição. Na ocasião, também a convite da União Cultural, participou de um programa da rádio Eldorado AM, respondendo perguntas dos ouvintes sobre aspectos, crenças e mitos referentes à aprendizagem de língua inglesa. Em setembro do mesmo ano, a professora coordenou uma mesa-redonda sobre "Métodos alternativos na investigação das crenças sobre aprendizagem de línguas" e apresentou um trabalho na conferência anual da Associação Britânica de Linguística Aplicada (BAAL), em Cambridge (Inglaterra).

CCH lança Revista de Ciências Humanas



Público presente ao lançamento da revista

Aconteceu, no dia 4, no saguão do prédio do Departamento de Engenharia Florestal da UFV, o lançamento da Revista de Ciências Humanas.

Editada pelo Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes (CCH), a revista vem consolidar a integração dos departamentos pertencentes a esse Centro, bem como socializar o conhecimento gerado na Universidade.

O periódico pretende produzir e re-

produzir matérias relevantes afeta à área de Ciências Humanas.

As pessoas interessadas podem encaminhar artigos e notas para o Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, Avenida Peter Henry Rolfs, s/n, campus da UFV, Edifício Arthur Bernardes, sala 102, Viçosa, MG, CEP 36571-000.

Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail reviscch@mail.ufv.br ou pelos telefones (0XX) 31-3899-2167/2168.

II Simcorte

No período de 14 a 17 de junho, a Universidade Federal de Viçosa, por meio do Departamento de Zootecnia, com o apoio do CHPg, da Fapemig e da empresa Serrana de Nutrição Animal, estará promovendo o II Simposio de Produção de Gado de Corte (Simcorte).

O evento tem o objetivo de exercer o papel de provedor de suporte técnico aos professores, pesquisadores, profissionais, estudantes de pós-graduação e de graduação e produtores da área para o desenvolvimento da pecuária nacional; destacar a pecuária no

contexto social, político e econômico do País; dar continuidade ao trabalho iniciado com o I Simcorte, tornando-se um encontro de todos os setores da cadeia produtiva da carne; oferecer às empresas do setor a oportunidade de divulgar seus produtos e os resultados diretamente com estudantes, profissionais, pesquisadores e produtores; além de oferecer conhecimento das melhores tecnologias, das áreas de gerenciamento, de comercialização, de mercado futuro, de informática e de qualidade do produto.

Outras informações podem ser obtidas pelo telefone (31) 3899-3325, fax (31) 3899-2677, e-mail: simcorte@mail.ufv.br ou no endereço www.ufv.br/2000simcorte.

Dos Leitores

O leitor da Universidade Estadual do Rio Grande do Norte, professor José Walter da Fonseca, e a biblioteca da Faculdade de Ciências Agrárias do Paraná, acusam o recebimento e agradecem o envio do Jornal da UFV nº 1.358, do dia 22 de fevereiro.

Por sua vez, a bibliotecária Eliene de Almeida M. de Freitas, em nome da Biblioteca Central da Universidade Estadual de Santa Cruz, agradece o envio do Jornal da UFV nº 1.359, do dia 29 de março, e nº 1.360, do dia 30 de abril.

Realizado o 3º Encontro sobre Manejo Integrado de Doenças, Pragas, Plantas Daninhas e Tecnologia de Aplicação

Com a significativa presença de especialistas, profissionais das áreas de ciências agrárias e biológicas, empresários e estudantes de várias instituições de Minas Gerais e de outros estados, aconteceu, na UFV, nos dias 15 e 16, o 3º Encontro sobre Manejo Integrado de Doenças, Pragas, Plantas Daninhas e Tecnologia de Aplicação.

O evento, realizado no Centro de Vivência, contou de palestras e debates, com o objetivo principal de levar a mensagem de integração de métodos de controle, para que os produtores, a sociedade e a indústria de defensivos agrícolas possam tirar proveito do sistema, com menor agressão ao meio ambiente.

O manejo integrado é um sistema de apoio à tomada de decisões para seleção e uso de táticas de controle de doenças e pragas, harmonicamente coordenadas em estratégias de manejo, baseada em análises de custo e benefício, que levam em consideração os interesses dos produtores, da sociedade e do meio ambiente.

Como salienta o coordenador técnico do evento, professor Laércio Zambolim, no mundo moderno, qualquer

medida de controle a ser adotada nunca deverá ser recomendada isoladamente, e sempre terão que ser levados em consideração os aspectos econômicos, ecológicos e sociológicos.

A programação foi desenvolvida em três partes: "Doenças e tecnologia de aplicação de defensivos", "Insetos, pragas e ácaros" e "Plantas daninhas".

A realização foi da UFV, por intermédio do Departamento de Fitopatologia, ficando a coordenação administrativa a cargo do pesquisador José Cláudio Torres. O evento conta com o apoio da Associação Nacional de Defesa Vegetal (ANDEF).

A cerimônia de abertura do evento contou com a presença do pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Og Francisco de Souza; do diretor do Centro de Ciências Agrárias, Maurinho Luiz dos Santos; do chefe do Departamento de Departamento de Fitopatologia, Sérgio Hermínio Brommonschenkel; do coordenador técnico do evento, Laércio Zambolim; e do diretor-técnico de Educação e Treinamento da ANDEF, Marçal Zuppi.



A abertura do evento contou com a presença de várias personalidades

JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, livro 8, nº 1, fls. 30v

ADMINISTRAÇÃO

Ed. Arthur da Silva Bernardes - Campus Universitário
CEP 36571-000 - Viçosa - MG - Telefax (0xx31) 899-2245
E-mails: afafaria@mail.ufv.br - joualio@mail.ufv.br

REITOR Eivaldo Ferreira Vilela + COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO SOCIAL e JORNALISTA RESPONSÁVEL José Paulo Martins Reg. Prof. 2307 DRT/MG + DIVISÃO DE IMPRENSA Antônio Fernando de Souza Faria + DIVISÃO DE PROPAGANDA E PUBLICIDADE Edilson Camilo Mendes + DIVISÃO DE RELAÇÕES PÚBLICAS Yara Vaz do 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 de Costa Val Gornida + FOTOGRAFIA Adrie Gomes da Silva, Jacir Gomes da Silva + FOTOLITO José Maurício de Freitas + PRÉ-IMPRESSÃO José Estanislau Batista + IMPRESSÃO Inar Rodrigues Coutinho, José Sidnei Vieira e Sebastião Euzébio Pires + Impresso na Imprensa Universitária

CPI
CENTRO DE
PRODUÇÕES
TÉCNICAS

GOVERNO
FEDERAL

31 de
maio de
2001

2

Programa de Recursos Humanos para 2001 já em execução

A UFV já está implementando seu Programa de Recursos Humanos para 2001, constituído por uma série de ações voltadas para a valorização e o desenvolvimento pessoal e profissional do servidor. O Programa foi lançado na tarde do dia 21, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal.

O Programa, uma das prioridades da administração da UFV, visa à adoção de uma política de recursos humanos. Para que se chegue a essa política, formulou-se o programa, que é formado por ações que pretendem reverter o quadro de desvalorização e descrença por que passa o serviço público, gerando uma falta de motivação entre os servidores. A realização é das Pró-Reitorias de Administração, de Assuntos Comunitários, de Extensão e Cultura e de Planejamento e Orçamento e da Diretoria de Recursos Humanos, com o apoio dos centros de ciências e departamentos da UFV, Agros - Instituto UFV de Seguridade Social, UFV-Credi e Diretório Central dos Estudantes.

Compõem o Programa 10 projetos: Diagnóstico Participativo de RH, Escolas de Ofícios, Unidade de Atendimento ao Servidor, Coral do Servidor, Cotidiano de Trabalho e Qualidade de Vida, Memória Viva da UFV, Sessão Especial, Capacitação Orientada do Servidor, Educação para Adultos e Espaço de Integração com o Aposentado.

Eficiência e criatividade

A cerimônia foi presidida pelo reitor da Universidade, professor Eivaldo Ferreira Villela, que reconheceu o grande significado do trabalho realizado na elaboração do Programa. Aproveitou para falar da importância do diagnóstico dos recursos humanos da Instituição, com ênfase no fato de seu pioneirismo, ao ser programado para ser uma atividade de participativa. Também fez referências elogiosas à criação de escolas de ofícios, com o que se poderá exercitar a eficiência e a criatividade, superando os problemas relacionados com a falta de recursos.

O pró-reitor de Administração, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes, fez a apresentação do programa, num momento marcante, em seu entender, especialmente pelo fato de ter sido um processo coletivo, envolvendo toda a comunidade e valorizando os servidores envolvidos e comprometidos com as mudanças.

A diretora de Recursos Humanos, Nádia Dutra de Souza, falou sobre os projetos que compõem o Programa, um dos quais já em execução: Memória Viva da UFV, produzido pela TV Viçosa em forma de programas de entrevistas, que estarão disponíveis para exibição na TV e em CDs. O primeiro entrevistado foi o professor Edson Potech Magalhães, ex-reitor da Universidade. O piloto do programa foi exibido e recebeu muitos aplausos dos presentes. Como afirmou a diretora, esses projetos têm como escopo a valorização do servidor, por intermédio de ações que propiciem o desenvolvimento pessoal e profissional, tratando o servidor de maneira integrada, buscando seus anseios e construindo soluções de maneira compartilhada, vendo-o como ser humano e não apenas como mão-de-obra.

A cerimônia contou com representantes das entidades representativas dos fun-



A cerimônia de lançamento do programa contou com grande número de participantes

cionários técnico-administrativos e docentes e membros da comunidade acadêmica. Compuseram a mesa diretora, além do reitor, do pró-reitor de Administração e da diretora da DRH, o pró-reitor de Planejamento e Orçamento, José Maria Alves da Silva; o pró-reitor de Assuntos Comunitários, Luiz Cláudio Costa; e a chefe da Divisão de Assuntos Culturais, Lúcia Maria Santos Oliveira, representando o pró-reitor de Extensão e Cultura; Paulo César Stringheta.

São estas as ações, em cada um dos projetos:

Diagnóstico Participativo de Recursos Humanos

Principal ação subsidiária da Política de RH a ser alcançada neste ano. Consiste em ousada iniciativa, para diagnosticar situações e preparar projetos de mudanças, necessários para o desenvolvimento de nova concepção de trabalho e melhor qualidade de vida.

Escolas de Ofício

Trata-se de uma iniciativa de treinamento de filho de servidor na UFV, tendo como objetivo a valorização do servidor técnico-administrativo, dentro do contexto do desenvolvimento de pessoal. Será servidor ensinando um ofício a filho de servidor, numa ação organizada e articulada, dentro de princípios organizacionais modernos. Pretende-se conseguir elevar a auto-estima do servidor, além de promover maior valorização pessoal.

Unidade de Atendimento ao Servidor

Os servidores atualmente buscam nos sindicatos respostas para problemas e questões que deveriam ser respondidas pela DRH.

Dentro da estratégia de alterar o perfil da Diretoria, tornando-a mais próxima dos servidores e mais atuante, pretende-se instalar a Unidade de Atendimento ao Servidor.

Atualmente, isso é feito nas atividades de expediente, não sendo possível um atendimento personalizado. Para tanto, serão montadas duas estruturas na entrada da DRH: uma, a Seção de Expediente, já existente, para tratar da burocracia do órgão e dos atendimentos telefônicos. Outra, nova, com atendimento direto ao servidor, por alguém com conhecimento das principais demandas. Será um espaço onde o servidor poderá encontrar respostas para suas dúvidas.

Coral do Servidor

Inserida no contexto de desenvolvimento de pessoal, esta ação é estratégica na valorização do servidor como parte atuante da comunidade, pois poucas atividades culturais são acessíveis a ele. A experiência bem sucedida do Coral da UFV, formado somente de estudantes, será aproveitada para avançar na valorização pelo envolvimento cultural. Esse envolvimento levará a ganhos agregados como, por exemplo, aspectos ligados à elevação da auto-estima e inserção social do servidor.

Cotidiano de Trabalho e Qualidade de Vida

O cotidiano de diversas atividades do servidor é, muitas vezes, de elevado grau de desgaste e estresse. No programa Rede Qualidade de Vida da UFV, estão inseridas ações objetivas, como ginástica, sessões de relaxamento, música no trabalho etc., que visarão ao relaxamento, à diminuição do estresse e ao poder de concentração, o que, conseqüentemente, aumentará a eficiência no trabalho e diminuirá os riscos associados às atividades, além de atuar como agente preventivo de problemas de saúde.

