

Jornal da UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 25

Viçosa(MG), 26 de novembro de 1993.

Nº 1.270

Reitor reúne-se com membros da administração superior



O reitor Antonio Bandeira preside a reunião no Centreinar

Na tarde da última segunda-feira, o reitor da UFV, professor Antonio Lima Bandeira, reuniu, no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Amazenagem (Centreinar), membros da administração superior da Universidade, com o propósito de relatar algumas medidas recentes relacionadas com as instituições de ensino superior, discutir o que foi feito no primeiro ano da atual gestão, completado recentemente, e identificar as linhas de atuação a serem implemen-

tadas proximamente.

Ao abrir os trabalhos, o reitor disse pretender maior interação com os dirigentes, empreendendo uma ação administrativa sem sofisticação, mas funcional, voltada para as prioridades de cada órgão. Enfatizou a disposição de oferecer todo o respaldo possível às decisões administrativas dos dirigentes em todos os órgãos.

Dentre os diversos assuntos abordados citam-se com-

pras de material, treinamento de recursos humanos, questões salarial e trabalhista e o plano de saúde a ser implementado pelo Agros. No que se refere ao vale-alimentação, informou o professor Bandeira que há determinação para a antecipação de sua entrega aos funcionários, mas, este mês, não é possível realizar tal procedimento, por causa de problemas de repasse de recursos. Os vales referentes ao mês de novembro deverão, como nos meses anteriores, ser entregues até o dia 10.

Formatura do Coluni acontece esta noite

Hoje à noite, no Centro de Vivência, acontecerá a solenidade de formatura do Colégio Universitário (Coluni), cuja programação prevê, para as 21 h, a Solenidade de Conclusão e, para as 22 h 30 min, o Baile de Despedida. O paraninfo da Turma será o professor Jafar Untar primeiro diretor do Coluni. A oradora será a aluna Ana Victória Brant Corrêa. Na mesma solenidade serão homenageados os primeiros professores do Colégio Universitário:

Laede Maffia de Oliveira, Cid Martins Batista, Elias Chequer, José Carlos da Silva, José Rodrigues de Souza, Carlos Joaquim Gomide, Guy Capdeville e David Oliveira Scofield (in memoriam). Além deles, também serão homenageados os primeiros coordenadores do Coluni: Geraldo Martins Chaves e Cid Martins Batista.

Na foto, a turma de alunos que concluem, na solenidade desta noite, o 3º ano do Colégio Universitário da UFV.



Aquisição de veículos e material agiliza serviços no campus

Este mês de novembro, o Serviço de Transportes (STR) e a Central de Processamento de Dados (CPD) da Universidade Federal de Viçosa tiveram novo alento na dinamização de seus serviços com o recebimento dos veículos e materiais recentemente adquiridos pela administração.

Ao todo, foram entregues à Garagem Central do STR cinco novos veículos da marca Volkswagen, sendo dois microônibus com carrocerias



Os novos veículos adquiridos pela UFV.

Calo, duas peruas Kombi e um automóvel Parati, que, somados à antiga frota, totalizam os 102 veículos disponíveis, atualmente, na Universidade, dos quais, somente 84 se encontram em condições de uso.

Segundo o chefe do STR, José Júlio de Souza, os novos veículos foram adquiridos pela UFV, no dia 10 de setembro deste ano, pelo montante aproximado de 16 milhões de cruzeiros (valor vigente na época), com o objetivo de atender às necessidades de deslocamento de professores, estudantes e funcionários da Universidade para congressos, seminários, cursos e, principalmente, para as aulas práticas que são ministradas longe do campus.

Apoio acadêmico

A Central de Processamento de Dados (CPD) também se beneficiou com o recebimento de material adquirido pela UFV, por intermédio de convênio firmado com a IBM do Brasil, no valor aproximado de 900 mil dólares.

Os equipamentos já adquiridos e os que ainda o serão, segundo o diretor da CPD, Luiz Carlos Euclydes, agilizarão os serviços oferecidos pela UFV. Dentro dessa ótica, está o atendimento e apoio à área acadêmica, preocupação fundamental da atual administração e para a qual são canalizados esforços no sentido de buscar, cada vez mais, a eficácia.

Negros:

a abolição não nos tornou homens livres

Os negros jamais aceitaram a escravidão imposta pelos brancos portugueses na colonização predatória do Brasil. Fomos arrancados de nossa Terra Natal, onde tínhamos nossa própria cultura, e jogados num país de cultura e hábitos tão diferentes. A nossa liberdade foi roubada, proibida de ser exercida no cativeiro.

A primeira manifestação de repúdio à violência branca foi a criação do GUETO NEGRO "QUILOMBO DOS PALMARES", que dava proteção aos negros fugitivos do domínio senhoril. Se Tiradentes lutou para preservar os interesses do povo brasileiro ante a exploração do colonizador português, Zumbi - líder máximo da resistência negra, lutou pela liberdade de seus irmãos negros. Zumbi foi o Tiradentes dos Negros. Zumbi e Tiradentes têm em comum a luta contra os portugueses e seus corruptos administradores, mas não foi

Zumbi quem teve a honra de ser homenageado em data comemorativa. Seria por causa de sua negritude ou da branquitude do Mártir da Inconfidência?

Engana-se aquele que pensa que a princesa Isabel nos libertou completamente. Hoje não temos mais que carregar as grossas correntes, não somos açoitados em praça pública e não somos vendidos como mercadoria barata, mas pouca coisa mudou: somos ignorados cultural, social e moralmente. Não temos no Brasil, o violento "apartheid" sul-africano, mas te-

mos medidas desumanas quando pessoas negras são rejeitadas para o exercício de cargos e diversas outras atividades.

No Brasil, mesmo que não deixem transparecer, há uma guerra cultural contra o negro, que é considerado inferior, incapaz, e a sua força de trabalho, mercadoria de segunda quando quer elevar-se a posição de destaque no meio social eminentemente branco. Se compararmos a ascensão social Branco X Negro, estamos com cem anos de atraso. Advimos de famílias humildes e numero-

sas, com sério desequilíbrio socioeconômico, de costumes alienados, cerceados por séculos de submissão e desigualdade. Dal então surgimos, e podemos esperar um caminho longo e tortuoso em busca de um lugar de destaque, em busca da condição de sujeito de nossa própria história: É DESUMANO! É CRUEL!

Por fim, nós queremos exercer a liberdade de fato, e não a liberdade burguesa, mentirosa. A elite branca tem uma dívida social, moral e cultural para com os negros, visto que essa dívida se am-

plia aos próprios brancos, mestiços e asiáticos marginalizados.

Trocamos a escravidão pela discriminação e isso já nos basta. Foi tudo o que ganhámos até hoje com a Lei Áurea.

O Brasil precisa abrir as páginas de sua história aos cidadãos negros, como parte da dívida que dinheiro nenhum jamais pagará, mas que nos resgatará a dignidade e o orgulho de sermos brasileiros e de podermos contribuir para o futuro desta Nação.

Pedagogo e funcionário da UFV

Democracia x Desenvolvimento do Corporativismo na Universidade

Beatriz de Freitas Dill

Na última década houve um grande avanço "democrático" nas universidades. Cresceram os movimentos das classes que formam a comunidade universitária no sentido de ocupar seus espaços, participando da administração universitária e, ou, difundindo seus ideais partidários dentro da organização.

Essa motivação do indivíduo para participar é, em geral, pragmática e está relacionada com seus objetivos pessoais, não-ideológicos.

Vários estudos mostram que a ligação do trabalhador com esquemas participativos está prioritariamente relacio-

nada com as percepções de vantagens pessoais advindas da participação. Isso fica ainda mais claro quando analisamos os papéis dos atores universitários. Na universidade não há uma luta sindical conjunta. Os três segmentos que a compõem agem e lutam individualmente, fugindo dos padrões democráticos.

