



UFV informa

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA — UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

Ano 20

Quinta-feira, 24 de novembro de 1988

N.º 1.079

«A diretoria da ASAV, em vez de cuidar dos interesses dos funcionários, continua espalhando boatos pelo campus»

O reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Antônio Fagundes de Sousa, considerou leviana a atitude da direção da Associação dos Servidores Administrativos da UFV (ASAV), ao divulgar, no campus universitário, uma nota em que responsabiliza por recurso contra os servidores na Justiça do Trabalho em Ponte Nova e um volante que trata da demissão do pessoal da Creche da UFV.

De acordo com o reitor, é do conhecimento de todos sua posição a respeito dos problemas que afetam os interesses da comunidade universitária, pois conhecem seu passado de lutas nesse campo. Para ele, é lamentável que a diretoria da ASAV continue espalhando boatos pelo campus, em lugar de se dedicar às reivindicações dos funcionários. Lembra o reitor que, nesses 60 dias em que está a frente da Reitoria da UFV, tem dedicado atenção especial à solução desses problemas, sem prejuízo para quem quer que seja, principalmente para os chamados «recibados» e o pessoal da creche. Hoje mesmo ele viaja para Brasília, levando relatório circunstanciado sobre essa situação, visando a uma solução definitiva para o problema.

Enquadramento

Lembra o professor Fagundes que, durante o período de campanha para as eleições à reitoria, comentou, nos debates internos, sobre uma série de problemas relacionados com a situação dos servidores dentro da Universidade, abordando especialmente injustiças ocorridas nos enquadramentos realizados nos últimos planos de cargos e salários. Coerente com essa atitude de colocar prioritariamente os interesses dos servidores em sua ação administrativa — ressalta —, ele promoveu uma reunião geral com os funcionários há cerca de um mês. Naquela oportunidade, esclareceu para toda a comunidade a situação que encontrou, aproveitando para fazer um apelo à ASAV no sentido de que «deixasse de espalhar boatos que trazem tranqüilidade e pânico ao seio da UFV».



Os volantes.

Ao fazer esses esclarecimentos durante a reunião, o reitor referia-se a uma nota publicada na «Folha da Mata», na qual o presidente da ASAV falava sobre a demissão de 1.000 servidores.

Apesar do apelo feito naquela oportunidade, revela o professor Fagundes que ontem foi surpreendido com mais uma ação da diretoria da ASAV, que demonstra claramente estar a entidade «mais interessada em tumultuar e criar um ambiente de hostilidade à nova administração da UFV, na pessoa do reitor, legitimamente eleito pelos três segmentos da comunidade universitária. O método utilizado é a disseminação de boatos pelo campus, em boletins e reuniões nos horários de serviço, perturbando o trabalho daqueles que estão esforçando-se a favor do progresso da Instituição.»

Há cerca de uma semana, comenta o reitor, foi distribuído pela ASAV um boletim intitulado «ASAV Informa», que trata do processo movido pela entidade contra a UFV. Sob o título «ASAV ganha JCM na Justiça», o boletim reproduzia a súmula da Junta de Conciliação e Julgamento de Ponte Nova. Ontem, o mesmo boletim voltou a circular pelo campus, acrescido da expressão «O reitor recorreu!» em letras de grande destaque, com a finalidade de colocar os servidores contra a Reitoria, em clara demonstração de má fé. Essa má fé foi mais uma vez caracterizada em um volante também distribuído ontem, abordando a demissão de pessoal da

Creche da UFV e recibados em geral.

Verdade

Diante de tudo isso, apesar de reiteradas demonstrações de deslealdade da direção da ASAV, o reitor volta a insistir no apelo que fez na citada reunião geral dos servidores, no sentido de que a referida diretoria leve aos associados única e exclusivamente a verdade dos fatos.