Projeto "Memória Viva da UFV"

Grande parte da história dos 75 anos da UFV não está escrita. Associar a valorização do docente e do servidor técnico-administrativo que participaram e participam como registro vivo da história da ESAV, UREMGE e UFV é uma ini-

ciativa que trará resultados significativos. A formação de um acervo, com imagem e som, da trajetória da UFV, contada pelos atores principais do processo, certamente trará benefícios inquestionáveis à política de recursos humanos. Como benefício adicional, será formado um banco de informações importante que poderá subsidiar teses de pós-graduação no cotidiano dos alunos e professores de diversos cursos.

Sessão Especial

No processo de valorização e motivação do servidor, a componente cultural pode ser utilizada como ferramenta importante para atingir os objetivos.

Uma ação concreta é retirar o servidor do local em que trabalha, juntamente com colegas, e oferecer-lhe uma sessão de cinema, associada a palestras rápidas a respeito de prevenção de doenças e qualidade de vida, realizada, periodicamente, no Cineclubes Carcará, como parte da programação da Rede de Qualidade de Vida. Com isso, pode tornar-se eficiente mecanismo de motivação e prevenção de problemas relacionados com a saúde do servidor.

Capacitação Orientada do Servidor

A adoção de uma filosofia de trabalho voltada à capacitação e ao desenvolvimento do servidor técnico-administrativo se traduz em uma atitude emergencial que está centrada no incentivo ao desenvolvimento do potencial humano e à atualização técnica do servidor, que serão articulados por meio de cursos planejados, organizados em módulos, com carga horária adequada, o que irá permitir, ao que ainda não atingiu o topo da carreira, um aumento real no vencimento.

Educação para Adultos na UFV

O Programa de Alfabetização e Educação de Adultos Servidores, desenvolvido pelo Departamento de Educação, é um dos programas mais importantes relacionados com a cidadania de uma parcela ainda tristemente significativa de servidores da UFV. A inserção desse Programa na Política de Recursos Humanos permitirá um apoio institucional condizente com sua importância.

Espaço de Integração com o Aposentado

Uma das maiores lacunas a serem preenchidas pela UFV em Recursos Humanos é a respeito do servidor aposentado, pois esse se vê alijado de qualquer relação formal com a Instituição, à qual dedicou parte da vida.

Esse espaço de integração é o ponto de convergência das ações relacionadas com o aposentado da UFV com projetos específicos, que serão desenvolvidos para canalizá-las.



JORNAL DA UFV

31 de maio de 2001

3



JORNAL
DA UFV

F U N A R B E

SEBRAE abre Edital de R\$ 5,8 milhões para Incubadoras de Empresas

Prazo termina no dia 16 de junho

Com o objetivo de selecionar projetos para a criação e operacionalização de incubadoras de empresas para estimular o desenvolvimento e a consolidação de micro e pequenas empresas, o SEBRAE lançou o Edital 3/2001 do Programa SEBRAE de Incubadoras de Empresas. Cento e duas propostas serão selecionadas, 60% destas deverão atender às regiões Norte,

Nordeste e Centro-Oeste.

Segundo o gerente da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica - FUNARBE/UFV, engenheiro Sérgio Yoshio Mitsugui, a Universidade Federal de Viçosa irá encaminhar um projeto para participar do Edital. O prazo das inscrições termina no dia 16 de junho.

FUNARBE participa do I Encontro Nacional de Comunicação para Incubadoras de Empresas

Anprotec quer ampliar a visibilidade das ações de inovação tecnológica

A Fundação Arthur Bernardes (FUNARBE) participou, dias 7 e 8 de maio, em Brasília, do I Encontro Nacional de Comunicação para Incubadoras de Empresas, onde se discutiu o papel da Assessoria de Imprensa e do Marketing na divulgação das incubadoras de empresas no Brasil. O evento foi promovido pela Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos de Tecnologias Avançadas (Anprotec). O jornalista Giovanni Weber Scaravacia representou a FUNARBE nesse Encontro que reuniu mais de 100 assessores de comunicação e até diretores de incubadoras de empresas de todo o território nacional. Para ele, as discussões abriram um novo e necessário direcionamento para os assessores de imprensa, qual seja o de se qualificarem em tecnologia e gestão da informação, buscando, assim, equipararem-se ao novo quadro que se forma no cenário nacional, quanto às ações estratégicas envolvendo empreendedorismo e inovações tecnológicas.

O presidente da Anprotec, Luís Afonso Bernádez, ao abrir o Encontro, falou sobre a postura decisiva da comunicação para o fomento da mentalidade empreendedora, em uma ação decisiva no sentido de constituir-se uma estratégia naci-

onal para mostrar à sociedade a produção das incubadoras e dos Parques Tecnológicos. O presidente do SEBRAE, Sérgio Moreira, falou sobre os programas do SEBRAE quanto ao apoio ao segmento e alertou sobre o afastamento dos centros de pesquisa e das universidades quanto à realidade empresarial brasileira. Já o secretário executivo do Ministério da Ciência e da Tecnologia, Carlos Américo Pacheco, entende que os conceitos de empreendedorismo e de inovação tecnológica ainda são absorvidos de forma intuitiva pela sociedade e que cabe à mídia importante papel na disseminação dessa cultura.

O jornalista Luís Nacif, colunista da Folha de São Paulo e da TV Gazeta - SP, alertou que o "custo Brasil é o custo mídia", devido à superficialidade de tratamento dado às reportagens. Para ele, "o conceito de relevância está ausente da ideologia do jornalismo contemporâneo. Temos muitos pesquisadores e intelectuais que criticam o sistema, mas nenhum que indique, à sociedade, o caminho, o "como". Vivemos a ideologia do rancor e a sinalização de mudança não começou, infelizmente, na Academia, mas nas empresas".

Comitiva da UFJF visita a FUNARBE

Objetivo foi a troca de intercâmbio institucional na área de gestão de projetos e de parcerias

Uma comitiva formada por sete professores, representando quatro fundações de apoio da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) visitou, na tarde de ontem, 2, as instalações da Fundação Arthur Bernardes (FUNARBE), sendo recepcionados pelo Diretor Administrativo e Financeiro, Edgard Francisco Alves e pelo Gerente de Negócios, Ricardo Sérgio Souza e Sousa.

O objetivo do encontro foi buscar um intercâmbio maior entre aquela instituição e a FUNARBE, tendo em vista seu perfil de ação no tocante a projetos e parcerias. Os pesquisadores conheceram, ainda, as instalações da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica, do Supermercado Escola e do setor de Laticínios da Fundação.

A comitiva foi composta pelos professores Luiz Fábio Salvarani Júnior, gerente administrativo da Fundação Instituto Mineiro de Estudos e Pesquisa em Nefrologia (IMEPEN); Wanderley Rodrigues, diretor-superintendente da Fundação Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Pesquisa e Extensão (FADEPE); Evandro Maia Costa, diretor executivo da Fundação Centro Tecnológico de Juiz de Fora (FCT); Luiz Gonzaga Delão da Silva, diretor presidente da Fundação de Desenvolvimento Regional (FUNDER); Marcos Tassur Sanábio, gerente de Acompanhamento e Controle das Fundações, órgão vinculado à Pró-Reitoria de Administração da UFJF; e Anderson Rocha Valverde, coordenador de Serviços da UFJF.



O grupo de visitantes, durante a visita à FUNARBE.

Importador visita a FUNARBE

Contatos foram considerados um marco importante na relação entre a Alaska e a FUNARBE



O professor Cláudio Furtado Soares, diretor-presidente da FUNARBE (à dir.) e a gerente do Setor de Compras e Importações, administradora Beatriz de Castro Amorim (à esq.), recebem o presidente da Alaska, empresário Luís Andrade.

O empresário e importador Luís Andrade, da Alaska Search Corporation, empresa com sede em Miami (EUA), visitou, nos dias 25 a 27 de abril, pela primeira vez, a Fundação Arthur Bernardes (FUNARBE), oportunidade em que conheceu de perto os trabalhos desenvolvidos não apenas pelo Setor de Compras e Importação, como também, por toda a Fundação. Ele foi recepcionado pelo diretor-presidente, professor Cláudio Furtado Soares e pelo Diretor Administrativo e Financeiro da Fundação, administrador Edgard Francisco Alves.

Na manhã de sexta-feira, 27 de abril, o empresário manteve contato com os pesquisadores da Universidade Federal de Viçosa (UFV) sobre aquisição de produtos químicos importados, esclarecendo sobre os procedimentos corretos a serem adotados para essas compras. Luís Andrade falou, também, sobre a aquisição de produtos considerados perigosos, conhecidos pelo governo americano, conhecidos como "dangerous good", que devem seguir as normas de embarque aéreo estipuladas pela International Air Transport Association (IATA).

Catálogos na Biblioteca

O empresário trouxe, ainda, diversos catálogos atualizados de material de consumo, que estão à disposição dos pesquisadores na Biblioteca Setorial do Centro de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (BIOAGRO), além de disquetes de listas de material de material de consumo, com preços atualizados, informações estas que estarão disponibilizadas no "site" da FUNARBE.

Há quatro anos que a FUNARBE e a Alaska Search Corporation trabalham juntas, relação que motivou a visita do empresário Luís Andrade à Fundação e à UFV. Ele manifestou-se positivamente quanto à estrutura organizacional da FUNARBE. O diretor-presidente da instituição, professor Cláudio Furtado Soares, afirmou que a visita do presidente da Alaska "foi um marco importante na relação entre as duas empresas, considerando o avanço nas negociações para a redução dos custos nas compras de produtos químicos, minimizando os problemas relacionados com importação".

Leite Viçosa:

Qualidade e segurança para o consumidor

Fundada em 1979, a FUNARBE atua também no mercado de laticínios, oferecendo uma linha de produtos já tradicionalmente conhecidos, como iogurte, queijão cremoso, doce de leite, manteiga, queijos e leite pasteurizado, todos produzidos e beneficiados por meio de tecnologias simples, mas importantes e seguras. A Fundação dispõe de uma unidade para produção de laticínios, localizada no campus da Universidade Federal de Viçosa, junto do Departamento de Tecnologia de Alimentos, para oferecer produtos de primeira qualidade, visando formar, com seus clientes, uma parceria sólida, fundamentada na ética, na cordialidade e na busca de objetivos comuns.

Dentre seus produtos, destacam-se o doce de leite e o leite pasteurizado empacotado com a marca "VIÇOSA". O leite pasteurizado, primeiro produto lançado pela Fundação, vem-se mantendo em primeiro lugar na preferência dos consumidores desde seu lançamento. Para seu beneficiamento, é empregado o sistema de pasteurização rápida, feita em pasteurizador a placas equipado com controles totalmente automáticos que garantem sua perfeita pasteurização. Também, o "Leite Viçosa" é homogeneizado, processamento que lhe confere sabor todo espe-

cial e maior digestibilidade. É, ainda, enriquecido com as vitaminas A e D, tornando-o mais completo em relação aos aspectos nutricionais. Além disso, o leite "VIÇOSA" passa por rigoroso controle de qualidade, sendo diariamente avaliado por análises físico-químicas e microbiológicas, determinando-se teor de gordura, cristosopia, extrato seco total e análises microbiológicas para determinar o número de microorganismos totais, fungos, leveduras e presença de microorganismos do grupo coliformes. Todo procedimento obedece às normas do Serviço de Inspeção Federal do Ministério da Agricultura.

Em Viçosa, o leite é distribuído para cerca de 130 pontos de vendas. Além do perfil regionalizado e atendimento diferenciado, o Setor de Laticínios da FUNARBE atua como suporte pedagógico para estudantes dos cursos de Tecnologia em Laticínios, Engenharia de Alimentos, Zootecnia, Administração e Agronomia, dentre outros. Em suas instalações são ministradas aulas para diversos cursos tanto de graduação como de pós-graduação, buscando, dessa forma, cumprir a missão para a qual a Fundação foi criada: apoiar o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão da Universidade Federal de Viçosa.

Professores do DEC desenvolvem "software" de estruturas de aço

Os professores José Luiz Rangel Paes e Gustavo de Souza Veríssimo, do Departamento de Engenharia Civil (DEC) da Universidade Federal de Viçosa, durante o "XII Saló Internacional de la Construcción (CONSTRUMAT 2001)", realizado no período de 23 a 28 de abril, em Barcelona (Espanha), apresentaram o programa computacional denominado Perfil CELSA, um prontuário de perfis de aço laminado a quente.