Essa situação é reforçada por GIANNOTTI (1986: 65-66):

Esses três atores principais que operam nas universidades fazem exigências que não coadunam com as funções da universidade. Enquanto o professor almeja estabilidade e uma carreira que leve em

conta os anos de dedicação ao bom funcionamento da organização o estudante como em busca do "carrinho" que o qualifique para competir no mercado de trabalho; e o funcionário tão somente busca o emprego, e, quando luta pela melhoria de condições de trabalho, não está preocupado em renovar o conhecimento e educar gerações.

Essa diversificação democrática vem aumentando a cada dia, levando os grupos de interesses a buscarem adesões de diversos membros que compõem a comunidade universitária para ganhar mais força e, com isso, manobrar todas as decisões administrativas.

Por outro lado, os arranjos e as promessas de campanha e a troca de favores têm peso importante na determinação e sustentação dos problemas e nas deformações atualmente detectadas na organização e no funcionamento do sistema universitário. Essa forma "democrática" de ganhar eleições tem acentuado o desenvolvimento do corporativismo nas universidades. E o monopólio corporativo ganha espaço e tende para o abuso, como toda força não-controlada, para a estagnação, como toda atividade sem estímulo e sem cobrança.

Departamento de Administração

EXPEDIENTE

PUBLICAÇÃO QUINZENCIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 54, Livro 5, nº 1, fls. 35 e.

Administração e Circulação: GABINETE ES. Francisco São José Campos Universitário
Tela: (031) 35-2242/2243/2245
Fax: (031) 35-2203
Tele: (031) 35-2211
35270-000 Viçosa, MG

REITOR

Antonio Lima Bandeira

VICE-REITOR

Luiz Sérgio Saraiva

PRÓ-REITOR ACADÊMICO

Carlos Augusto Alencar Fontes

PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO

Antonio Luiz da Lima

PRÓ-REITOR DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS

Francisco Xavier Ribeiro do Vale

DIRETOR DA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA

José Goretti da Silva

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Gilvaneide Weber Soares
Reg. Prof. M75 125/SIMPQ 2728

REDAÇÃO

Antonio Fernando de Souza Paiva
Gilvaneide Weber Soares
José Paulo Martins

FOTOGRAFIA

Raimundo de Paula
Paulo P. Santiago

REVISÃO

Cilândia Kimmel Moreira

COMPOSIÇÃO

Gáudio Guimarães
Fernando Santana
Rita Sotomaior
José Alencar de Freitas

COORDENAÇÃO E MONTAGEM

Alonzo Raimundo

FOTOLITO

José Márcio de Freitas

IMPRESSÃO

Sotomaior E. Pires
Mário A. de Lima

Composto e Impresso no

Fábrica Gráfica da

Imprensa Universitária

Tiragem: 5.000 exemplares

Equipe da UFV participa de encontro rural em Araponga



Alguns dos participantes do encontro em Araponga.

Uma equipe da Universidade Federal de Viçosa formada pelos professores Irene Cardoso e Anór Fiorini de Carvalho, do Departamento de Solos; Ricardo Santos, do Departamento de Fitotecnia; e por estudantes de graduação (membros do Grupo de Agricultura Alternativa de

Viçosa) e de pós-graduação, juntamente com técnicos do Centro de Tecnologias Alternativas da Zona da Mata (CTA-ZM) e do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Araponga, no dia 30 de outubro deste ano, participou de um encontro na zona rural daquele município, que reuniu cerca

de 350 agricultores.

O encontro, promovido pelo Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Araponga, foi uma etapa do trabalho que vem sendo desenvolvido pelo CTA-ZM e por aquele Sindicato, com a participação dos professores e dos alunos da UFV, o qual teve início com a elaboração de um diagnóstico participativo, realizado em nove comunidades rurais e dois bairros do município de Araponga.

A primeira etapa do diagnóstico participativo foi feita com a utilização de técnicas de levantamento da realidade, a qual contou com a participação da diretoria do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Araponga, composta de 24 membros. Durante esta etapa, foram realizadas oito reuniões. Já a segunda

etapa consistiu em entrevistas livres e reuniões com os agricultores nas comunidades e nos bairros, onde procurou-se diagnosticar os problemas e as características do sistema de produção desses agricultores.

O encontro, realizado no dia 30 de outubro, foi a etapa final do trabalho, a qual reuniu os agricultores das comunidades e dos bairros que participaram da segunda etapa e as equipes da UFV, do CTA-ZM e do Sindicato dos Trabalhadores Rurais. No encontro foi discutido o resultado do diagnóstico e escolhidos os representantes das comunidades para, junto com os técnicos do CTA-ZM e do Sindicato, buscarem as formas de solucionar os problemas levantados.

Pesquisador da UFV realiza trabalhos sobre os efeitos do ozônio nas plantas

A resistência de cultivares de feijão aos efeitos poluentes do ozônio antropogênico (formado em decorrência da atividade humana na terra) é um dado fundamental para a estabilidade na produtividade desta cultura, principalmente nos países onde o controle da poluição não é efetivo. A informação é do professor Eldo Antônio Monteiro da Silva, do Departamento de Biologia Vegetal da UFV, que realizou pesquisas nesse sentido, durante parte de seu curso de pós-doutorado, realizado na Universidade Estadual da Carolina do Norte, nos EUA, durante um ano e meio, a partir de janeiro de 1992.

Desde o final dos anos 50, quando foi verificada a importância do ozônio antropogênico, principalmente sobre as plantas, este poluente tem sido intensamente pesquisado e, nas últimas décadas, tornou-se o mais importante poluente fotoquímico, alterando a produtividade vegetal em diversos países. Durante os meses de verão, o ozônio pode alcançar níveis tóxicos que danificam as folhas e alteram significativamente o crescimento e a produção de muitas espécies.

Cultivares brasileiros

O feijão é uma das culturas mais importantes da América do Sul, principalmente no Brasil. Clima favorável, preço acessível e o alto conteúdo protéico fazem do produto um dos mais importantes para os brasileiros. Muitos cultivares são plantados em diversas regiões do Brasil, provavelmente com diferentes níveis de ozônio ambiental, diz o professor Eldo, revelando que existe uma falta de informações sobre a sensibilidade ao ozônio dos diferentes cultivares de feijão em todo o País.

Ao realizar suas pesquisas, o pesquisador da UFV procurou verificar os efeitos do ozônio do ar ambiente sobre os danos nas folhas, o crescimento da planta e a

produtividade de seis dos cultivares de maior consumo no Brasil. Ele utilizou sementes dos cultivares de feijão 'Carioca', 'Ouro Negro', 'Ouro', 'Roxo 2157', 'negrito 897' e 'Milionário 1732', provenientes do Laboratório de Fisiologia Vegetal da UFV.

Depois de avaliar as plantas sob diversos parâmetros, em sua fase de crescimento e na produção, o professor Eldo observou que o cultivar 'Ouro Negro' foi o que apresentou a menor diferença entre as plantas colocadas em ambiente livre de ozônio e em condições semelhantes às encontradas ao ar livre. Os cultivares 'Roxo', 'Carioca' e 'Negrito' foram os que apresentaram maior redução na produção de sementes; o 'Roxo' foi o que apresentou maior redução. Já os cultivares 'Milionário' e 'Ouro' tiveram pequenas reduções na produção.

Foram cotejados diversos efeitos sobre as plantas, como injúria foliar e senescência (envelhecimento) dos trifólios durante as 14 semanas de estudos. Baseado no que pôde comparar, o pesquisador da UFV concluiu que os cultivares 'Carioca' e 'Roxo' são altamente sensíveis ao ozônio e, com o aumento da poluição atmosférica, principalmente dos níveis de ozônio, a produtividade destes cultivares poderá ser alterada.