No que se refere aos recibados e pessoal da creche, esclarece o professor Fagundes, a própria direção da ASAV sabe que não se trata de demissões. Trata-se, em verdade, de pessoas que foram contratadas por um período curto de tempo e cujos contratos estão vencendo. Porém, a demonstração do cuidado e interesse do reitor para com esse assunto é tamanha que, apesar da proibição de se contratar pessoal, ele prorrogou até 31 de dezembro deste ano vários contratos vencidos nesses dois meses da nova administração. Portanto, lembra o dirigente da UFV, o único problema que existe é o de se regularizar uma situação que não foi criada pela atual administração.

JCM

No que diz respeito à outra nota da ASAV, relacionada com a decisão da Justiça do Trabalho, em que 1.463 servidores plei-

teiam o recebimento de juros e correção monetária sobre a diferença salarial (processo que tramita na Justiça do Trabalho como tantos outros), a própria diretoria da ASAV tem conhecimento de que o reitor da Universidade, por se tratar de instituição pública, é obrigado a recorrer de qualquer decisão desfavorável em primeira instância, cabendo aqui lembrar que a própria Junta de Ponte Nova, através da Meritíssima Juíza, recorreu «ex-officio». Por outro lado, lembra o professor Fagundes, todos sabem e ele tem feito questão de repeti-lo, o reitor é empregado como qualquer outro e, conseqüentemente, pode ser parte interessada em qualquer causa trabalhista. Por isso, ainda que não fosse por imposição legal, até por uma questão de ética e de lisura administrativa, ele é obrigado a recorrer.

Finalmente, o reitor, professor Antônio Fagundes de Sousa, reitera à comunidade universitária, especialmente aos servidores técnico-administrativos, seu compromisso de lutar com determinação e garra para corrigir as graves distorções encontradas no quadro de servidores da Universidade, geradas com a implantação do último plano de cargos e salários.

O reitor só estranha e lamenta que a zelosa diretoria da ASAV tenha deixado tudo isso acontecer sem protestar na época devida.



O primeiro boletim.



O mesmo boletim, distribuído ontem, observando-se a alusão ao reitor.

RÁPIDAS

Ciência Animal

A Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais irá implantar, a partir de agosto de 1989, o curso de doutorado em Ciência Animal, nas áreas de Medicina Veterinária Preventiva e Epidemiologia, Melhoramento, Nutrição, Patologia e Ciências Clínicas e, ainda, Reprodução. As inscrições estarão abertas no período de 15 de março a 14 de abril do próximo ano e a seleção será entre os dias 15 e 25 de maio. Maiores informações podem ser obtidas na própria Escola — Caixa Postal 567 — 30161 — Belo Horizonte-MG, pelo telefone (031)441-8077 — ramal 1176, ou, ainda, pelo telex (31)2308.

Ensino a distância

O Ministério da Educação vai coordenar e apoiar todas as iniciativas existentes no campo da Educação a Distância. Para isso, o secretário-geral, Luiz Bandeira Filho, instalou um Grupo de Trabalho que, sob a presidência do professor Arnaldo Niskier, deve definir a política ministerial para o setor e propor cursos para esse tipo de ensino, devendo concluir suas propostas em 60 dias. A medida originou-se de estudos realizados pelo Conselho Federal de Educação e pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais, que apontaram para a necessidade de elaboração de uma política que definisse um sistema de educação a distância e que utilizasse, de maneira eficaz, os meios de comunicação e as novas tecnologias existentes no País, como o satélite brasileiro Brasilsat.

Educação técnica

No período de cinco a oito de dezembro próximo, o Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná sediará o Congresso Nacional de Educação Técnica, no qual serão abordados aspectos do ensino profissionalizante, bem como sua relação com os meios de comunicação de massa. A promoção é do MEC, com o apoio da Organização dos Estados Americanos.

Curso de Secagem e Aeração do CENTREINAR será repetido no mês de dezembro próximo

Atendendo à solicitação de vários interessados, o Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (CENTREINAR), sediado na Universidade Federal de Viçosa, repetirá o Curso de Secagem e Aeração, no período de cinco a nove de dezembro próximo. O curso visa fornecer conhecimentos teóricos e práticos aos profissionais de Engenharia e Agronomia que atuam no campo da secagem e aeração de grãos.