O evento foi presidido pelo professor Enrique Mirambell, coordenador do convênio CELSA-UPC.

Também estiveram prestigiando o evento o professor Antonio Mari, vice-reitor da Universitat Politècnica de Catalunya (UPC); o chefe da Unidade de Construção da Comissão Europeia de Normalização, Vicente Leoz-Argüelles; e o consul-adjunto do Brasil em Barcelona, André Costa.

O "software" foi desenvolvido pelos professores do DEC em parceria com o Departamento de Ingeniería de la Construcción da UPC, de Barcelo-



Da esquerda para a direita: professores Gustavo Veríssimo, José Luiz Rangel, Enrique Mirambell, Esther Real, Vicente Leoz-Argüelles e Antonio Mari.

na, para a Compañía Española de Laminación S.L. - CELSA, uma das empresas do Grupo CELSA, que é resultado de um conglomerado de empresas siderúrgicas espanholas e, atualmente, líder na produção de aço na Espanha.

O Perfil CELSA é um gerenciador de catálogos automáticos de produtos de aço laminado a quente, produzidos pela CELSA. O "software" foi elabo-

rado de acordo com as normas europeias mais recentes (Eurocódigos) e constitui importante base de dados, que pode ser consultada durante a realização de projetos de estruturas metálicas em geral.

O trabalho é fruto de cooperação entre o DEC e o Departamento de Ingeniería de la Construcción da UPC, onde o professor José Luiz Rangel Paes cursa doutorado, sob a orienta-

ção do professor Enrique Mirambell, com o apoio financeiro da Capes. A participação do DEC no desenvolvimento do "software" foi estabelecida por meio da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe). Além dos professores do DEC, também participaram da equipe de elaboração do programa os professores Enrique Mirambell e Esther Real, da UPC; o engenheiro civil José Carlos Lopes Ribeiro, recém-graduado pela UFV; e o professor Mauro Nacif Rocha, do Departamento de Informática da UFV.

O "software" entregue ao mercado espanhol, também é resultado de um trabalho mais

amplo, que vem sendo realizado pelos professores José Luiz e Gustavo desde 1995. A partir dessa época, esses professores têm coordenado uma linha de pesquisa relacionada com construções metálicas, dentro da qual orientam diversos trabalhos de iniciação científica e tecnológica na UFV, com o desenvolvimento de ferramentas computacionais para o projeto e dimensionamento de estruturas metálicas.

Professores estrangeiros visitam a UFV

A professora Lilia Maure Rubio, da Universidad Politécnica de Madrid (UPM), na Espanha, visitou a UFV, no período de 18 a 21 de abril, sendo recepcionada pelos seguintes professores do Departamento de Arquitetura e Urbanismo (DAU): Denise da Silva Gonçalves, Maria Marta dos Santos Camisassa (coordenadora do convênio entre a UFV e a UPM) e Ítalo Itamar Caixeiro Stephan (chefe do DAU).

Titular em História da Arquitetura, a professora Lilia atua no curso de Arquitetura e Urbanismo da UPM, tendo publicado várias obras no campo da teoria e da estética da arquitetura. Sua visita fez parte das atividades relacionadas com o desenvolvimento de parcerias e pesquisas, em função do citado convênio, do qual a professora é a coordenadora por parte de sua instituição.

Nessa sua segunda visita à UFV, a professora espanhola teve a oportunidade de verificar o andamento dos trabalhos da pesquisa "A Modernidade Arquitetônica Brasileira: uma abordagem histórica de suas origens", que, segundo ela, tem suscitado muito interesse por parte da UPM, com grande expectativa quanto a seus resultados.

Por sua vez, o professor Jean Guy Lebel, da Universidade Laval, de Quebec (Canadá), esteve na UFV, no período de 7 a 11 deste mês, no Departamento de Letras e Artes (DLA), onde ministrou treinamento de Foné-



As professoras Lilia Rubio (D) e Maria Marta



O professor Jean Guy Lebel

tica para alunos do curso de Letras. O professor canadense foi recepcionado no DLA pela chefe do departamento, professora Lívia Helena Rebouças Santana Loures.

Já o professor William Fry, da Cornell University (EUA), esteve na UFV, no dia 11 deste mês, no Departamento de Fitopatologia, para participar de um seminário. Durante o evento, o professor Fry proferiu palestra, no anfiteatro do Departamento de Fitotecnia, sobre os "Aspectos atuais da pesquisa com *Phytophthora infestans* na Universidade Cornell". O pesquisador norte-americano foi recepcionado pelo professor Eduardo Seiti Gomide Mizubuti, do Departamento de Fitopatologia da UFV.



Os professores William Fry (D) e Eduardo Mizubuti





Representante da Fundação Banco do Brasil é recebido em Viçosa



O diretor da Fundação Banco do Brasil, quando proferia a palestra

O diretor da Fundação Banco do Brasil, Luís Fumio Iwata, reuniu-se com pró-reitores, chefes de departamentos e diretores dos centros da UFV, para divulgar o lançamento do Prêmio Fundação Banco do Brasil de Tecnologia Social: Um Novo Produto no Mercado Social.

A fundação oferecerá um troféu às 15 tecnologias de maior relevância e impacto social no evento de premiação, em novembro. Cada uma das três melhores, em sua categoria, receberá recursos financeiros de até R\$50 mil, para aperfeiçoamento, expansão ou reaplicação da tecnologia premiada.

A primeira edição do concurso, que

acontecerá a cada dois anos, segundo o diretor Luís Iwata, tem como objetivo atrair e analisar tecnologias voltadas para as demandas de água, alimentação, educação, energia, habitação, renda familiar, saúde e meio ambiente. A ideia é criar um banco de dados de tecnologias sociais fornecidas pelas instituições concorrentes, que, depois de selecionadas, serão oferecidas não só no Brasil como também em outros países.

As inscrições poderão ser feitas exclusivamente nas agências do Banco do Brasil, até o dia 27 de julho. As tecnologias devem ser de caráter nacional, regional ou local, desde que possam

ser aplicadas com êxito em qualquer ponto do País.

De acordo com o pró-reitor de Assuntos Comunitários, Luiz Cláudio Costa, o reitor entende que a UFV deve participar do evento e criar, também, um

banco de dados com a finalidade de contribuir para o bem da sociedade.

As pessoas interessadas em obter outras informações têm a sua disposição o endereço eletrônico www.cidadania-e.com.br.

UFV participa da Expozebu 2001

A Universidade Federal de Viçosa foi um dos destaques da 67ª Exposição Internacional de Gado Zebu (Expozebu 2001), realizada em Uberaba, de 1º a 13 de maio. A avaliação foi feita por diversos órgãos de imprensa que cobriram o evento, como a ET-TV, Jornal de Uberaba, Lavoura e Comércio e Jornal da Manhã, que fizeram ampla cobertura das ações da Universidade na exposição.

O estande da UFV recebeu considerável público, com destaque para estudantes, interessados no Vestibular, e pecuaristas à procura de consultoria. A coordenação dos trabalhos em Uberaba ficou a cargo do funcionário Márcio Ivan Pereira Dias.

O evento é considerado a maior feira de negócios pecuários do Brasil, com a

participação de representantes de diversas instituições, empresários e profissionais do setor de vários países.

Estiveram em permanente contato com os empresários, em escala de revezamento, os professores Antônio Bento Mâncio, Joaquim Hernán Patarroyo Salcedo, José Antônio Obeid, Mário Fonseca Paulino, Regina Célia Santos Mendonça, Robledo de Almeida Torres e Rogério de Paula Lana.

Uma constante, durante o evento, foram as visitas de vários ex-alunos, marcadas pela emoção, como ocorreu com o engenheiro-agrônomo Argeu do Carmo Russo, da turma de 1944, que relembrou sua época de estudante e manifestou seu contentamento pela grandeza e prestígio da Instituição.



Diante do estande da UFV, o estudante Daniel Moreira Lambertucci, da Empresa Júnior de Zootecnia; o funcionário Edson Eduardo da Costa, o engenheiro-agrônomo Argeu do Carmo Russo; e o professor Mário Fonseca Paulino.

Aula Inaugural do Bacharelado em Bioquímica

No dia 10 do corrente, às 19h, foi proferida, pelo professor Cid Martins Batista, a Aula Inaugural do Curso de Bacharelado em Bioquímica. A cerimônia aconteceu no auditório da Biblioteca Central, com a presença de grande número de estudantes, dirigentes e professores. O tema abordado foi "A Bioquímica, o Amor e o Casamento".

O programa do bacharelado destina-se à formação de profissionais que planejam atuar em áreas onde o conhecimento de bioquímica seja necessário tanto no ensino como na pesquisa em instituições públicas e privadas. Também, o programa forma um profissional para estudos avançados de pós-graduação em diversas áreas de ciências da vida. Com a adequada escolha de disciplinas optativas, o programa oferece opções de treinamento em Bioquímica, Biologia Molecular e Biotecnologia.

O conferencista é farmacêutico, com vasta experiência na área, tendo se dedicado a ministrar conferências em todo o Brasil, abordando, principalmente, a



O prelecionista Cid Martins Batista

problemática das drogas de consumo proibido. É professor aposentado da UFV, onde exerceu diversos cargos de importância, como os de vice-reitor e de diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas.

Participaram do evento o reitor da UFV, Evaldo Ferreira Vilela; o pró-reitor de Ensino, José Benício Paes Chaves; o diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Ricardo Junqueira Del Carlo; o chefe do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, George Henrique Kling de Moraes; e a coordenadora do curso, Márcia Rogéria de Almeida.

Na ocasião, foram feitas homenagens a diversos professores, pela importante contribuição dada ao setor. Receberam as homenagens os professores Cid Martins Batista, Cremilda Rosa da Silva, Daison Olzany Silva, Francisco Franco Feitosa Teles, Jaqueline Vilani Longo, José de Almeida Filho, Luiz Carlos Guedes de Miranda, Marly Lopes Tafuri, Salim José e Walter Brune.

Curso de Técnicas de Redação Jornalística



Alguns dos participantes do curso, vendo a professora Maura de pé

Numa iniciativa da Coordenadoria de Comunicação Social e do Centro de Ensino de Extensão, foi realizado na UFV, nos dias 26 e 27 deste mês, o Curso Intensivo de Técnicas de Redação Jornalística, ministrado pela professora Maura Eustáquia de Oliveira, da PUC-MG, diretora da empresa Ponto de Vista.

Foram 16 horas-aula, abordando conceitos básicos de Comunicação Social, a notícia e outras matérias jornalísticas. O objetivo foi aprimorar os conhecimentos de jornalistas, estu-

dantes e demais interessados em técnicas de redação de notícias, reportagens e realização de entrevistas.

A organização do curso contou com o apoio da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, Associação Mineira de Imprensa, Casa do Jornalista de Minas Gerais e Associação dos Trabalhadores na Imprensa de Viçosa e Região (Ativir). Patrocinaram o evento o Posto Viçosa, Sociedade de Investigações Florestais, Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) e Metalbrita.



A coordenadora Márcia Rogéria de Almeida

Agroquímica

Nome: Hécio Müller Vidal (bolsista da Capes)

Título: **Composição lipídica e qualidade do café (*Coffea arabica*) durante armazenamento** (mestrado)

Data: 13.03.2001

Banca: Gulab Newandram Jham (presidente), Onkar Dev Dhingra, Paulo Roberto Cecon, Paulo César Corrêa e Antônio Alves Pereira.

Nome: Flávia Scapini Fanchiotti (bolsista do CNPq)

Título: **Efeitos de níveis de ácido L-Glutâmico e de vitamina K da dieta sobre a atividade de alfa-amilase e de lipase em frangos de corte** (mestrado)

Data: 16.03.2001

Banca: George Henrique Kling de Moraes (presidente), Maria Goreti de Almeida Oliveira, Luiz Fernando Teixeira Albino, Tânia Toledo de Oliveira e Sebastião Tavares Rezende.

Ciência Florestal

Nome: Elizabeth Rodrigues Brito (Instituto Natureza do Tocantins)

Título: **Avaliação qualitativa de impactos ambientais decorrentes do empreendimento denominado "Praias Fluviais" no Estado de Tocantins** (mestrado)

Data: 16.03.2001

Banca: Elias Silva (presidente), Guido Assunção Ribeiro, Sebastião Venâncio Martins, Antônio Bartolomeu do Vale e Paulo Roberto Ribeiro Arruda.