Indicador

Paralelamente, foram realizados estudos sobre a utilização de plantas como indicadores para os níveis de poluição atmosférica, levando-se em conta sua sensibilidade às condições do ar. O professor Eldo acompanhou o programa de monitoramento ambiental que vem sendo realizado por pesquisadores do Departamento de Botânica da Universidade Estadual da Carolina do Norte.

Mediante a análise das plantas colocadas nos diversos locais, é possível determinar os níveis de ozônio presentes. Este método pode ser

empregado com sucesso, em substituição a sofisticados equipamentos, e há interesse do professor Eldo em aproveitá-lo, utilizando plantas adaptadas ao clima brasileiro, o que poderia ser feito com o feijoeiro.

Microscopia eletrônica

O principal objetivo da estada do professor Eldo no Departamento de Botânica da Universidade Estadual da Carolina do Norte foi o treinamento e a habilitação em diversas técnicas e o manuseio de microscópios de transmissão e varredura. O Centro de Microscopia daquela Universidade, ligado à Escola de Agricultura e Ciências da Vida, possui um corpo técnico altamente qualificado, que fornece, além dos cursos regulares, treinamento para professores e técnicos da instituição e de outras, norte-americanas e estrangeiras.

Além do sofisticado equipamento de microscopia, a Universidade Estadual da Carolina do Norte possui um laboratório com ambiente controlado, o Southeastern Environmental Plants Laboratories (NCSU Phytotrom), no qual existem facilidades para estudos dos efeitos da poluição gaseosa sobre plantas. Unindo as técnicas de microscopia eletrônica com o emprego de atmosfera controlada, o professor Eldo realizou seus trabalhos sobre os efeitos do ozônio no feijão e em espécies de trevo.

De suas atividades na universidade norte-americana resultaram a elaboração de trabalhos técnico-científicos, como "Screening 128 Brazilian Bean Cultivars (*Phaseolus vulgaris* L.) for Resistance to Ozone (O_3)", enviado para publicação na revista da Sociedade Americana de Ciência Hortícola (Hort. Science). O trabalho relata a seleção de 128 cultivares brasileiros de feijão quanto à resistência ao ozônio. Outro trabalho produzido é "Ultrastructure of White Clover (*Trifolium repens*) Leaf Exposed to Low Ozone (O_3) Concentrations", ou seja, a ultraestrutura de folha de trevo branco exposta a baixas concentrações de ozônio. Um terceiro trabalho encontra-se em fase de preparação para publicação: "Impacto do Ozônio e dióxido de Carbono sobre a Biomassa Vegetal, Ultra-Estrutura Micorrizica e Desenvolvimento em Trevo Subterrâneo".

Segundo o professor Eldo, seu programa de pós-doutorado na Universidade Estadual da Carolina do Norte

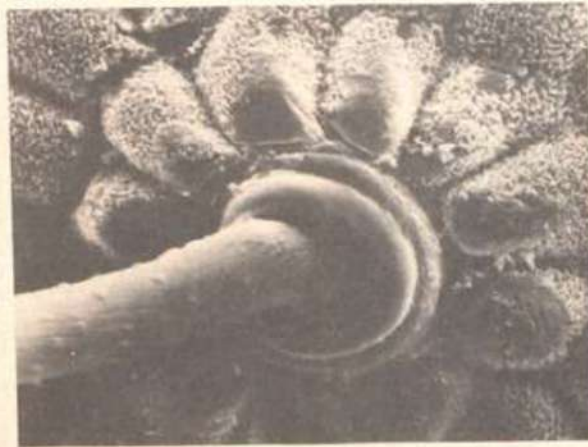


Foto obtida com utilização de microscópio de varredura, representando a região basal de um pelo da folha de trevo

possibilitou uma reciclagem nas técnicas e na atualização da literatura em poluição atmosférica e plantas. Existem, ainda, a possibilidade de trocas de informações e o empréstimo, por parte do Programa de Poluição, de câmaras de topo aberto para serem utilizadas em pesquisas com poluentes atmosféricos.

A realização desses traba-

lhos no Brasil apresenta perspectivas promissoras, avalia o professor Eldo, especialmente pelo fato de a UFV possuir pessoal especializado e estar dotada de um laboratório de microscopia eletrônica com um microscópio de transmissão Zeiss EM 109 e um de varredura Jeol T200, além de equipamentos para preparação de amostras e outros de apoio.

UFV é agraciada pela Fiemg

A Universidade Federal de Viçosa foi incluída entre as instituições e empresas homenageadas, este ano, com a Comenda "Américo Renê Gianetti", conferida pela Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais (Fiemg), dentro das comemorações do 60º aniversário de fundação da entidade. A solenidade de entrega da honraria está marcada para o dia 1º de dezembro, às 20 horas, no Grande Teatro do Centro de Cultura "Nansen Araújo", em Belo Horizonte.

A Comenda "Américo Renê Gianetti" foi instituída em 1988, para distinguir empresas industriais mineiras e

instituições que, em atividade ininterrupta ao longo do tempo, se destacam como exemplo de esforço construtivo e trabalho em prol do desenvolvimento. A honraria homenageia o patrono da Fiemg, Américo Gianetti, fundador de empresas, do Sesi e do Senai, ex-presidente da Fiemg e figura pública, com notável contribuição para o desenvolvimento do Estado e do País.

Durante a solenidade de entrega da comenda, será franqueada ao público uma exposição histórica documental, contendo fotografias, objetos e produtos relacionados com a trajetória das instituições homenageadas.

PADCT tem US\$ 2,84 milhões para despesas no País e no exterior

O presidente do Conselho de Pesquisa da Universidade Federal de Viçosa, professor Carlos Arthur Barbosa da Silva, informa que encontra-se disponível naquele Conselho a documentação referente ao Edital TIB 01/93 do PADCT - Projeto de Especialização em Gestão da Qualidade.

O PADCT apoiará 30 projetos no âmbito deste Edital, num montante global de 1,467 milhão de dólares para

despesas no País e 1,378 milhão de dólares para gastos no exterior.

As datas-limites para apresentação de propostas tiveram início no dia 31 de outubro e continuam nas seguintes datas: 30.11.1993; 31.01.1994; 31.03.1994; 31.05.1994; 01.08.1994; 30.09.1994 e 20.11.1994. Para maiores informações, os interessados deverão procurar o Conselho de Pesquisa, no prédio principal da UFV.



O professor Eldo especializou-se em microscopia eletrônica.

Teses

CIÊNCIA FLORESTAL

Nome: Hílio Garcia Leite (Universidade Federal de Viçosa)
 Título: **Conversão de troncos em multiprodutos da madeira, utilizando programação dinâmica (mestrado)**
 Data: 15.10.1993
 Banca: João Carlos Chagas Garrido (presidente), Gerardo Galindo de Paula Júnior, Ricardo Maria Della Lucia, Adair José Rezazzi e Agostinho Lopes de Souza.

Nome: Shirley Souto Araújo (Instituto do CNPq)
 Título: **Crescimento de mudas de *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus urophylla* em resposta à adição de NPK e gesso (mestrado)**
 Data: 20.10.1993
 Banca: José Mauro Gomes (presidente), Júlio César Lima Neves, Rita de Cássia Gonçalves Borges, Laércio Couto e Haroldo Nogueira de Faria.

Nome: Henrique Tomé da Costa Mata (Instituto do CNPq)
 Título: **Avaliação de demanda residencial rural de lenha e alternativas de abastecimento por meio de floresta social (mestrado)**
 Data: 21.10.1993
 Banca: Hércio Pereira Ladeira (presidente), Adílio Rodrigues Neves, Agostinho Lopes de Souza, Antônio Alberto Alessandro de Barros e João Carlos Chagas Campos.