Com carga horária de 40 horas, o curso abordará os seguintes temas: Psicometria; Conservação dos grãos armazenados; Determinação do teor de umidade dos grãos; Secagem de grãos; Utilização de energia na

secagem; Operação e manutenção de secadores; Efeito do processo de secagem na qualidade dos grãos; Dimensionamento de sistemas de secagem; Aeração de grãos; Sistemas de termometria; Movimentação de ar; e Projetos de sistemas de aeração. As aulas serão ministradas na sede do CENTREINAR por técnicos do Centro e de outras instituições do setor, sob coordenação da engenheira agrícola Ana Lígia Ribeiro Marques Pereira.

A taxa de inscrição é de 20 OTNs, e os interessados em reserva de vagas ou maiores informações poderão entrar em contato com o CENTREINAR pelo telefone (031) 891-2270 ou telex (31) 3465.

Professor do DER analisa a nova política agrícola brasileira

O professor Eryl Cardoso Teixeira, do Departamento de Economia Rural (DER) da Universidade Federal de Viçosa realizou um seminário com o tema «Analisando a Nova Política Agrícola Brasileira», para um público composto por professores, estudantes e pesquisadores da área. O seminário teve lugar no auditório do DER e aconteceu na tarde de quinta-feira última, às 16h.

As políticas de preço de intervenção e de comércio internacional foram abordadas pelo professor Eryl em diferentes aspectos. As regras de liberação dos estoques governamentais, definidas pelo Conselho Monetário Nacional, também foram citadas no seminário.

O professor apresentou um resumo histórico das políticas de desenvolvimento das últimas décadas, ao mesmo tempo em que discutiu as reações atuais dos consumidores, do governo e dos produtores, em face da política de preços exercida até o ano passado. O professor Eryl traçou um resumo histórico dessas políticas, citando estudiosos como Prebisch, Hoffmann e outros. Para ele, as principais medidas de política adotadas foram «a taxação à exportação e a sobrevalorização cambial que atingiram primordialmente o café, principal produto exportado e sobre o qual o Brasil detinha uma grande parcela do mercado internacional.»

O professor Eryl ainda falou sobre as novas políticas agrícolas, citando as de preços de intervenção e de liberação do comércio, que «se complementam

no sentido em que ambas asseguram preços mais estáveis aos produtores, evitam as liberações dos estoques governamentais a preços subsidiados e as importações inoportunas, muitas vezes com subsídios de origem.»

Em sua conclusão, o prelecionista destacou mais uma vez o grau de importância das políticas de preço de intervenção e de comércio internacional, porque elas «podem reverter o quadro de desestímulo, estagnação ou queda nos níveis de produtividade da agricultura doméstica, pela estabilidade dos preços e garantia de renda, que promovem o investimento privado e a adoção de tecnologia.»

A coordenação desses eventos, realizados periodicamente por aquele Departamento, é do professor Maurinho Luiz dos Santos, também do DER.

Pedro Ilário Filho



O professor Eryl Teixeira.

Mais duas teses de mestrado em Entomologia

Acabam de ser defendidas, na Universidade Federal de Viçosa, mais duas teses de mestrado em Entomologia. A primeira foi de O. G. Francisco Fonseca de Sousa, intitulada «Diversidade de Têrmitas (*Insecta, Isoptera*) e sua relação com a fragmentação de ecossistema na Amazônia Central». O orientador foi o professor Sebastião Bastos Nogueira. A outra tese, com o título «Abelhas Silvestres (*Hymenoptera: Apoidea*) e suas fontes de alimento no cerrado da Estação Florestal de Experimentação de Paraopeba-MG», foi defendida por Fernando Amaral da Silveira, orientado pelo professor Lúcio Antônio de Oliveira Campos.

Professor do DEF participa de trabalho sobre comércio internacional de madeira nos EUA

O professor Antônio Alberto Alessandro de Barros, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, está participando desde o dia 10 de outubro, na cidade norte-americana de Seattle, de um trabalho sobre comércio internacional de madeira, juntamente com especialistas de outros países. O trabalho está sendo desenvolvido na Universidade de Washington.