Nome: Alecia Silva Ladeira (bolsista da Capes)

Título: **Proposição de pacotes turísticos para o município de Viçosa-MG: ênfase no campus da Universidade Federal de Viçosa** (mestrado)

Data: 16.03.2001

Banca: Elias Silva (presidente), Guido Assunção Ribeiro, Sebastião Venâncio Martins, Antônio Bartolomeu do Vale e Paulo Roberto Ribeiro Arruda.

Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Silmara Almeida de Carvalho (bolsista da Capes)

Título: **Efeito do envelhecimento em tonéis de três espécies de madeira sobre a qualidade sensorial de aguardente de cana-de-açúcar** (mestrado)

Data: 05.02.2001

Banca: Valéria Paula Rodrigues Minim (presidente), José Benício Paes Chaves, Paulo Henrique Alves da Silva, Adair José Regazzi e Silvana Mota.

Nome: Luciana Maria Borba (Universidade Estadual de Ponta Grossa)

Título: **Efeito do processo de pasteurização do leite humano no crescimento de *Bifidobacterium* spp. "in vitro"** (doutorado)

Data: 20.03.2001

Banca: Célia Lúcia de Luces Fortes Ferreira (presidente), Sílvia do Carmo Castro Franceschini, Tânia Toledo de Oliveira, Nélio José de Andrade e Mauro Mansur Furtado.

Nome: Renata Cristina Ferreira (bolsista da Capes)

Título: **Separação de a-lactalbumina e b-lactoglobulina de proteínas de soro de queijo por adsorção em colunas de leito fixo** (mestrado)

Data: 20.03.2001

Banca: Luis Antonio Minim (presidente), Jane Sélia dos Reis Coimbra, José Antonio Marques Pereira, Sonia Denise Ferreira Rocha e Atonso Mota Ramos.

Economia Rural

Nome: Wildson Justiniano Pinto (bolsista do CNPq)

Título: **Relações de preços e Hedging no mercado de café** (mestrado)

Data: 19.03.2001

Banca: Orlando Monteiro da Silva (presidente), Danilo Rolim Dias de Aguiar, Marcelo José Braga, Carlos Antônio Moreira Leite e José Euclides Alhadas Cavalcanti.

Engenharia Agrícola

Nome: José Márcio Costa (bolsista da Fapemig)

Título: **Análise exergética em sistemas elétricos** (doutorado)

Data: 09.03.2001

Banca: Dely Oliveira Filho (presidente), Luiz Aurélio Raggi, Jadir Nogueira da Silva, Gutemberg Pereira Dias e José Helvecio Martins.

Nome: Wathney Hermsdorff (sem vínculo)

Título: **Proposta de gerenciamento para redução da demanda de energia elétrica** (doutorado)

Data: 09.03.2001

Banca: Dely Oliveira Filho (presidente), Luiz Aurélio Raggi, José Helvecio Martins, Antônia Sônia A.C. Diniz e Orlando Monteiro da Silva.

Nome: Eduardo Vicente do Prado (bolsista do CNPq)

Título: **Sistema especialista para dimensionamento e seleção de equipamentos para pré-processamento de café** (mestrado)

Data: 15.03.2001

Banca: Evandro de Castro Melo (presidente), Adílio Flauzino de Lacerda Filho, Francisco de Assis Carvalho Pinto, Aziz Galvão da Silva Júnior e Pedro Amorim Berbert.

Entomologia

Nome: Maria de Fátima Souza dos Santos (bolsista da Capes)

Título: **Comunidade de Formicidae (Insecta: Hymenoptera) associada aos ambientes hospitalares no município de Viçosa-MG** (mestrado)

Data: 08.03.2001

Banca: Terezinha Maria Castro Della Lúcia (presidente), Paulo Sérgio Fiuzza Ferreira, Jacques Hubert G. Delabie, José Eduardo Serrão e mara Garcia Tavares.

Nome: Eduardo José da Silva (bolsista da Capes)

Título: **Identificação de formigas cortadeiras e efeito do desfolhamento simulado em plantios de seringueira (*Hevea brasiliensis* Mull., Arg.)** (mestrado)

Data: 09.03.2001

Banca: Terezinha Maria Castro Della Lú-

cia (presidente), Raul Narciso Carvalho Guedes, Marcelo Coutinho Picanço, Antônio César Pereira Calil e Haroldo Nogueira de Paiva.

Nome: Márcio Dionizio Moreira (bolsista do CNPq)

Título: **Isolamento, identificação e atividade inseticida de constituintes químicos de *Ageratum conyzoides*** (mestrado)

Data: 14.03.2001

Banca: Marcelo Coutinho Picanço, Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Raul Narciso Carvalho Guedes, Antônio Jacinto Demuner e Madelaine Venzon.

Nome: Berghem Moraes Ribeiro (bolsista da Capes)

Título: **Resistência de *Sitophilus zeamais* (Coleoptera: Curculionidae) a inseticidas: detecção e mecanismos** (mestrado)

Data: 15.03.2001

Banca: Raul Narciso Carvalho Guedes (presidente), Leda Rita D'Antonino Faroni, Jamilton Pereira dos Santos, Terezinha Maria Castro Della Lúcia e Sebastião Tavares de Rezende.

Fisiologia Vegetal

Nome: Renilton Joaquim de Mendonça (bolsista da Capes)

Título: **Efeito do alumínio e de diferentes proporções de NO₃/NH₄⁺ sobre o crescimento e os teores de P, K, Ca e Mg em dois cultivares de arroz** (mestrado)

Data: 06.03.2001

Banca: José Cambraia (presidente), Marco Antônio Oliva Cano, Juraci Alves de Oliveira, Paulo Roberto Mosquim e Marco Aurélio Pedron e Silva.

Nome: Fábio Zanella (bolsista da Capes)

Título: **Crescimento, trocas gasosas e atividade do sistema GS/GOGAT em alfafa nodulada sob tratamento com fósforo** (mestrado)

Data: Amaldo Chaer Borges (presidente), Paulo Roberto Mosquim, Carlos Alberto Martinez e Huaman, Raimundo Santos Barros e Marcos Rogério Tótola.

Nome: Ana Lúcia da Silva Lima (bolsista da Capes)

Título: **Respostas fotoquímicas e atividade do sistema antioxidativo em dois clones de *Coffea canephora* sob deficiência hídrica** (mestrado)

Data: 08.03.2001

Banca: Fábio Munilo da Matta (presidente), Marcelo Ehlers Loureiro, Marcos Rogério Tótola, Paulo Roberto Mosquim e Raimundo Santos Barros.

Fitopatologia

Nome: Mina Karasawa (bolsista do CNPq)

Título: **Transformação de alface com o gene Sw-5 originário de tomateiro e avaliação da resistência das plantas transgênicas a tospovírus** (mestrado)

Data: 1^o.03.2001

Banca: Sérgio Herminio Bremmonschenkel (presidente), Francisco Munilo Zerbibi Júnior, Wagner Campos Otoni, Munilo Geraldo de Carvalho e Kiyoshi Matsuoaka.

Nome: Patricia Baston Barretti (bolsista da Capes)

Título: **Isolamento e seleção de bactérias endofíticas com potencialidade para o biocontrole de enfermidades do tomateiro** (mestrado)

Data: 02.03.2001

Banca: Reginaldo da Silva Romeiro (presidente), José Rogério de Oliveira, Eduardo Seiti Gomide Mizubuti, Ulisses Gomes Batista e Maria Catarina Megumi Kasuya.

Nome: Waldir Cintra de Jesus Júnior (bolsista da Capes)

Título: **Effects of angular leaf spot and rust on plant growth and yield of *Phaseolus* bean** (doutorado)

Data: 09.03.2001

Banca: Francisco Xavier Ribeiro do Vale (presidente), Laércio Zambolim, Luiz Cláudio Costa, Armando Bergamin Filho e Bernhard Hau.

Fitotecnia

Nome: Marcelo Antonio Tomaz (bolsista do CNPq)

Título: **Crescimento e eficiência nutricional de mudas de *Coffea arabica* L., em cultivo hidropônico, influenciados pelo porta-enxerto** (mestrado)

Data: 1^o.03.2001

Banca: Ney Sussumu Sakiyama (presidente), Antonio Alves Pereira, Cosme Damião Cruz, Paulo Roberto Gomes Pereira e Laércio Zambolim.

Nome: Magna Maria Macedo Nunes Costa (bolsista do CNPq)

Título: **Índices de nitrogênio para o diagnóstico do estado nutricional do tomateiro em presença e ausência de adubação orgânica** (doutorado)

Data: 02.03.2001

Banca: Paulo Cezar Rezende Fontes (presidente), Vicente Wagner Dias Casali, Tocio Sedyiyama, Dery José Henriques da Silva e Ruy Rezende Fontes.

Nome: José Roberto Macedo Fontes (bolsista do CNPq)

Título: **Heterose, capacidade combinatória e divergência genética estimada por análise de marcadores RAPD em cruzamentos entre cafeeiros *Coffea arabica* L. e híbrido de Timor** (doutorado)

Data: 05.03.2001

Banca: Antonio Américo Cardoso (presidente), Cosme Damião Cruz, Laércio Zambolim, Antonio Alves Pereira e Carlos Alberto Martinez e Huaman.

Nome: Jerônimo Araujo Gomes (bolsista do CNPq)

Título: **Rendimento, crescimento e fotossíntese de cultivares de trigo em função de épocas de semeadura** (doutorado)

Data: 06.03.2001

Banca: Antonio Américo Cardoso (presidente), Fábio Munilo da Matta, Paulo Roberto Cecon, Moacil Alves de Souza e Ebenézer de Oliveira Silva. ▶



JORNAL DA UFV



31 de maio de 2001

7



Nome: Walter Esfrain Pereira (bolsista do CNPq)
Título: Trocas gasosas, fluorescência da clorofila, crescimento e composição mineral de quatro porta-enxertos de citros submetidos a estresse por alumínio, em cultivo hidropônico (doutorado)
Data: 09.03.2001
Banca: Daimo Lopes de Siqueira (presidente), Mário Pulatti, Luiz Carlos Chamhum Salomão, Carlos Alberto Martinez y Huaman e Paulo Roberto Cecor.

Nome: Alexandre Cunha de Barcellos Ferreira (Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais)
Título: Nutrição e produtividade dos feijoeiros em função do molibdênio contido na semente e da sua aplicação via foliar (doutorado)
Data: 14.03.2001
Banca: Geraldo Antonio de Andrade Araújo (presidente), Antonio Américo Cardoso, Paulo Cezar Rezende Fontes, Valtelley Soares Rocha e Rogério Faria Vieira.

Nome: Rogério Soares de Freitas (bolsista do CNPq)
Título: Interferência de plantas daninhas na cultura do algodão (*Gossypium hirsutum* L. t. *latifolium* Hutch.) nos sistemas de plantio direto e convencional (mestrado)
Data: 16.03.2001
Banca: Paulo Geraldo Berger (presidente), Lino Roberto Ferreira, Antonio Américo Cardoso, Tocio Sedyama e Ernani Luiz Agnes.

Genética e Melhoramento

Nome: Cynthia Maria de Oliveira Borges (bolsista da Capes)
Título: Análise da expressão de genes envolvidos com a resposta de defesa do feijoeiro comum à ferrugem (mestrado)
Data: 07.03.2001
Banca: Everaldo Gonçalves de Barros (presidente), Elza Fernandes Araújo, Ana Lília Aizate-Marin, Wagner Campos Otoni e Marta Fonseca Martins.

Nome: Iriane Toledo Bastos (bolsista do CNPq)
Título: Capacidade combinatória de clones e variedades de cana-de-açúcar (*Saccharum* spp.) (mestrado)
Data: 09.03.2001
Banca: Márcio Henrique Pereira Barbosa (presidente), Cosme Damião Cruz, Luiz Alexandre Petemeili, Jorge Alberto Gonçalves da Silva e Tocio Sedyama.

Nome: Rodolpho de Almeida Torres Filho (bolsista do CNPq)
Título: Avaliação genética de características reprodutivas e de desempenho em suínos (mestrado)
Data: 09.03.2001
Banca: Robledo de Almeida Torres (presidente), Paulo Sávio Lopes, Ricardo Frederico Euclydes, Carmen Silva Pereira e Martinho de Almeida e Silva.