ECONOMIA RURAL

Nome: Joaquim Henrique Monteiro Moura (Berna)
 Título: **Alternativas de produção para reservas extrativistas: uma análise econômica para a reserva de Cachoeira - Xapuri - Acre (mestrado)**
 Data: 22.10.1993
 Banca: Carlos Augusto de Magalhães (presidente), Sebastião Kemper, Carlos Antônio Moreira Leite, José Euclides Alhedas Cavalcanti e José Maria Alves da Silva.

Nome: Carlos Adrian Duarte Grossi (Facultad de Ingeniería Agronómica Universidad Nacional de Asunción)
 Título: **Alocação de mão-de-obra nas pequenas propriedades agrícolas na região central do Paraguai (mestrado)**
 Data: 28.10.1993
 Banca: Carlos Antônio Moreira Leite (presidente), Sebastião Teixeira Gomes, Alberto Martins Rezende, Antônio Carlos Campos e Ely Cardoso Teixeira.

FISIOLOGIA VEGETAL

Nome: Eugênio Celso Emério Araújo (Embrapa/CPAMN)
 Título: **Utilização da temperatura da copa no manejo da irrigação do feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.) (mestrado)**
 Data: 13.10.1993
 Banca: Marco Antônio Oliva Cano (presidente), Nel Fernandes Lopes, Mirco Mota Ramos, Raimundo Santos Barros e Paulo César Magalhães.

GENÉTICA E MELHORAMENTO

Nome: Lyderson Fazio Vieira (Instituto do CNPq)
 Título: **Efeito radiosensibilizador do metronidazol em milho (*Zea mays* L.) (mestrado)**
 Data: 14.10.1993
 Banca: Luiz Sérgio Saravia (presidente), Coema Damilão Cruz, José de Almeida Filho, Carlos Floriano de Moraes e Vicente Wagner Dias Cassal.

METEOROLOGIA AGRÍCOLA

Nome: Eiza Jacqueline Leite Metralis (Instituto do CNPq)
 Título: **Intensificação do efeito**

estufa associada ao aumento das concentrações dos gases CH_4 , N_2O e CO_2 (mestrado)
 Data: 07.10.1993
 Banca: Adir Ranzler Alves (presidente), José Maria Nogueira da Costa, Jacir Nogueira da Silva, Gulenberg Pereira Dias e Fábio Hamilton Leão Jório.

SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Nome: José Luiz Góuvas Gasparini (Instituto do CNPq)
 Título: **Dinâmica do potássio em alguns solos da região do Aro Paraiíba, Estado de São Paulo (mestrado)**
 Data: 13.10.1993
 Banca: Antonio Carlos Ribeiro (presidente), Júlio César Lima Neves, Nassim Fátima de Barros, Sérgio Batista de Resende e José Mário Braga.

Nome: Armando José da Silva (Instituto do CNPq)
 Título: **Metais pesados em plantas de Milho (*Zea mays* L.) cultivadas com diferentes fontes e doses de fósforo, formas de localização de fertilizantes e níveis de colagem (doutorado)**
 Data: 14.10.1993
 Banca: Liovanio Martiano da Costa (presidente), José Coimbra, Jure Wilson Vargas de Melo, Raedias Lúcia Ferreira Fontes e Susan A. Carroll.

Cartas

"Cumprimentamos o 'Jornal da UFV' pelo primeiro ano de circulação na nova fase. Congratulamos a todos que fazem parte da sua equipe, uma vez que eles agem como profissionais de primeira categoria.

Agradecemos pelo privilégio de ter sempre em nossa correspondência o 'Jornal da UFV'.

Avante e Parabéns! (Dyrce e Bill DeTar - Bakersfield-CA-USA)

Concursos

* O Departamento de Ciências Administrativas e Contábeis da Fundação de Ensino Superior de São João del-Rei (Funes) informa que, entre os dias 22 e 26 deste mês, estarão abertas as inscrições no Concurso Público para preenchimento de uma vaga existente no cargo de professor auxiliar na área de Contabilidade, subárea de Administração Financeira e Análise de Balanços.

As provas serão realizadas nos dias nove e 10 de dezembro e os candidatos deverão ser graduados em Ciências Contábeis, com experiência profissional na área ou tempo de magistério de, no mínimo, dois anos.

Maiores informações poderão ser obtidas na Funes, na Praça Frei Orlando, 170 - 36300-000 São João del-Rei, MG, ou pelo telefone (032)371-4887, ramal 145.

* O Departamento de Métodos e Técnicas da Educação da Faculdade de Educação da Universidade Federal de Juiz de Fora informa que, no período de 22 deste mês ao dia três de dezembro, estarão abertas as inscrições no Concurso Público para preenchimento de vagas de professor assistente nas disciplinas de "Didática de Português e Línguas Estrangeiras com as Respectivas Práticas de Ensino" e "Didática de Sociologia, História, Geografia e Respectivas Práticas de Ensino".

O regime de trabalho é de dedicação exclusiva e os candidatos deverão ter mestrado completo nas áreas das disciplinas. Maiores informações poderão ser obtidas pelo telefone (032)229-3650.

Eventos

* O Departamento de Educação Física (DES) da Universidade Federal de Viçosa está promovendo, desde o dia 14 de outubro, em suas dependências, o XI Eft-Open de Tênis, destinado a professores, funcionários e alunos do DES.

O evento tem como objetivo promover o tênis entre os docentes, discentes e funcionários do departamento, sob a coordenação do professor Alfredo Pinto, auxiliado pelo professor Márcio Monteiro Leite, ambos do DES. O término do XI Eft-Open de Tênis está marcado para o dia 17 de dezembro.

* Teve início, no dia oito de outubro, no Laboratório de Parasitologia do Departamento de Nutrição e Saúde (DNS) da Universidade Federal de Viçosa e na Creche/Escola da Missão Rebusca, a "Atividade em Parasitologia Social (diagnóstico e profilaxia) em comunidade periférica de Viçosa, MG", destinada a 16 alunos regularmente matriculados na disciplina NUT 386.

A iniciativa, que deverá encerrar-se no dia 15 de novembro, é coordenada pelo professor Paulo Fernando da Glória Leal, do DNS, e tem como objetivo, a partir dos resultados encontrados, desenvolver atividades em educação para saúde, utilizando recursos didáticos diversos e enca-

minhando os parasitados para tratamento nos Postos de Saúde.

* Atividade em Higiene Pessoal é a denominação da promoção que será desenvolvida pelo Departamento de Nutrição e Saúde (DNS) da UFV e pelo Núcleo de Saúde Pública nos bairros periféricos de Viçosa, com o objetivo de levar às comunidades desses bairros algumas noções de profilaxia de doenças infecciosas e parasitárias, abordando questões ligadas à higiene pessoal e ambiental, as quais visam a saúde individual e coletiva.

O início da atividade está marcado para o próximo dia 15 e o seu término deverá acontecer no dia 15 de dezembro. A promoção será desenvolvida por 12 alunos regularmente matriculados na disciplina NUT 350, sob a coordenação do professor Paulo Fernando da Glória Leal, do DNS.

* Será realizada, entre os dias 22 e 25 deste mês, no auditório do Departamento de Economia Rural (DER) da UFV, a X Semana Acadêmica de Cooperativismo, pelo DER, sob a coordenação do professor José Roberto Pereira.

O evento é destinado a 150 participantes e tem como objetivo discutir as relações do cooperativismo com a realidade social atual. A programação da Semana consta de palestras que serão proferidas por vários especialistas no assunto.