O convite para a participação do professor Antônio Alberto surgiu após a visita do professor Laércio Couto (também do DEF), em abril deste ano, ao College of Forest Resources e à

Universidade de Washington. Na oportunidade, o professor Laércio assessorou um grupo de técnicos de empresas florestais brasileiras, quando foi discutido um trabalho que estava sendo realizado pelo professor Peter Cardellíchio, em Seattle, sobre comércio internacional de madeira. Neste trabalho, países emergentes como o Brasil, o Chile e a Nova Zelândia apareciam como produtores que poderiam influenciar o mercado internacional.

A viagem de estudos do professor Antônio Alberto está sendo subsidiada pelo CNPq e pela IBM.



UFV informa

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA — UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA, VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o n.º 04, Livro B, n.º 1, Fls. 3/3v. Administração, Redação e Oficinas Gráficas: Ed. Francisco São José — Campus Universitário — Fone (031)899-2242 — Telex (31)3571 — 36570 — Viçosa-MG.

Reitor — Antônio Fagundes de Sousa, Vice-Reitor — Cid Martins Batista, Pró-Reitor de Administração — Renato Mauro Brandi, Pró-Reitor Acadêmico — Rubens Leite Vianello, Pró-Reitor de Assuntos Comunitários — José Tarcísio de Lima Thiebaut, Diretor da Imprensa Universitária — Francisco Machado Filho, Jornalista Responsável — José Paulo Martins.

Redação — Augusta Maria Araújo Silva Ximenes (DRT/MG 596), Giovanni Weber Scarascia (DRT/MG 120 — SJP/MG 2.728) e José Paulo Martins (DRT/MG 2.307 — SJP/MG 1.729), Composição — Fernando Santana, Maria do Carmo Silva Ramos e Maria de Lourdes Freitas, Revisão — Edir de Oliveira Barbosa e Yara Vaz de Mello, Montagem — Afonso Raimundo, Carlos Antônio Pena Rubim, José Estanislau Batista, Márcio Hello Jacob Rodrigues, Maria Auxiliadora Pena Rubim Raimundo e Paulo Afonso Fontes, Fotolito — José Maurício de Freitas, Impressão — Aliton Alves Silveira, José Daniel de Almeida e Vicente de Paulo dos Santos, Distribuição — Maria José de Carvalho e Maria do Carmo Carvalho Araújo.

Professor do DEF monitora nos EUA Curso de Formação de Treinadores em Manejo Florestal

Paulo Pereira Santiago



Parte dos integrantes do Curso sob a orientação do professor Griffith, durante o estágio prático no Parque Nacional «Great Smoki Mountains», nos EUA.

O professor James Jackson Griffith, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, participou recentemente, como monitor, do Curso de Formação de Treinadores em Manejo de Áreas Protegidas, ministrado para países de língua portuguesa.

Organizado em conjunto com o Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza de Portugal, o curso foi realizado nos Estados Unidos e contou com 36 participantes de países como Portugal, Moçambique, São Tomé e Brasil. Também participou do evento o aluno de mestrado em Ciência Florestal da UFV, Edson Valpassos Reuter, orientado pelo professor Griffith.

O curso objetivou a preparação de indivíduos capazes de treinar outros na utilização das mais recentes tecnologias adequadas ao manejo de áreas protegidas, como parques nacionais, reservas biológicas e estações ecológicas, além de precificar as técnicas de trabalho em equipe, para atingir objetivos comuns.

Em partes

O curso foi dividido em etapas, sendo a primeira ministrada no Centro de Treinamento do «U.S. National Park Service», localizado no Parque Nacional

«Grand Canyon», no estado do Arizona. Lá, foi realizado um seminário sobre desenvolvimento gerencial, técnicas de comunicação e ensino de adultos. A segunda etapa consistiu de treinamento prático, em que os participantes, separados em grupos, fizeram estágios em diferentes áreas protegidas, como áreas costeiras, refúgio de vida selvagem, cavernas, ambientes de montanha, zonas áridas e semi-áridas e áreas de recreio.