Nome: Aloísio Alcantara Vilarinho (sem vínculo)
Título: Seleção de progênies endogâmicas S₁ e S₂ em programas de melhoramento intrapopulacional e de

produção de híbridos de milho pipoca (*Zea mays* L.) (mestrado)
Data: 13.03.2001
Banca: José Marcelo Soriano Viana (presidente), Cosme Damião Cruz, Adair José Regazzi, Aldo Shimoya e Carlos Siqueyuki Sedyama.

Nome: Juliana Floriz Aarestrup (bolsista da Capes)
Título: Análise morfológica dos cromossomos de pimentão (*Capsicum annum* L.) (mestrado)
Data: 15.03.2001
Banca: Carlos Roberto de Carvalho (presidente), Luiz Sérgio Saraiva, Sérgio Hermínio Brommonschenkel, Wagner Campos Otoni e Silvia das Graças Pompolo.

Medicina Veterinária

Nome: Bráulio Costa Caetano (bolsista da Capes)
Título: Estudos de citoadescrição "in vitro" de eritrócitos de bovinos inoculados com *Babesia bovis* (Starovici, 1893) em células endoteliais de aorta bovina (mestrado)
Data: 16.03.2001
Banca: Joaquim Hernan Patarroyo Salcedo (presidente), Marlene Isabel Vargas Vitoria, Gerda Ursula Kilger, Luiz Carlos Massard e Múcio Flávio Barbosa Ribeiro.

Meteorologia Agrícola

Nome: Maria das Graças Pires Pereira (sem vínculo)
Título: Balanço de radiação e de energia em um ecossistema de floresta tropical na Amazônia Central (mestrado)
Data: 16.03.2001
Banca: José Maria Nogueira da Costa (presidente), Antonio Carlos Lola da Costa, Aristides Ribeiro, Yadvinder Malhi e Sérgio Zolnier.

Microbiologia Agrícola

Nome: Luciana Matos de Abreu (bolsista da Capes)
Título: Obtenção de protoplastos de fungos ectomicorrizicos e análise da diversidade genética de *Penicillium* spp. (mestrado)
Data: 02.03.2001
Banca: Elza Fernandes de Araújo (presidente), Maria Catarina Megumi Kasuya, Marisa Vieira de Queiroz, Jorge Luiz Cavalcante Coelho e Marcos Rogério Tófolo.

Nome: Cláudia Souza Macêdo (bolsista da Capes)
Título: Transformação de *Pichia pastoris* com gene b-galactosidase de *Kluyveromyces marxianus lactis* (mestrado)
Data: 15.03.2001
Banca: Flávia Maria Lopes Passos (presidente), Elizabeth Pacheco Batista Fontes, Jorge Luiz Cavalcante Coelho, Célia Alencar de Moraes e Elza Fernandes de Araújo.

Nome: Evandro Marcus de Paula (bolsista da Fapemig)
Título: Crescimento e caracterização de pectina liase de *Paenibacillus amylolyticus* isolado de frutos de

café (*Coffea arabica* L.) (mestrado)
Data: 16.03.2001
Banca: Daison Oizany Silva (presidente), Jorge Luiz Cavalcante Coelho, Flávia Maria Lopes Passos, Virgínia Maria Chaves Alves e Maria Cristina Baracat Pereira.

Nome: João Batista Ribeiro (bolsista da Fapemig)
Título: Isolamento e caracterização de genes que codificam poligalacturonases e transformação de *Penicillium expansum* (mestrado)
Data: 19.03.2001
Banca: Elza Fernandes de Araújo (presidente), Marisa Vieira de Queiroz, Jorge Luiz Cavalcante Coelho, Virgínia Maria Chaves Alves e Flávia Maria Lopes Passos.

Solos e Nutrição de Plantas

Nome: Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos (bolsista da Capes)
Título: Potencial de mineralização de nitrogênio de solos (mestrado)
Data: 05.03.2001
Banca: Reinaldo Bertola Cantarutti (presidente), Eduardo de Sá Mendonça, Roberto Ferreira de Novais, Marcos Rogério Tófolo e Paulo Roberto Gomes Pereira.

Nome: Gualter Guenther Costa da Silva (bolsista da Capes)
Título: Diagnóstico nutricional do eucalipto pelo Dris, M-Dris e CND (mestrado)
Data: 07.03.2001
Banca: Júlio César Lima Neves (presidente), Victor Hugo Alvarez Venegas, Roberto Ferreira de Novais, Roberto de Aquino Leite e Ronessa Bartolomeu de Souza.

Nome: Luiz Carlos Prezotti (bolsista do CNPq)
Título: Sistema para recomendação de corretivos e fertilizantes para a cultura do café arábica (doutorado)
Data: 09.03.2001
Banca: Roberto Ferreira de Novais (presidente), Victor Hugo Alvarez Venegas, Reinaldo Bertola Cantarutti, Paulo Tácito Gontijo Guimarães e Roberto de Aquino Leite.

Nome: Felipe Vaz Andrade (bolsista da Capes)
Título: Ácidos orgânicos e adsorção de fosfato em latossolos (mestrado)
Data: 12.03.2001
Banca: Eduardo de Sá Mendonça (presidente), Roberto Ferreira de Novais, Victor Hugo Alvarez Venegas, Fernando Barbosa Egreja Filho e Paulo César de Lima.

Nome: Juliana Maria Nogueira Pereira (bolsista da Capes)
Título: Absorção e distribuição de cádmio e zinco em plantas de alfafa e cenoura (mestrado)
Data: 12.03.2001
Banca: Renildes Lúcio Ferreira Fontes (presidente), Júlio César Lima Neves, Vicente Wagner Dias Casali, Luiz Eduardo Dias e Ivo Jucksch.

Nome: Guilherme Cadinelli dos Santos (bolsista da Capes e do CNPq)
Título: Sorção e labilidade de metais

pesados em latossolos de Minas Gerais (mestrado)
Data: 14.03.2001
Banca: Renildes Lúcio Ferreira Fontes (presidente), Victor Hugo Alvarez Venegas, Jaime Wilson Vargas de Mello, Cláudio Pereira Jordão e Luiz Eduardo Dias.

Zootecnia

Nome: Jorge Luiz Schimer de Mattos (bolsista do CNPq)
Título: Avaliações morfofisiológicas de espécies de *Brachiaria* sob diferentes disponibilidades de água no solo (doutorado)
Data: 02.03.2001
Banca: José Alberto Gomide (presidente), Odilon Gomes Pereira, Dilermando Miranda Fonseca, Carlos Alberto Martínez y Huamann e Rasmão Garcia.

Nome: Charles Bernardo Buteri (Escola Agrícola de Salinas-MG)
Título: Níveis nutricionais de lisina digestível no desempenho produtivo e econômico de frangos de corte (mestrado)
Data: 12.03.2001
Banca: Horácio Santiago Rostagno (presidente), Luiz Fernando Teixeira Albino, Paulo Cezar Gomes, Darci Clementino Lopes e Marília Fernandes Maciel Gomes.

Nome: Francisco Palma Rennó (bolsista do CNPq)
Título: Aspectos produtivos da raça pardo-sulca no Brasil (mestrado)
Data: 13.03.2001
Banca: José Carlos Pereira (presidente), Robledo de Almeida Torres, Marcelo Teixeira Rodrigues, Carmen Silva Pereira e Rita Flávia Miranda de Oliveira.

Nome: Priscila D'Agostini (bolsista do CNPq)
Título: Composição química, energia metabolizável e aminoácidos digestíveis de alguns alimentos para aves (mestrado)
Data: 14.03.2001
Banca: Paulo Cezar Gomes (presidente), Horácio Santiago Rostagno, Luiz Fernando Teixeira Albino, Aloizio Soares Ferreira e Julio Maria Ribeiro Pupa.

Nome: Sergio Pereira Braz (bolsista da Capes)
Título: Distribuição de fezes de bovinos e reciclagem de nutrientes em pastagem de *Brachiaria decumbens* (mestrado)
Data: 14.03.2001
Banca: Domicílio do Nascimento Júnior (presidente), Reinaldo Bertola Cantarutti, Adair José Regazzi, Carlos Eugenio Martins e Dilermando Miranda Fonseca.

Nome: Felipe José de Carvalho Correa (bolsista do CNPq)
Título: Avaliação de métodos de seleção tradicional, assistida por marcadores moleculares e por genes candidatos, com dados simulados (mestrado)
Data: 16.03.2001
Banca: Ricardo Frederico Euclydes (presidente), Paulo Sávio Lopes, Robledo de Almeida Torres, Carmen Silva Pereira e Pedro Crescêncio Souza Carneiro. ■

UFV adota medidas de economia de energia

A Universidade Federal de Viçosa está colocando em prática diversas medidas para se adequar às normas do governo federal para a redução do consumo de energia, promovendo, mesmo, ações emergenciais para a economia no campus, como reduzir pela metade os níveis de iluminação pública, sem comprometer a segurança. Como enfatiza o reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela, há a preocupação de afetar o menos possível as atividades, mantendo aulas no período noturno, por exemplo, com o objetivo de preservar o bom nível do ensino, da pesquisa e da extensão.

A Universidade Federal de Viçosa está colocando em prática diversas medidas para se adequar às normas do governo federal para a redução do consumo de energia, promovendo, mesmo, ações emergenciais para a economia no campus, como reduzir pela metade os níveis de iluminação pública, sem comprometer a segurança. Como enfatiza o reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela, há a preocupação de afetar o menos possível as atividades, mantendo aulas no período noturno, por exemplo, com o objetivo de preservar o bom nível do ensino, da pesquisa e da extensão.

A viabilização das medidas está a cargo da Pró-Reitoria de Administração. Como revela o pró-reitor, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes, a administração da Universidade vem adotando, desde que assumiu, em novembro do ano passado, providências para equacionar os problemas de energia elétrica no campus. Ele destaca a troca de equipamentos na cabine de recepção de energia; a alteração do contrato com a Cemig; a inspeção térmica da rede; o estudo de alternativas para a redução do consumo etc.

Reativação da Cice

Uma das principais medidas, segundo Luiz Fontes, foi a reativação da Comissão Interna de Conservação de Energia (Cice), sem atuação há vários anos. A Comissão é composta de professores e técnicos de diferentes áreas relacionadas com a energia, sendo presidida pelo professor Dely Oliveira Filho, do Departamento de Engenharia Agrícola.

A Cice vem-se reunindo periodicamente e está preparando diversos projetos para a captação de recursos a



A iluminação pública será reduzida pela metade, sem comprometer a segurança

serem investidos em economia de energia. Com seu assessoramento, a UFRJ estabeleceu uma série de ações emergenciais. O pró-reitor avalia que essas ações só terão êxito se a comunidade compreender a gravidade do momento por que passa o País na área de energia. Ele ressalta que não é apenas a comunidade que convive no campus que está envolvida, mas também toda a cidade de Viçosa. Ele cita, como exemplo de adesão às ações da Universidade, a atitude tomada pela Divisão de Proteção Patrimonial e Comunitária, cujo chefe, Antônio de Pádua Assis Castro, determinou a alteração do horário de educação física dos vigilantes para o período da tarde, evitando gastos de energia, como ocorria no horário anterior, das 18h às 19h.

Ações emergenciais

Reduzir, pela metade, os níveis de iluminação pública, retirando dos bairros as lâmpadas em, 50% dos postes, de forma alternada;

Diminuir os níveis de iluminação dos

prédios, retirando, pelo menos, 30% das lâmpadas nos corredores; diminuir em, pelo menos, 30% a iluminação externa dos edifícios; e restringir o uso de lâmpadas incandescentes para iluminação, substituindo-as por lâmpadas mais econômicas;

Proibir o uso de cargas acima de 20kW (30cv) que não tenham quadro de utilização horária aprovado pela Diretoria de Infra-Estrutura da Pró-Reitoria de Administração;

Adequar as cargas dos transformadores da rede elétrica do campus;

Proibir o uso de destiladores de água entre 16h e 22h;

Proibir, fora do horário das 10h às 16h, a utilização de aparelhos de ar-condicionado para fins de conforto pessoal;

Proibir a utilização de equipamentos de aquecimento para uso pessoal: aquecedores de ambiente, ebulidores etc.;

Restringir o uso de energia elétrica para coção de alimentos;

Proibir o uso da iluminação de quadras esportivas e campos de futebol à noite, exceto para atividades de disciplinas acadêmicas;

Proibir a lavagem de roupas nos alojamentos, com o uso de água quente;

Criar o correio eletrônico da economia, para sugestões e denúncias da comunidade (economize.energia@ufv.br);

Criar o prêmio "Uso Inteligente da Energia Elétrica na UFRJ", para incentivar a racionalização de seu uso (prêmios para "slogan" e vinhetas e para a medida de maior impacto na economia de energia);

Criar uma campanha educativa "Uso Inteligente da Energia Elétrica"; e

Divulgar informações importantes, em toda a mídia, referentes a medidas de economia, destacando os ganhos que forem sendo obtidos.