Fatos

* O professor Jurez de Souza e Silva, diretor-geral do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), na segunda quinzena do mês de outubro, participou do Simpósio Internacional sobre Perdas Pós-Colheitas, realizado na cidade de Canela, RS, e no período de primeiro a quatro deste mês, a convite da Organização das Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação (FAO), fez parte, juntamente com o professor Tetuo Hara, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV, da Delegação do Brasil na 4ª Mesa-Redonda sobre Perdas Pós-Colheitas, realizada em Buenos Aires, na Argentina.

Paranorama

PA, na Alameda Cosme Ferreira, 1.758 - Aléio - 69083-000 Manaus, AM, ou pelo telefone (092)642-3377, ramais 159 ou 175.

Seminários



A convite do Departamento de Física (DPF) da Universidade Federal de Viçosa, o pesquisador titular do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), professor Constantino Tsallis, no último dia 19, às 10 h, na sala de projeções do Centro de Ensino de Extensão (CEE), proferiu seminário sobre o tema "Introdução aos Fractais: o conceito e suas aplicações", do qual participaram vários professores e estudantes das áreas das Ciências Básicas e Aplicadas da UFV.

O professor Constantino Tsallis (foto) é um dos mais renomados cientistas brasileiros, sendo o líder do grupo de Física Estatística do CBPF. Ele já orientou dezenas de teses de mestrado e doutorado em Física e tem quase 200 publicações internacionais em seu currículo, além de ter sido editor de várias revistas internacionais de Física.

Seu interesse de pesquisa inclui Automatos Celulares, Redes de Neurônios, Genética Populacional, Fractais e Multifractais, Caos, Biogênese, Magnetismo, Vidros de Spin e Microfundamentação Econômica. Quase todos esses temas são de grande interesse a várias áreas do conhecimento humano.

Atualmente, os Fractais são um dos temas mais fascinantes de pesquisa em Física, Matemática, Biologia e em quase todas as áreas das Ciências Básicas e Aplicadas. O professor Constantino, além de explorar profundamente esse assunto no seminário, ainda assessorou o Grupo de Investigação de Sistemas Complexos do DPF em alguns de seus trabalhos.

Projetos de Pesquisa Registrados

Fatos



* Alunos das cinco classes do primeiro ano do Colégio Universitário (Coluni) da Universidade Federal de Viçosa, escolhidos por sorteio (foto), nos dias três e quatro deste mês, fizeram uma excursão didático-científica ao Instituto Butantã, em São Paulo (SP).

A excursão, que foi coordenada pelo professor Alberto Rezende Monteiro, da área de Biologia, teve a seguinte pro-

gramação: visita às instalações do Instituto; visita ao Museu Histórico e ao Museu de Animais Peçonhentos; e participação em um curso de curta duração sobre animais peçonhentos.

O programa do curso abordou a biologia e o reconhecimento de Artrópodes e Serpentes e os primeiros socorros a picadas de animais peçonhentos.

* Profissionais que atuam em meteorologia, agrometeorologia, meio ambiente e áreas correlatas, bem como estudantes, estarão reunidos no auditório do CREA-MG, em Belo Horizonte, para o Workshop sobre Meteorologia Regional, com os seguintes objetivos: discutir a situação atual da meteorologia no País e em Minas Gerais; fazer integração dos órgãos que trabalham com meteorologia no Estado; melhorar a qualidade das informações disponíveis para os usuários; e conscientizar a comunidade para os benefícios da utilização da meteorologia.

O evento tem a promoção

* O professor Adílio Flauzino de Lacerda Filho, coordenador-técnico do Centro Nacional de Treinamento em Amazenagem (Centretrain), a convite da Associação Brasileira das Indústrias Moageiras de Milho (Abimilho), participou, no último dia 11, do I Simpósio "O Milho na Alimentação Humana", realizado no Salão de Convenções do Crowne

do Núcleo Regional de Minas Gerais da Sociedade Brasileira de Meteorologia, do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA-MG) e do 5º Distrito de Meteorologia. O patrocínio é da Cemig, da Hobeco e da Unisys.

Dentre os conferencistas convidados, três professores da UFV: José Maria Nogueira da Costa, que falará sobre Estado Atual da Meteorologia em Minas Gerais; Ricardo Brito, que abordará Meteorologia Aplicada - Sensoriamento Remoto; e Adil Rainier Alves, cujo tema será Meteorologia Aplicada à Agricultura.

Plaza Hotel, em São Paulo.

O Simpósio teve como objetivos ampliar a importância do setor e valorizar o milho como matéria-prima, insumo e alimento, destacando a área de negócios e, principalmente, os processos tecnológicos adotados, desde a semente até o produto final destinado ao consumidor.

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

* Análise de Viabilidade Econômica e Financeira das Pequenas Empresas. Maria de Graça Nemer Jantich e Nuber Santos Pereira.

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO

* A Arquitetura de Viçosa - uma Investigação Histórica. Maria Marta dos Santos Camargo, Paulo Tadeu Leite Azeite e Cristiano Baldini Passos.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

* Interação Inseto-Planta Envolvendo Polímeros. Encontro e avaliação de insetos. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Estudos Nutricionais de Peixes. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Manejo da Trapa-Tomateira. Benedito de Jesus, Maria Marta dos Santos Camargo, Paulo Tadeu Leite Azeite e Cristiano Baldini Passos.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA DOMÉSTICA

* Avaliação dos Impactos Ambientais da Irrigação no Estado do Espírito Santo. Maria de Graça Nemer Jantich e Nuber Santos Pereira.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

* Análise de Precisão em Inventários Florestais através de Técnicas de Amostragem. Francisco de Paula Neto, Thomas Corrêa e César de Costa Aguiar. Lopes de Souza e Amar José Paes.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

* Caracterização Isotérmica de Materiais. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Estudos Nutricionais de Peixes. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Manejo da Trapa-Tomateira. Benedito de Jesus, Maria Marta dos Santos Camargo, Paulo Tadeu Leite Azeite e Cristiano Baldini Passos.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL

* Análise de Precisão em Inventários Florestais através de Técnicas de Amostragem. Francisco de Paula Neto, Thomas Corrêa e César de Costa Aguiar. Lopes de Souza e Amar José Paes.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

* Análise de Precisão em Inventários Florestais através de Técnicas de Amostragem. Francisco de Paula Neto, Thomas Corrêa e César de Costa Aguiar. Lopes de Souza e Amar José Paes.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

* Caracterização Isotérmica de Materiais. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Estudos Nutricionais de Peixes. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Manejo da Trapa-Tomateira. Benedito de Jesus, Maria Marta dos Santos Camargo, Paulo Tadeu Leite Azeite e Cristiano Baldini Passos.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES

* Análise de Precisão em Inventários Florestais através de Técnicas de Amostragem. Francisco de Paula Neto, Thomas Corrêa e César de Costa Aguiar. Lopes de Souza e Amar José Paes.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS

* Análise de Precisão em Inventários Florestais através de Técnicas de Amostragem. Francisco de Paula Neto, Thomas Corrêa e César de Costa Aguiar. Lopes de Souza e Amar José Paes.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

* Caracterização Isotérmica de Materiais. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Estudos Nutricionais de Peixes. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Manejo da Trapa-Tomateira. Benedito de Jesus, Maria Marta dos Santos Camargo, Paulo Tadeu Leite Azeite e Cristiano Baldini Passos.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

* Monitoramento de Fertilidade. José Carlos Zanuncio, Jorge Luis Saes de Oliveira, Carlos S. Saldanha e Tereza Maria de Castro Della Latta.

Pesquisadora da Embrapa trabalha como conselheira de teses no DFP

A geneticista florestal Ingrid Peters Robinson, ex-professora do Departamento de Biologia Geral da Universidade Federal de Viçosa e atual pesquisadora do Centro Nacional de Pesquisas de Florestas (CNPFF) da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), nos últimos cinco anos, vem realizando trabalho, na área de isoenzimas de essências florestais, com o Departamento de Fitopatologia (DPF) e com o Núcleo de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (Bioagro), da UFV.

Isoenzimas são marcadores genéticos usados em programas de melhoramento para medição de variabilidade genética e na conservação de recursos genéticos. Os principais trabalhos da geneticista na UFV abrangem estudos relacionados com "Pinus", eucalipto e essências nativas (jequitibá, boleira, sapucaia, guaraná, urucum e outras) e na Embrapa, envolvem essências e bancos de germoplasma de espécies florestais nativas como o Pinheiro-do-Paraná (Araucária) e a Castanha-do-Pará.

Atualmente, a pesquisadora Ingrid Robinson trabalha como conselheira de várias teses de estudantes de mestrado e doutorado na UFV, além de atuar como consultora em diversos projetos de pesquisa do DFP, com recursos do RHA/E (Recursos Humanos em Áreas Estratégicas) do CNPq.



A geneticista florestal Ingrid Robinson, da Embrapa.

No momento, no DFP, estão sendo concluídas duas teses que contam com o auxílio da geneticista. A primeira, sob a responsabilidade da estudante Gisele Candia Passador, é intitulada "Resistência à ferrugem (*Puccinia psidii*) e análise de isoenzimas em progêneses de *Eucalyptus cloeziana*", cujo objetivo é medir a variabilidade genética nas progêneses antes e depois da seleção para resistência à ferrugem.

A segunda tese, intitulada "Avaliação da variabilidade genética por meio de isoenzimas em coleções de germoplasma de urucum", de autoria da pós-graduada Jane Pereira Fiúza, diz respeito ao estudo do urucum, que é uma espécie nativa de grande importância na indústria de corantes naturais. De acordo com a pesquisadora, o conhecimento da variabilidade genética contida nas coleções de germoplasma é importante tanto para o melhoramento como para a conservação do urucum.

Segundo o professor Acélio Couto Alfenas, do Laboratório de Patologia Florestal e Eletroforese do DFP, o trabalho desenvolvido pela geneticista florestal Ingrid Robinson na UFV contribui enormemente para a integração Universidade/Empresa, o que, por outro lado, representa uma parcela importante no desenvolvimento científico e tecnológico do País.

UFV participa de estudos sobre a biodiversidade no Pantanal e no Parque do Rio Doce



Aspecto de uma das "balsas".

O desenvolvimento de bases teóricas para a conservação da biodiversidade no Pantanal Mato-Grossense e na Mata Atlântica vem sendo objeto de um trabalho de pesquisa empreendido pela Universidade Federal de Viçosa, juntamente com a Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) e a Universidade do Rio de Janeiro (Uni-Rio). O projeto, com duração prevista de quatro anos, vem sendo realizado na região pantaneira sul-mato-grossense e no Parque Florestal Estadual do Rio Doce, dois dos maiores patrimônios genéticos e de espécies animais e vegetais do Brasil.

Depois de visita ao Mato Grosso do Sul, um grupo de pesquisadores das três instituições estará no Parque do Rio Doce, para mais uma etapa do projeto, na qual está prevista a coleta de material para estudos. O grupo permanecerá no local do dia 27 próximo ao dia 7 de dezembro.

Miranda-Abobral

A participação da UFV no projeto é concretizada por intermédio de cientistas dos Setores de Ecologia e de Citogenética e Evolução, do Departamento de Biologia Geral, e do Setor de Fisiologia do Departamento de Biologia Vegetal. Segundo os professores Rosane Maria Aguiar e Paulo De Marco Júnior, da UFV, participantes do projeto, os pesquisadores esperam estabelecer um conhecimento mais sólido, que auxilie no manejo dos dois sistemas, considerados altamente produtivos.

A primeira etapa das pesquisas foi uma visita ao Pantanal entre os dias 25 de outubro e dois deste mês. No período, foram feitas as primeiras coletas de amostras na região conhecida como Miranda-Abobral, ficando o grupo de pesquisadores instala-

do na Base de Estudos sobre o Pantanal da UFMS.

Segundo os pesquisadores da UFV, naquela região, que apresenta alguns sistemas vegetais únicos, como o Paratudal e o Carandazal, puderam ser observados os efeitos do que vem se revelando a maior seca dos últimos anos. A estiagem fez com que a maior parte do que são conhecidas como "balsas" ficasse reduzida a pequenos poços d'água, onde se aglomeram jacarés e uma grande variedade de aves, fartando-se com os peixes concentrados nos espaços reduzidos.

Resultados

Os primeiros resultados obtidos com os trabalhos no local revelam uma grande dominância de determinadas espécies de animais, encontrados em grande abundância, como é o caso de pequena perereca associada a plantas flutuantes (*Lysapsus limellutus*) e dos peixes conhecidos como sarapós e tuviras.

Um estudo detalhado sobre os herbívoros das plantas aquáticas está sendo feito pelos professores Carlos F. Sperber, da UFV, e Frederico Santos Lopes, da Uni-Rio. Algumas dessas plantas aquáticas são consideradas daninhas em várias partes e os herbívoros encontrados são potenciais controladores de tais plantas.

O professor Paulo De Marco Júnior estuda os insetos aquáticos associados às plantas desse ambiente, com especial atenção para as larvas de libélulas, que podem se alimentar de peixes e girinos, tornando-se prejudiciais a projetos de piscicultura e ranicultura, lembrando-se de que não há, até o momento, controle eficiente para essas larvas.

As professoras Rosane Aguiar e Marília Cyreti F. Pontes, da UFV, e Maria Angélica de O. Bezerra, da UFMS, preparam estudo sobre as características das águas e a biodiversidade de algas e bactérias cianofíceas na região.

Outro trabalho realizado é o do professor Massao Uetanabaro, da UFMS, que estuda os anfíbios associados às plantas aquáticas, com especial atenção para as espécies pouco conhecidas e de grande potencial no controle de gafanhotos presentes nas plantas aquáticas, como a citada *Lysapsus*.

O professor Otávio Froenlich, da UFMS, vem trabalhando com a diversidade e dieta de peixes, tendo encontrado uma grande variação na composição em espécies nas "balsas" estudadas.

A plonização de plantas aquáticas é o tema das pesquisas da professora Maria Eugênia C. do Amaral, da UFMS, que coletou informações sobre esse processo e sobre possíveis "ladrões de néctar", além de herbívoros das flores, observando que abelhas são os principais visitantes desse tipo de plantas.

Ainda dentro das atividades realizadas no projeto, a professora Sílvia das Graças Pompolo, da UFV, preparou ninhos-armadilha para levantamento de espécies e estudos da genética de abelhas e vespas, uma parte da fauna sobre a qual se dispõe de pouquíssimas informações no Pantanal, até o momento.



Pesquisadores envolvidos no projeto, na Base da UFMS.

NÃO ENTRE NESTA
COLEIRA
VOCÊ PODE ENTÃO

VIVA COM SAÚDE.
PREVINA-SE.

58.^a Reunião Anual dos Ex-Alunos

A Associação dos Ex-Alunos da Universidade Federal de Viçosa já tem as datas de sua 58.^a reunião; será dias 10, 11 e 12 de dezembro, segundo informou o presidente da entidade, professor Emílio Gomide Loures. No primeiro dia, das 16 às 22 h, no saguão do Departamento de Economia Rural acontecerá a inscrição dos ex-alunos e familiares. No dia seguinte, 11, às 8 h 30 min, será celebrada Missa, na Capela da UFV e, em seguida, no auditório do DER, acontecerá a Assembléia Geral e a prestação de contas da diretoria e a eleição dos novos dirigentes para o biênio 93/94. As 10 h 45 min, o reitor Antonio Lima

Bandeira falará aos ex-alunos para, logo a seguir, inaugurar a Casa do Ex-Aluno, localizada na Vila Gianetti, nº 49. À noite, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, acontecerá a Sessão Solene, quando serão entregues os diplomas comemorativos dos Jubileus de Prata, Ouro e Diamante. O professor engenheiro-agrônomo Moacyr Maestri receberá a Medalha do Mérito do Ex-Aluno. Depois, no Centro de Vivência, será a vez do Baile da Saudade.