CPPTAs realizam encontro



O representante da Coordenação do Fórum de CPPTAs, Arthur Schundler

Aconteceu, nos dias 17 e 18 de maio, na sala 10 do Centro de Ensino de Extensão da Universidade Federal de Viçosa, o VIII Encontro Mineiro de CPPTAs.

O evento teve como finalidade integrar as 23 Comissões Permanentes de Pessoal Técnico Administrativo (CPPTAs) existentes em Minas Gerais, para fortalecer tanto os servidores quanto as instituições.

De acordo com o coordenador do Fórum Nacional das CPPTAs, Arthur Schundler, ao abrir a reunião, esse tipo de encontro vem resgatar o interesse pelo crescimento dos serviços nas instituições, além de aumentar a auto-estima dos servidores. Ao tomarem conhecimento de sua importância, impedem mesmo ações contrárias à estrutura e ao funcionamento das universidades, como vem acontecendo no âmbito da administração federal.

O reitor Evaldo Vilela falou que, nas instituições de ensino, o servidor técnico-administrativo exerce um papel primordial. Daí, a necessidade de se organizarem e fortalecerem a classe. Torna-se preponderante o conhecimento da ética no trabalho, além de programas que visem à capacitação e melhorem no regime trabalhista, para que possam participar das decisões do governo federal, com segurança, preservando direitos, uma vez que são a chave para o bom desempenho das instituições.

As CPPTAs têm como uma de suas atribuições assessorar os conselhos e os órgãos superiores universitários. As comissões trabalham em programas afetos à área de recursos humanos, emitindo pareceres, desenvolvendo projetos de capacitação de pessoal, seleção interna para a ascensão profissional e concursos públicos. Atualmente, a CPPTA da UFRJ está propondo que seja criada uma comissão permanente de inquérito e de sindicância.

AGROS comemora 21 anos de fundação

O Agros - Instituto UFRJ de Seguridade Social está comemorando 21 anos de existência. Foi autorizado a funcionar pelo Ministério da Previdência e Assistência Social em 8 de maio de 1980 e é, até hoje, o único fundo de pensão dentre as 52 instituições federais de ensino superior. Como afirma o diretor-geral, professor Antônio Luiz de Lima, a atual situação vem demonstrar a clareza de visão do professor Paulo Mário del Giudice, ao ter a intuição de criar uma entidade inédita, aproveitando a oportunidade de legar aos servidores e professores da UFRJ o que há de melhor, até o presente, em matéria de política de Recursos Humanos.

O ativo de investimentos, da ordem de 217.612.512 reais, leva o Agros a

ocupar o 86º lugar entre os 349 fundos de pensão do País.

São 4.292 participantes do Agros e, aproximadamente, 16 mil usuários do plano de saúde, significando que 25% da população de Viçosa é amparada pelo Instituto. O Agros significou, para a microrregião, a melhoria do atendimento médico-hospitalar, principalmente após a criação do PAS-UFV, em 1994, que atende, em média, a 250 pessoas por dia.

O Instituto completa 21 anos de existência, consolidando seu compromisso social com a comunidade universitária, promovendo o bem-estar da comunidade viçosense, mantendo o ritmo de uma instituição jovem e projetando para o futuro ainda mais segurança, tranquilidade e amparo a seus destinatários.

Encontra-se na Internet, desde o dia 8 de maio, uma página sobre o Agros com informações sobre o Estatuto, Regulamento, atividades, benefícios etc. Pretende-se brevemente implementar um atendimento on-line, no qual o participante/associado poderá solicitar os serviços de que necessita.

O edifício onde se localiza o Centro Comercial Arthur Bernardes Filho vem sendo revitalizado, visando a maior conforto de seus usuários e melhor rentabilidade para o Instituto.

Para o professor Lima, tem sido também preocupação da Diretoria o acompanhamento direto das novas propostas de mudança na legislação previdenciária, a fim de não permitir perdas para o Agros.





UFV e Universidade de Foggia estudam intercâmbio

Objetivo é o desenvolvimento de parques tecnológicos ligados ao agronegócio

Empreender ações conjuntas no desenvolvimento de parques tecnológicos ligados ao agronegócio é o objetivo de convênio a ser assinado entre a Universidade Federal de Viçosa e a Universidade de Foggia, Itália. O intercâmbio foi discutido no final da tarde do dia 30 de abril, na Reitoria, durante visita do professor italiano Alfredo Calderari, que foi recebido pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela.

A interação entre as duas universidades contempla ações conjuntas com as administrações municipais de Viçosa e Foggia e outras cidades brasileiras que sediam instituições universitárias. O professor Calderari, que é especialista em Direito Comercial Comparado, será o interlocutor entre as partes envolvidas no intercâmbio.

Durante o encontro, o reitor Evaldo Vilela destacou as boas perspectivas de



O professor Calderari é recebido na Reitoria

ação entre as duas universidades, enfatizando que a fase inicial do trabalho deverá ser estendida a campos diversificados em etapas posteriores, consolidando o intercâmbio.

Estava previsto que o professor Calderari seria acompanhado pelo prefeito de Foggia, que teve de cancelar a viagem em virtude da campanha eleitoral que se realiza na Itália. No próximo

verão europeu, uma delegação da UFV e da Prefeitura de Viçosa deverá ir à Itália, para participar de um encontro sobre parques tecnológicos relacionados com a área agrária, a ser realizado na cidade de Bari. Em agosto, será a vez de grupo semelhante vir a Viçosa para dar continuidade ao intercâmbio.

Participaram da reunião o prefeito de Viçosa, Fernando Sant'Ana; o secretário municipal de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia, William Francisco Alves; e os professores Cláudio Furtado Soares, presidente da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe); José Cola Zanúncio, assessor de Assuntos Internacionais e de Parceria; Geraldo Antônio de Andrade Araújo, assessor de Desenvolvimento Regional; e Fabiana de Menezes Soares, assessora de Publicidade e Consolidação de Normas.

Reitor visita fazenda da Codevasf Instituído o projeto "Arte no Campus"



Autoridades que visitaram a fazenda

O reitor da UFV, Evaldo Ferreira Vilela, o presidente da Codevasf, Airson Bezerra Lócio, acompanhados do prefeito de Brasilândia de Minas, Heraldo Gomes Rangel, do superintendente regional da Codevasf, Ciríaco Serpa de Menezes, do diretor do Centro de Ciências Agrárias, professor Maurinho Luiz dos Santos, do Coordenador do Convênio UFV/Codevasf, Prof. José Carlos Pereira, de diretores e técnicos dessa empresa e de políticos da região, visitaram, no dia 4, a unidade de bovinocultura na fazenda da Codevasf, localizada no município de Brasilândia de Minas.

Dentro da programação, foi feita uma explanação geral sobre o convênio em execução e apresentada proposta para a elaboração de um programa de desenvolvimento regional, por seu coordenador, professor José Carlos Pereira, do Departamento de Zootecnia.

O encontro foi composto de visitas de reconhecimento às dependências da fazenda e discussão sobre o futuro do convênio entre a UFV e a Codevasf, cujo prazo expira em 2002. Após a visita, à noite, o reitor reuniu-se com produtores e lideranças de municípios vizinhos, ansiosos por novas perspectivas para o desenvolvimento da região, e falou sobre a contribuição que a universidade pode dar à agropecuária nacional, citando, como exemplo, a presença da UFV, pela Cepet, em Capinópolis, com o desenvolvimento de vários cultivares de soja, além de afirmar seu apoio ao convênio para o desenvolvimento social, econômico e tecnológico. Já o presidente da Codevasf manifestou sua confiança na parceria com a UFV.

Ao final do encontro, o reitor Evaldo Vilela foi agraciado pelo prefeito de Brasilândia de Minas com uma placa alusiva à visita.

A Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, juntamente com a Pró-Reitoria de Extensão e Cultura e a Divisão de Assuntos Culturais, iniciou o projeto "Arte no Campus".

O lançamento aconteceu no dia 17, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal da UFV, com a participação de vários alunos, servidores técnico-administrativos e docentes.

O projeto tem por finalidade dar ao estudante a oportunidade de mostrar sua potencialidade artística, além de desenvolver o hábito saudável de sua participação em eventos culturais.

Após a abertura da sessão, os estudantes Jefferson Pinto da Silva, Alexan-

dre Monteiro e Victor Nunes, do quinto período de Agronomia, apresentaram um pagode de viola caipira, com músicas de Tião Carreiro e Pardinho. A seguir, Luciana Frederico Pereira, do sétimo período do curso de Educação Física, fez uma apresentação de Shivan Yoga.

Por último, Luciana Borges, também aluna da UFV, apresentou vários solos em seu teclado. Luciana tocou Coração de Estudante, de Wagner Tiso e Milton Nascimento; Garota de Ipanema, de Vinícius de Moraes e Tom Jobim; Águas de Março, de Tom Jobim; Brasileiroin, de Waldir Azevedo; e Tico-Tico no Fubá, de Zequinha de Abreu.



Apresentação do pagode de viola caipira

CNPq terá editor-chefe da Revista Árvore como consultor

O editor-chefe da Revista Árvore, professor Carlos Cardoso Machado, deverá integrar, em breve, o Comitê de Editoração do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O convite foi feito pela vice-presidente do Conselho, Alice Rangel Abreu.

O professor Carlos Machado atribui o convite ao padrão de excelência alcançado pela Revista Árvore, publica-

ção científica trimestral do Departamento de Engenharia Florestal. Ele informa que o CNPq financia 80 revistas científicas em todo o Brasil e, dessas, apenas oito são de ciências agrárias e três delas são editadas na UFV.

Como conselheiro de Editoração do CNPq, o professor Carlos Machado vai atuar na avaliação das melhores publicações científicas do País.

Oficinas definem turismo na Zona da Mata

Com a presença de representantes de vários municípios da Zona da Mata, realizaram-se, na UFV, nos dias 28 e 29, oficinas para a elaboração do Plano Regional-Participativo de Infra-Estrutura Turística da Zona da Mata, que deverá ser encaminhado ao governador Itamar Franco, ao ministro Carlos Mello e ao presidente do Instituto Brasileiro de Turismo (Embratur), Caio Carvalho. O evento foi promovido pela Secretaria de Estado do Turismo, em parceria com o Ministério dos Esportes e do Turismo, com o apoio da UFV.

O objetivo é promover o turismo regional, de forma auto-sustentada e democrática, contando com a participação decisiva dos representantes locais, que conhecem a ampla e multifacetária atividade turística. O Programa, iniciado a partir dos municípios do sul de Minas, detectará as demandas multisectoriais da cadeia econômica que compõe a atividade do turismo, contemplando as infra-estruturas municipal, rodoviária, de sinalização, operacional, de hospedagem e de recursos humanos (treinamento de

agentes multiplicadores para a recepção e orientação de visitantes). As oficinas serão realizadas até o dia 12 de junho, em diversas cidades.

A cerimônia de abertura das oficinas foi realizada no auditório do Departamento de Economia Rural, na manhã do dia 28, sob a presidência do reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, que deu as boas-vindas e destacou a importância da busca de parcerias por parte das universidades, e da UFV em particular, colocando à disposição o enorme potencial de seus professores, técnicos e estudantes para o desenvolvimento de projetos voltados para o turismo regional. Na ocasião, falaram o secretário municipal de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia, William Francisco Alves, o deputado estadual Paulo Piau Nogueira; e a assessora da diretoria do Departamento de Estradas de Rodagem de Minas Gerais, Maria Tereza Monteiro de Castro Lisboa, destacando a importância de



Uma das reuniões de trabalhos das oficinas

ações relacionadas com o turismo. Além dos oradores, também compuseram a mesa diretora da cerimônia o secretário de estado do Turismo, Manoel Costa; a vereadora Lúcia Duque Reis, representando o Legislativo de Viçosa; e o diretor do Sindicato dos Promotores de Eventos de Minas Gerais, Nilson Cunha.