No domingo, 12, um churrasco de confraternização no Recanto das Cigarras encerrará a 58.^a Reunião do Ex-Aluno na UFV.



Mantendo a tradição das suas festas de 8 e 10 anos de formatura, a turma VIRAKOPOS promete "arrasar" na festa do ex-aluno da UFV, comemorando os 15 anos. A festa já está preparada e terá início dia 10 de dezembro (sexta-feira) à tarde. Vários VIRAKOPOS já confirmaram as suas presenças. Só falta você. O VIRAKOPOS vai tomar conta do lugar —

Dentro das tradicionais brincadeiras, o recado da turma "Virakopos".

«Risadinha Ficou Sério»



Terminou, no último dia 14, a temporada da peça infantil "Risadinha Ficou Sério", escrita por Júlio Paixão, da Divisão de Assuntos Culturais, e dirigida por José Geraldo de Oliveira, da TV Viçosa. O espetáculo foi encenado no Teatro do DED, em três finais de semana.

A história cativa as crianças pelo lado humorístico e pelo sentimental, já que se trata de um palhaço-criança que não quer mais ser engraçado; que cansou de ser palhaço e resolveu ser uma criança séria, como ele imagina

ser a gente do mundo real. Esse jogo psicológico que envolve ser humano ou apenas sua caricatura é a linha-mestra da peça, que tem 12 personagens, todos palhaços, cada um com sua graça particular:

No elenco, Débora Sant'Anna, Argeu Brust, Luciano Sant'Anna, Toninho Vieira, Aline Fialho, Isabel Martins, Fabrícia Hemétrio, César Jório, Terezinha Ferreira, Lize Barroco, Leandro Cavalcanli e Chiquinha Massagista.

ESCLARECIMENTO

Na edição anterior do "Jornal da UFV", a matéria "Vídeo produzido pela UFV selecionado em concurso nacional" (pág. 3) foi veiculada com duas incorreções na Ficha Técnica, que passa a ter a seguinte redação: Edição e direção — Maurício Euclydes de Lima e Borges; Produção — Sônia M. Leite R. do Vale, Azir Galvão da S. Jr., e Maurício Euclydes de Lima Borges. A TV Viçosa informou, ainda, que a adaptação do texto foi de servidores Maria Célia Ribeiro Ferreira.

UFV participa de Encontro de Comunicação do MEC

Reforçar as Assessorias de Comunicação nas instituições federais buscando consolidar a imagem dos assessorados com os públicos interno e externo foi a discussão básica do II Encontro de Comunicação Social do Ministério da Educação e do Desporto (MEC), realizado de 17 a 19 do corrente em Florianópolis (SC). Mais de 80 participantes discutiram questões relacionadas com o tema "Comunicação Social e o Plano Decenal de Educação para Todos", mas sempre com canal voltado para as estruturas de cada Assessoria e suas particularidades. Coordenado pelo jornalista Geraldo Lúcio de Mello, coordenador de Comunicação

da Presidência da República, o Encontro definiu a necessidade de sensibilizar as chefias para o setor das Assessorias de Imprensa, sua importância no contexto universitário e seu papel fundamental de transmissão de tecnologias desenvolvidas nas instituições. "A função do jornalista, do assessor de imprensa, deve ser valorizada, pois é através dela que a universidade mostra seu desempenho científico e acadêmico para a grande massa da comunidade, veiculando informações na mídia", lembrou Geraldo.

Durante o II Ecomec, o jornalista Gilson Rebelo assumiu a Assessoria de comu-

nicação do MEC e, em poucas palavras, ele definiu que pretende continuar o trabalho iniciado pelo seu antecessor, qual seja o de valorizar cada vez mais o ensino público. A Universidade Federal de Viçosa foi representada pelo jornalista Giovanni Weber Scarascia, chefe do Serviço de Divulgação da Imprensa Universitária, que, juntamente com os demais assessores das IFES da Região Sudeste, entregou um documento ao MEC, solicitando apoio aos programas das assessorias de comunicação e reforçando a idéia de promover novos encontros para a troca de experiências e verificação dos avanços.

Jornada pedagógica

Será realizada amanhã, nas salas 25 e 31 do Departamento de Letras e Artes (DLA) da UFV, das 9 às 18 h, a Journée Pedagógica, promovida pelo DLA.

A atividade tem como objetivo o treinamento lingüístico dos alunos de francês do DLA e será coordenada pela professora Suzete Aparecida Pereira Silve, do DLA.

LDH abre inscrições para sorteio de nomes de crianças filhas de funcionários

O Laboratório de Desenvolvimento Humano da UFV informa que estão abertas, até dia dois de dezembro, as inscrições para sorteio das crianças que irão participar de suas atividades a partir do próximo ano. O sorteio será realizado no LDH, dia 13 de dezembro, às 17 horas.

Para se inscrever, é necessário que o responsável tenha vínculo empregatício com a Universidade e apresente a certidão de nascimento da criança.

Poderão ser inscritas crianças nascidas no período de setembro de 1990 a abril de 1991. Maiores informações poderão ser obtidas na secretaria do LDH ou pelo tel. 899-2430.

Reitor da UFES visita a UFV



Os dirigentes das duas instituições.

O reitor da Universidade Federal do Espírito Santo, professor Roberto da Cunha Penedo, visitou a UFV no último dia 17, sendo recebido pelo reitor Antonio Lima Bandeira. Na pauta do encontro, o relacionamento entre as duas instituições.

A UFES mantém estreito contato com a UFV há vários anos, especialmente na área de ciências agrárias. As duas universidades mantêm um convênio que abrange diversas áreas e este foi um dos temas tratados durante o encontro. A instituição capixaba possui, na cidade de Alegre, uma de suas unidades no interior do Espírito Santo. Ali funciona o Centro Agropecuário, onde é ministrado o curso de Agronomia. Parte significativa dos docentes da unidade são ex-alunos da UFV.

Em sua visita a Viçosa, o

reitor Roberto Penedo esteve acompanhado dos professores Haroldo Correa Rocha, pró-reitor de Administração, e Joaquim Aleixo de Souza, chefe de Gabinete da Reitoria, bem como do diretor-presidente da Viação Águia Branca, Nilton Carlos Chieppe, e sua esposa, D. Ana Maria Chieppe. O professor Joaquim Aleixo é ex-aluno da UFV e exerceu o cargo de reitor desta Universidade de novembro de 1981 a julho de 1982. Participaram da reunião, na Reitoria, os professores da UFV Antônio Luiz de Lima, pró-reitor de Administração, e Valéria Aroeira Braga Duarte Ferreira, assessora de Relações Públicas.

Os visitantes estiveram em Viçosa nos dias 17 e 18, tendo percorrido diversos locais do campus, dentre eles a Imprensa Universitária.

Termina hoje a semifinal do V Campeonato de Futebol dos Servidores da UFV



As equipes do Material e do 220 Volts ficaram no 1x1.

As equipes do Material e do 220 Volts estarão em campo hoje, a partir das 17 horas, para a última partida das semifinais do V Campeonato de Futebol dos Servidores da UFV. Os dois times jogaram entre si na última terça-feira, empatando em 1x1. Na tarde de ontem, depois do fechamento desta edição, Vigilância e Química fizeram a segunda partida entre ambos, depois do empate sem gols na segunda-feira. Todos os jogos da competição estão sendo realizados no campo da Fitotecnia.