Ao final, o secretário Manoel Costa fez uma palestra traçando as linhas de ação das oficinas e discorrendo sobre a política do governo estadual para o setor. Salientou o caráter participativo do trabalho, tendo como base o conhecimento e a vivência de cada um dos participantes, em relação a seu município.

Professor do DEF participa de conferência no exterior



O professor Vicente Paulo Soares, durante a apresentação de seu trabalho

O professor Vicente Paulo Soares, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, no período de 23 a 27 de abril, em Saint Louis - MO (EUA), participou da "2001 American Society for Photogrammetry and Remote Sensing Annual Conference", durante a qual apresentou, em sessão oral, o trabalho intitulado "Utilization of Landsat TM data to qualify and quantify degraded areas on Formoso Island - Tocantins State, Brazil".

Segundo o professor do DEF, a conferência, que reuniu cerca de 3.000 participantes, é considerada referência

mundial na área de sensoriamento remoto, sistemas de informações geográficas e fotogrametria, destacando-se pelo alto nível técnico e científico das apresentações e pelas exibições das mais avançadas tecnologias nas áreas de hardware e software.

De acordo com o professor Vicente Paulo Soares, durante o evento, foi abordada a possibilidade de convênio entre a UFV e a Universidade de Saint Louis para o intercâmbio de professores e estudantes de pós-graduação, bem como de atividades de pesquisa relacionadas com as áreas de sensoriamento remoto, sistemas de informações geográficas e fotogrametria.

Aula inaugural do curso de especialização em Nutrição e Saúde

A aula inaugural do curso de pós-graduação *lato sensu* (especialização) em Nutrição e Saúde foi proferida pelo professor Mauro Fisberg, da Universidade Federal de São Paulo, no último dia 21, às 19h, no auditório da Biblioteca Cen-

tral. Ele discorreu sobre Fortificação de Alimentos.

O evento contou com a participação do diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, professor Ricardo Junqueira del Carlo; da chefe do Departamento de Nutrição e Saúde, professora Neuz Maria Brunoro Costa; e da coordenadora do curso, professora Sílvia Eloiza Priore, que falaram da importância do curso para a comunidade acadêmica e para a sociedade de maneira geral.

As atividades do curso de pós-graduação *lato sensu* em Nutrição e Saúde terão prosseguimento até 23 de novembro deste ano. O objetivo é capacitar profissionais da área de saúde, atualizando e, ou, complementando sua formação básica nos tópicos específicos de nutrição e saúde, contribuindo efetiva-

mente para o aperfeiçoamento e, conseqüentemente, o bom desempenho em função das exigências do mercado de trabalho, melhorando a qualidade dos serviços prestados às populações.

O Programa propicia educação es-

pécializada em Nutrição e Saúde, com possibilidade de diversificação em quatro áreas de concentração: Nutrição Materno-Infantil; Saúde Pública; Dietoterapia e Qualidade Nutricional e Sanitária dos Alimentos.



O professor Mauro Fisberg profere a aula inaugural



O professor Ricardo saúda os participantes do curso



Pró-Reitoria de Ensino - UFV

A Pró-Reitoria de Ensino (PRE) da UFV tem como pró-reitor o professor José Benício Paes Chaves, do Departamento de Tecnologia de Alimentos, e como assessor especial o professor Ismael Eleotério Pires, do Departamento de Engenharia Florestal. Tem como atribuição básica coordenar, supervisionar e avaliar as atividades de ensino de graduação e de nível médio e tecnológico, entendidos como a responsabilidade pela administração acadêmica, incluindo pessoal docente e de apoio, infra-estrutura para aulas teóricas e práticas e o sistema de controle acadêmico.

Vincula-se à PRE o Conselho Técnico de Graduação (CTG), que tem o encargo da supervisão geral dos cursos de graduação, dos sequenciais e de nível médio e tecnológico e a Câmara de Ensino Médio e Tecnológico, que tem por objetivos subsidiar o CTG na coordenação geral das atividades desse nível de ensino na UFV. Vincula-se ainda à PRE a Diretoria de Registro Escolar, o Colégio Universitário (Coluni), a Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), a Comissão Permanente de Avaliação de Disciplinas (COPAD), a Comissão de Seleção e Acesso (COESA), o Programa de Apoio às Ciências Básicas (TUTORIA), a Secretaria Geral das Coordenações de Cursos de Graduação e o Serviço de Controle e Manutenção de Instalações Didáticas.

A Diretoria de Registro Escolar tem por atribuição o controle acadêmico de todas as atividades de ensino de graduação e pós-graduação da UFV, além do registro e expedição de certificados e diplomas.

O ensino médio na UFV é ministrado pelo Coluni, em Viçosa e pela Cedaf, em Florestal-MG. O Coluni dedica-se ao ensino médio propedêutico, estando em fase de transformação para Colégio de Aplicação, contribuindo para a formação de profissionais do ensino. A Cedaf oferece ensino médio profissionalizante (técnico em agropecuária e treinamento pós-médio em informática, agroindústria e agropecuária, com duração de um ano).

A COPAD tem por finalidade o acompanhamento e avaliação das disciplinas oferecidas pela UFV. A COESA, que sucedeu a COPEV, tem a responsabilidade de realizar os processos seletivos dos estudantes de graduação e ensino médio na UFV.

O Programa de Apoio às Ciências Básicas, iniciado no ano 2000, é um trabalho de tutoria que visa proporcionar a oportunidade de melhoria dos conhecimentos de língua portuguesa, biologia, matemática, física e química aos estudantes recém ingressos, dependendo do seu desempenho no vestibular.

A Secretaria Geral das Coordenações de Cursos de Graduação, a ser implementada brevemente, é um serviço de apoio acadêmico aos estudantes e coordenadores dos cursos de graduação.

O Serviço de Controle e Manutenção de Instalações Didáticas administra a distribuição e manutenção das instalações e equipamentos destinados às aulas teóricas.

A PRE tem como objetivos iminentes a universalização do ensino superior, a expansão dos cursos e vagas; a formação de recursos humanos de qualidade; a melhoria do ensino propedêutico e profissionalizante, pela associação com os programas de formação de profissionais do ensino; e a excelência em todos os cursos e serviços oferecidos. Neste contexto, foram definidas políticas que compreendem a consolidação dos cursos criados ou modificados em 2000/2001; a redefinição do perfil dos egressos; a qualidade na formação dos futuros profissionais; o aperfeiçoamento do processo de seleção e acesso aos cursos da UFV; a modernização dos métodos de ensino e de aprendizagem; e o intercâmbio com centros nacionais e internacionais de ensino, pesquisa e extensão.

Estabelecidas as suas diretrizes a PRE espera, ao longo desta administração, implementar as ações necessárias ao alcance de seus objetivos e cumprimento de suas atribuições, contando para tanto, com o apoio de todos os segmentos da UFV, que atuam direta e indiretamente nas atividades de ensino, incluindo o corpo discente e suas re-

presentações constituídas.

Atualmente, estão sendo oferecidos 34 cursos de graduação que habilitam os alunos à obtenção de graus acadêmicos que lhes permitam o exercício profissional em diversas áreas a saber: Administração, Agronomia, Arquitetura e Urbanismo, Ciências Biológicas, Ciências Contábeis, Ciência da Computação, Ciências Econômicas, Comunicação Social/Jornalismo, Direito, Economia Doméstica, Educação Física, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Florestal, Física, Geografia, Gestão do Agronegócio, Gestão de Cooperativas, História, Letras, Matemática, Medicina Veterinária, Nutrição, Pedagogia, Química, Secretariado Executivo - Trilingue, Tecnologia de Laticínios e Zootecnia. Dentre estes, os de Ciências Biológicas, Economia Doméstica, Educação Física, Física, Geografia, História, Letras, Matemática, Pedagogia e Química oferecem habilitações em licenciatura e bacharelado, o que totaliza de fato 44 cursos.

Estes cursos ofereceram para 2001 um total de 1.740 vagas no vestibular, com mesma perspectiva para 2002, registrando 6.655 alunos matriculados no primeiro semestre de 2001, nos cursos de graduação, 370 na Cedaf e 470 no Coluni, para um corpo docente de 732 professores. Vale destacar, que a UFV dispõe de um plano de contratação de professores para atender, especialmente, os cursos recém criados, aguardando a autorização governamental para realização de concurso e contratação. Enquanto isso, as necessidades de docentes têm sido parcialmente atendidas com a contratação de professores substitutos.

A PRE tem se dedicado incansavelmente à busca de recursos para mo-



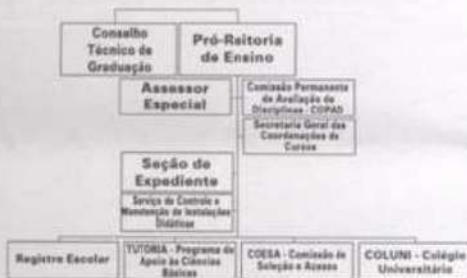
Professor José Benício Paes Chaves

derrização e ampliação da infra-estrutura de aulas práticas, bem como para treinamento de pessoal docente e de apoio, contando para isso com o apoio da administração superior da UFV, dos Centros de Ciências e dos Departamentos.

Encontra-se em andamento a implantação de um novo sistema de controle acadêmico, que contempla a informatização do Plano de Estudo de todos os alunos da graduação, que levará ao aperfeiçoamento do processo de construção de horários de aulas e de matrícula.

Este é um retrato sucinto da PRE e suas atividades.

ORGANOGRAMA DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO - PRE RESOLUÇÃO 17/2000 CONSU



Diplomata cubano visita Viçosa



O professor Marañon e a professora Diony Gallegos

O diplomata cubano Enrique Marañon esteve na Universidade Federal de Viçosa, no dia 19 de abril, para divulgar a 3ª Convenção Internacional de Educação Superior - Pedagogia 2002, a ser realizada em Havana, de 4 a 8 de fevereiro de 2002.

O evento é destinado a especialistas em educação e áreas afins.

O encontro aconteceu no auditório do

Departamento de Economia Rural da UFV.

Enrique Marañon, que é o primeiro secretário da Embaixada para Atenção à Educação Superior, representa o Ministério da Educação Superior de Cuba. Ele estava acompanhado da professora Diony Gallegos Sanz, vice-presidente da Casa Latina - Instituto Cultural Latino-Americano de Estudos e Pesquisas, organismo promotor do evento.

Lançado boletim sobre biologia e o controle de formigas-cortadeiras

O Núcleo de Difusão de Tecnologia da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura da UFV coloca à disposição dos técnicos e produtores de diferentes níveis de instrução o boletim de extensão "Formigas-Cortadeiras - Biologia e Controle", de autoria do engenheiro-agrônomo Carlos Alberto Lima e dos professores Terezinha Maria Castro Della Lúcia e Norivaldo dos Anjos Silva.

O sucesso do manejo integrado dessas formigas depende do conhecimento básico da biologia, da identificação de suas espécies e, também, da escolha do método de combate mais eficiente a cada situação. O trabalho aborda os controles cultural, mecânico, biológico e químico, bem como o uso de plantas tóxicas e resistentes às formigas.

Os autores enfatizam a combinação de diversos métodos de controle, visando minimizar e racionalizar o uso de produtos químicos, que só são utilizados quando ocorreria um prejuízo maior utilizando qualquer outro manejo. Essa integração leva em conta a eficiência de controle, dentro dos aspectos econômicos, sociais e ambientais.

O Boletim pode ser solicitado no seguinte endereço: Universidade Federal de Viçosa - Núcleo de Difusão de Tecnologia - 36571-000 - Viçosa - MG. Com a finali-

dade de cobrir apenas os custos de impressão, a obra é vendida por R\$5,00, que podem ser enviados, através de cheque cruzado e nominal, ao Centro de Ensino de Extensão. Informações pelo telefax (0xx31) 3899-2278.



Fac-símile da capa

COLUNA DO Ex-Aluno

Coluna do ex-aluno

A trajetória dos ex-alunos da Universidade Federal de Viçosa é sempre um referencial para a comunidade, onde quer que eles se encontrem. Não foi diferente com o ex-aluno Paulo da Silva Netto. Sua filha, Dea A. M. Netto, encaminhou-nos o texto que transcrevemos a seguir.

Agrônomo, sua carreira; Paulo, seu nome

Dea A. M. Netto

Interessante notar quantos Paulos se conhece ao longo da vida. Uns passam, como se fossem furacões, outros são embalagens bonitas e coloridas, alguns, presentes doces ou amargos, e existem aqueles que realmente são pedra, bonita e valiosa. Quero falar aqui de um que conheci, e este sim foi pedra preciosa inesquecível, Paulo da Silva Netto.

Mineiro do Divino do Carangola, assim era chamado para se localizar melhor a cidade onde nasceu, formou-se em 1943, na então Escola Superior de Agronomia de Viçosa, MG. Iniciou sua vida profissional na Secretaria de Agricultura de Minas Gerais, em janeiro de 1945, trabalhando com irrigação e drenagem e conservação do solo até 1950. De fevereiro a agosto de 1952, realizou cursos em máquinas agrícolas e conservação dos solos na Cornell University, Ithaca, Nova York, Ohio e Carolina do Norte, nos EUA.

Para aplicar os conhecimentos adquiridos, foi diretor da Estação Central de Experimentação de Prudente de Moraes, MG, no período de 1953 a 1960. Para administrar as pesquisas florestais, foi diretor do Horto Florestal de Paraopeba, MG, em 1961. De 1962 a 63, foi Diretor da Seção de Botânica do Instituto Agrônomo do Oeste (IAO), posteriormente, Instituto de Pesquisa Agropecuária do Centro Oeste (IPEACO), Sete Lagoas, MG. Como já estava casado com dona Ianny Costa Martins Netto, também funcionária pública do Ministério da Agricultura, e com três filhos, resolveu seguir sua carreira de agrônomo em Belo Horizonte no Departamento do Ministério da Agricultura (DEMA), de 1964 a 70. Em 1971, foi colaborar com

o DEMA do Rio de Janeiro, ficando por lá até janeiro de 1973.

Em janeiro de 1973, mudou-se para Brasília, colaborando na SUDECO, Ministério do Interior, até janeiro de 1976. Saído daí, foi trabalhar no Departamento Nacional de Engenharia Rural, na coordenação e assistência em mecanização e aviação agrícola até 1981.

O Dr. Silva Netto, como era tratado, ou simplesmente, Dr. Paulo, espalhou o brilho de sua vida por onde passou, como uma linda pedra preciosa. Aposentou-se do Ministério da Agricultura em 1981. Apesar de três portes safenas e muitas outras intervenções cirúrgicas, ele sempre conservou seu bom humor, o espírito de pesquisador e de poeta e a amizade sincera. Em 1994, mudou-se para Sete Lagoas, tendo a oportunidade de rever velhas amizades e deixar registrado em versos a satisfação do dever cumprido. Ainda como provas de sua inteligência e entusiasmo agrônomo, foi agraciado como Pessoa de Notório Saber de Sete Lagoas junto ao Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente (CODEMA) em 1997.

A versatilidade da profissão, aliada ao espírito aventureiro, alegre e dedicado, fez do Dr. Paulo uma pessoa de uma beleza inesquecível como o brilhar de uma pedra preciosa rara.

Parabéns por seu exemplo de vida profissional eclético e abrangente.

Divulgação

O Sr. Manuel Recuero López, diretor de Relações com a América Latina da Universidade Politécnica de Madri (UPM), enviou, no dia 11 último, ao magnífico reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, correspondência solicitando ajuda e colaboração para a divulgação seguinte:

Constituiu-se, no dia 18 de janeiro de 1999, a Associação de Ex-Alunos Ibero-americanos da Universidade Politécnica de Madri. Sua finalidade é fomentar as relações de colaboração entre a Universidade e seus ex-alunos, muitos dos quais professores na América Latina, facilitando, assim, uma colaboração mais estreita com a UPM.

Gostaríamos que todos aqueles que tenham estudado conosco e que ainda não pertencem à Associação, por desconhecem sua existência, se associem. Para isso, enviamos, em anexo, cópia do estatuto e fichas de inscrição.

Grato pela ajuda e colaboração.

A AEA dispõe de cópias do estatuto (que muito se assemelha ao dele) e da ficha de inscrição. Qualquer interessado deve, portanto, entrar em contato com a AEA.

Terreiro secador de café é tema de curso

Foi realizada, na cidade fluminense de Seropédica, nos dias 2, 3 e 4 de maio, o primeiro curso interestadual sobre Construção de Terreiro Secador para Café utilizando a Unidade Móvel de Treinamento e Difusão (CBP&D-Café). O curso aconteceu no Centro Nacional de Pesquisa de Agrobiologia da Embrapa.

O objetivo da promoção foi o treinamento de técnicos e estudantes em pós-colheita de café, com vistas na melhoria da qualidade, incluindo, como prática, a cons-

trução e operação de um terreiro secador. Os temas abordados foram: métodos de preparo de café, métodos de determinação de umidade de café, máquinas para preparo de café, fontes de energia para a secagem de café e qualidade de café.

O curso contou com o apoio do Consórcio Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento em Café (CBP&D) e foi coordenado pelo professor Juarez de Souza e Silva, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV.

Editora UFV lança três obras



Personalidades presentes à cerimônia de lançamento

A editora UFV fez o lançamento de três novas obras no dia 15 de maio, no auditório do Departamento de Economia Rural. Os títulos lançados foram Programa Genes - Versão Windows, de Cosme Damião Cruz; Serviços de Processamento de Roupas Hospitalares - Gestão e Funcionamento, de Rita Maria Sant'ana e Castro e Simone Silva Lamin Chequer; e Melhoramento Genético do Cacaueiro, de Luiz Antônio Santos Dias.

Cosme Cruz é doutor em Genética e Melhoramento de Plantas e professor titular do Departamento de Biologia Geral da UFV. Seu livro é indicado para estudos aplicados ao melhoramento vegetal e animal, auxiliando na análise e processamento de dados.

Rita Sant'ana é bacharela em Economia Doméstica pela UFV e responsável pelo projeto de criação da lavanderia do Hospital São Sebastião em Viçosa, inaugurada em 1995. Simone Chequer é bacharela em Economia Doméstica pela UFV. Ela iniciou o projeto de formação do serviço da lavanderia do Hospital Monte Sinai, em Juiz de Fora. A experiência das duas autoras estão presente no li-

vro, que oferece possibilidades para melhor gerenciar uma lavanderia hospitalar.

Luiz Antônio Dias é doutor em Genética e Melhoramento de Plantas, pesquisador do Departamento de Biologia Geral e pesquisador associado ao Instituto de Biotecnologia Aplicada a Agropecuária (BIOAGRO) da UFV. Seu livro é a primeira obra, no mundo inteiro, a discutir o melhoramento genético do cacaueiro. As questões abordadas no livro são voltadas para a cacauicultura brasileira.

Estiveram presentes à cerimônia de lançamento, dentre outras personalidades, o reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela; o pró-reitor de Extensão e Cultura, professor Paulo César Stringheta; o diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, professor Ricardo Junqueira del Carlo; a diretora da Editora UFV, professora Maria Cristina Pimentel Campos; o presidente do Conselho Editorial da Editora UFV, professor Odilon Gomes Pereira; e o chefe do Departamento de Biologia Geral, professor Marcos Riberto Furtado.

Miss Universitária do Brasil



A miss UFV, Fernanda Vieira Xavier

Acontecerá, nos dias 8 e 9 de junho, na Universidade Federal de Viçosa, o primeiro concurso de Miss Universitária do Brasil.

O evento, coordenado por Dona Rosinha Miranda e Marise Alves Pinto, pretende reverter o "glamour" dos bailes de miss e arrecadar fundos para as obras do Centro de

Hemodiálise do Hospital São João Batista, de Viçosa.

O concurso acontecerá em duas etapas, sendo a primeira seletiva no dia 8, no Centro de Vivência, a partir das 21h. A segunda acontecerá no Clube Campesite de Viçosa, a partir das 23h, quando será escolhida e coroada a finalista.

As participantes concorrerão em três categorias: Miss Universitária do Brasil, Miss Universitária do Brasil "On-Line" e Miss Universitária do Brasil Imprensa.

Poderão concorrer universitárias com altura acima de 1,65 metros, idade entre 16 e 26 anos, brasileiras e solteiras.

Para votar na Miss Universitária On-Line, basta visitar o endereço www.icasash.com.br.

A vencedora do concurso receberá, dentre outros prêmios, jóia, troféu e uma viagem ao exterior.

A representante da UFV será Fernanda Vieira Xavier, estudante de Geografia.



JORNAL DA UFV

31 de maio de 2001

13



I Semana da Solidariedade tem a participação de diversas organizações



O professor Luiz Cláudio fala durante a cerimônia de abertura

Foram realizados na UFV, no período de 23 a 25 deste mês, a I Semana da Solidariedade e o I Seminário do Voluntariado e da Cidadania, com a participação de 25 instituições da cidade envolvidas na área social. Os dois

eventos representaram o início do projeto "UFV Sempre Solidária".

Durante a cerimônia de abertura, realizada no início da tarde do dia 23, o pró-reitor de Assuntos Comunitários, professor Luiz Cláudio Costa, agra-

deceu a participação de todos e destacou o trabalho desenvolvido na comunidade em prol da promoção humana. Participaram várias autoridades e dirigentes das diversas organizações envolvidas. Na ocasião, acon-

teceram a apresentação da coreografia "Nega Maluca", a cargo dos alunos da Apae Hélder Rodrigues Floresta e Diene Caetano Lopes, e a exibição do Grupo de Capoeira Alternativa, da UFV.

A I Semana da Solidariedade teve o objetivo de sensibilizar a comunidade para o trabalho voluntário, despertando-a para as questões de ética, cidadania e solidariedade. A promoção foi da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários da UFV, do Conselho Municipal de Assistência Social, da Secretaria de Ação Social da Prefeitura, da União Municipal das Associações de Moradores e da ONG viçosense Centro de Produção do Desenvolvimento Sustentável (Census).

A programação, desenvolvida no Pavilhão de Aulas II, constou da palestra Voluntariado e Cidadania, proferida pela professora Terezinha Berenice de Souza van Stralen, e da mesa-redonda Assistência Social no Município de Viçosa - Lei Orgânica de Assistência Social. Houve, ainda, exposição dos diversos trabalhos na área social realizados em Viçosa.

Estudantes do Coluni apresentam seminários

Alunos do Colégio Universitário (Coluni) da Universidade Federal de Viçosa realizaram, recentemente, um ciclo de seminários intitulado "Elementos da Narrativa", baseado no livro "Contos de Aprendiz", de Carlos Drummond de Andrade. Esse projeto surgiu do interesse de valorizar a capacidade do aluno para estudar sistematicamente um conteúdo.

Para explicar os elementos da narrativa encontrados no conto, os estudantes fizeram teste de leitura, dramatização e produção de vídeo,

desenvolvendo habilidades estratégicas de leitura, produção de texto e troca de conhecimento no trabalho em grupo.

Todas as atividades que aconteceram durante o ciclo foram avaliadas pela professora do Coluni Maria da Conceição Santana Lelis, da disciplina Língua Portuguesa e Literatura, auxiliada por professores de áreas afins do Coluni, Colégio Ânglo, Colégio Equipe e Coeducar, bem como das escolas estaduais "Dr. Raimundo Alves Torres" e "Effie Rolfs", e também por estagiárias e monitoras.



Alunos do Coluni durante um dos seminários

Para produzir os videocursos a CPT possui OS 312 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 estruturas reais, sem fórmulas mágicas.

Gratuitamente a revista "Tecnologia e Treinamento Agropecuário" com o cartão de membro da Associação CPT e materiais exclusivos para produtores rurais.

Curso pela INTERNET "Universidade On-line de Viçosa" www.cpt.com.br

VIDEOCURSOS CPT

Filmes Técnicos e Manuais

Informações Práticas

GALINHA CAPIBARA

CULTIVO DE MILHO HIDROPÔNICO

ENERGIA EOLICA

ENERGIA SOLAR

MICROELETRICA

ENERGIA SOLAR PARA O RURAL

400 Títulos para auxiliar na implantação do seu negócio

Ligue para mais informações: **(0xx31) 3899.7000**

CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS **CPT**

www.cpt.com.br
E-mail: central@cpt.com.br
Caixa Postal 01
CEP: 36570-000 VIÇOSA/MG