Com a participação de 10

equipes, o campeonato foi iniciado no dia 18 de outubro, com a equipe do 220 Volts derrotando o Berra-Boi por 2x0. Inscreveram-se na competição os seguintes times: Chave A - Berra-Boi, 220 Volts, Parques e Jardins, Biologia/Floresta e Vigilância; Chave B - Química, Fitossolos, Material, Bandeirão e Pó-de-Aroz.

A iniciativa é da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários. A coordenação-geral ficou a cargo dos servidores Vantuil Fialho (presidente), Hélio Vaz de Mello, Edson

Rocha e Paulo Ferraz. A comissão organizadora contou com a participação de Antônio Maffia, José Geraldo de Castro e José Eustáquio Diogo; ficando a comissão disciplinar constituída por Pedro Alves Paiva (presidente), José Muhanis Nasser, José Mauro Lima, Altino Alves e José Paulo Martins.

Os vencedores da etapa semifinal do campeonato enfrentam-se na próxima sexta-feira, dia três, em uma única partida decisiva. O jogo será no campo da Fitotecnia, às 17 horas.

Economistas domésticos realizam congresso e elegem a nova diretoria da ABED

"Família: desenvolvimento e transformações sociais" foi o tema do XII Congresso Brasileiro de Economia Doméstica, realizado em Brasília, no período de oito a 12 de novembro, com expressiva participação de representantes da UFV. Na oportunidade, foi eleita a nova diretoria da Associação Brasileira de Economistas Domésticos, que ficará sediada em Viçosa até 1995, composta de profissionais ligados à Universidade.

Durante o congresso foram apresentados trabalhos científicos e feitas palestras por especialistas de renome internacional, como as professoras Eleonora Cebotarev e Lila Engberg, da Universidade de Guelph, no Canadá; Elisabeth Reyna Rodrigues, da Escola de Economia Social Familiar, na Venezuela; e Dalia Restrepo, da Universidade Caldas, na Venezuela.

Dentre os cursos ministrados, cita-se o da professora Nanci dos Santos Lauro, do Departamento de Economia Doméstica (DED) da UFV: "Curso Concentrado de Marketing para Economistas Domésticos". Outra atividade de destaque foi a apresentação de projetos de pesquisa de estudantes do curso de mestrado em Economia

Doméstica da UFV.

Foram estes os trabalhos apresentados por representantes da UFV: "O Economista Doméstico na Administração de um Programa de Orientação e Defesa do Consumidor: Procon-Viçosa", por Verônica Soares de Paula Moraes, do Procon/PMV, e Ana Lídia Coutinho Galvão, do DED/UFV; "Propaganda na TV como um Fator de Indução do Consumidor para Adquirir Artigos do Vestuário", e "Ambiência de Trabalho de Costureiras que Trabalham 'para Fora' em Viçosa", por Nanci dos Santos Lauro; "Vitrines de Lojas como um Fator de Indução do Consumo de Artigos de Vestuário na Cidade de Viçosa, MG", por Verônica S. de Paula Moraes; "Filmes como um Fator de Indução na Seleção e Uso do Vestuário" e "Novelas de TV como um Fator de Indução na Seleção e Uso do Vestuário", por Simone Caldas Tavares Mafra, do DED/UFV; e "Mergulhando na Memória: História de uma Vida de Quase um Século", por Maria das Dores Rodrigues, de Barbacena, MG, e Aurora R. de Goicochea, do DED/UFV.

Igualmente, "A Economia Doméstica na Extensão Rural: um Estudo de Caso", por Ana Lídia Coutinho Galvão, do

DED/UFV; "Estratégia de Ação, Desenvolvida por Economistas Domésticos, para Difusão de Tecnologia num Programa de Assistência Técnica, Visando à Melhoria da Qualidade de Vida", por Cynthia M. R. de Andrade e Patrícia M. Coelho, do Convênio Nestlé/UFV; e "Economia Informal Mineira e Sua Relação com o Bem-Estar e Qualidade de Vida", por Vivianne D. Albuquerque e Maria das Dores S. de Loreto, do DED/UFV.

Diretoria

A nova diretoria da Associação Brasileira de Economistas Domésticos é formada pelas seguintes profissionais: Cynthia M. R. de Andrade, presidente; Ana Lídia Coutinho Galvão, vice-presidente; Maria das Graças O. Cardoso, primeira-secretária; Simone C. Tavares Mafra, segunda-secretária; Patrícia Coelho, primeira-tesoureira; e Andréia Faria Moraes, segunda-tesoureira.

O XIII Congresso Brasileiro de Economia Doméstica está marcado para 1995, em Pelotas, RS, onde será realizado, também, o I Congresso Latino-Americano de Economistas Domésticos.

Petrobrás e UFV promovem Ciclo de Palestras

Terminou ontem, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa, o Ciclo de Palestras da Petrobrás na UFV, promovido pela Universidade, por intermédio do Conselho de Extensão, com o apoio da Petrobrás.

Auto-suficiência brasileira de petróleo e outros assuntos relacionados com o tema "Vida e Energia" foram debatidos na UFV durante o evento, que foi realizado, às 20 h, nos dias 23, 24 e 25.

O engenheiro de processamento de dados Jairo Farias falou sobre a "Auto-Suficiência Brasileira de Petróleo - Sonho ou Realidade?"; o engenheiro-agrônomo Paulo Roberto Pereira Henrique discorreu a respeito dos "Derivados de Petróleo na Agrope-

cuária Brasileira (Nitrogênio, Amônia e Uréia)"; e a engenheira-química Newcêa de Azevedo Lima abordou as "Perspectivas do Alcool como Combustível do Futuro". Todos os conferencistas são técnicos vinculados à Petrobrás.



A engenheira química Newcêa de Azevedo Lima.

Amanhã, a I Feira do Consumidor

Estará sendo realizada amanhã, na Praça Silviano Brandão, em Viçosa, a I Feira do Consumidor, promovida pelo Departamento de Economia Doméstica da UFV, com o objetivo de oferecer ao público em geral orientações sobre assuntos como contrato e reajuste de aluguel, reajuste de mensalidade escolar, compra e uso de equipamentos domésticos, compra e conservação de alimentos, coleta seletiva de lixo e uso do cartão de crédito, dentre outros.

As orientações serão baseadas na legislação vigente e em pesquisas realizadas na Universidade, informa a pro-

fessora Ana Lídia Coutinho Galvão, coordenadora do evento. Na ocasião, haverá programação especial para crianças, dentro dos assuntos tratados na feira, com apresentações cênicas e brincadeiras.

O Procon também estará participando da feira para o atendimento de eventuais queixas dos consumidores. Segundo a professora Ana Lídia, é intenção dos organizadores divulgar a ideia da feira em outras cidades, tendo em vista a necessidade urgente que se tem verificado de maior orientação aos consumidores.

Qualidade total

No próximo dia 30, terça-feira, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal da UFV, será realizada a palestra "Gestão da Qualidade Total", que é destinada à comunidade universitária em geral.

O evento é promovido pelo Diretório Acadêmico do Departamento de Administração (DAD) da UFV e envolverá os seguintes professores do DAD: Antônio de Figueiredo Vieira, Milton Rodrigues Natalino e José Roberto Reis.

Imagem

Terminou ontem, na

Sala 10 do Centro de Ensino de Extensão da Universidade Federal de Viçosa, o Encontro Palavra-Imagem (Projeto Vídeo-Escola), promovido pelo Departamento de Educação da Universidade e pela 20ª Delegacia Regional de Ensino de Ponte Nova, sob a coordenação da professora Maria de Lourdes Almeida Moreira.

O encontro, que foi destinado a professores e pedagogos da rede estadual de ensino, iniciou-se no dia 23 deste mês e teve como objetivo capacitar a comunidade escolar para desenvolver o Projeto Vídeo-Escola.