O grupo orientado pelo professor Griffith deslocou-se até o Parque Nacional «Great Smoki Mountains», no estado do Tennessee, onde conheceram detalhadamente as atividades do parque mais freqüentado dos EUA, com cerca de 10 milhões de visitantes/ano. Na última etapa do curso, os participantes voltaram a se encontrar no Centro de Treinamento do «U.S. Park Service», no «Harper's Ferry», estado de Virginia Oeste, onde foram elaborados 24 módulos de formação sobre parques e reservas, culminando com a criação de um Manual de Operações para Manejo de Áreas Protegidas, escrito em português. O professor Griffith utilizará este manual para ensino na UFV em 1989, quando será oferecida, pela primeira vez, a disciplina ENF-382 (Parques e Recreação), como parte integrante do novo currículo do curso de Engenharia Florestal.

Estudante da UFV lança livro de poesias

Paulo Pereira Santiago



O acadêmico de Agronomia da Universidade Federal de Viçosa, Bruno de Sá Fernandes (no detalhe), lançou, dia 12, sábado, o seu livro de poesias «Neons na calçada», em evento (foto) realizado no Centro de Vivência, promovido pela Divisão de Assuntos Culturais e coordenado pelo autor.

Programa de Educação Ambiental realiza Acampamento Ecológico na Mata da UFV

Em continuidade ao Programa de Educação Ambiental, realizou-se dias 29 e 30 de outubro, na Mata da UFV, o I Acampamento Ecológico, promovido pela Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem (SPVS), em convênio com o Colégio Universitário (COLUNI) da Universidade Federal de Viçosa. O acampamento teve a participação de 30 estudantes, acompanhados de professores do COLUNI, monitores do Programa de Educação Ambiental e membros da SPVS, bem como da professora Clara Maria Gomide Neves, coordenadora do Convênio SPVS-MG/COLUNI, e do coordenador do Programa de Educação Ambiental da sociedade, José Eduardo Simon.

As atividades desenvolvidas no I Acampamento Ecológico ti-

veram por objetivos transmitir aos participantes práticas e técnicas de acampamento selvagem e mostrar os materiais aí utilizados; fazer o reconhecimento da mata, através da diversidade de seus ecossistemas, da fauna e da flora ocorrentes; e apresentar «slides» para debates sobre problemas ambientais, tais como queimadas, desmatamentos, erosão e poluição.

Com esse evento, encerram-se as atividades deste ano do Programa de Educação Ambiental SPVS-MG/COLUNI, cumprindo o objetivo de, a partir dos conhecimentos adquiridos, despertar e conscientizar os jovens para os problemas ambientais que vêm aumentando significativamente ano após ano, avalia a professora Clara Maria Gomide Neves.

BIOAGRO: projeto visa à aplicação biotecnológica no controle de viroses vegetais

O Núcleo de Biotecnologia da Universidade Federal de Viçosa (BIOAGRO), órgão do Conselho de Pesquisa da Instituição e formado por pesquisadores de vários departamentos, submeteu, recentemente, à Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), solicitando apoio financeiro, vários projetos de caráter científico-tecnológico, orientados para aplicação biotecnológica na agropecuária. Dez destes projetos foram considerados prioritários pela financiadora e já se encontram em fase final de aprovação.

A seguir será divulgado um destes projetos, ficando os demais para as edições seguintes.

Fitoviroses

Coordenado pelo professor e especialista em viroses vegetais, Murilo Geraldo de Carvalho, do Departamento de Fitopatologia (DFP) e do BIOAGRO, o projeto «Sondas Biológicas aplicadas às Fitoviroses» tem por objetivos principais: purificar diversos vírus vegetais que causam doenças e sérios danos a diversas culturas de importância econômica, tais como batata, tomate, pimentão, pepino, abóbora e melancia; preparo de anti-soros e purificação de anticorpos policlonais; e aplicação de técnicas sorológicas para uso na investigação científica e no diagnóstico precoce dessas viroses.

O uso de técnicas modernas na detecção da grande sensibilidade dos fitovírus está previsto, visando à montagem de «kits» de diagnóstico. O passo seguinte será a difusão desses «kits» para emprego em larga escala, tendo em vista que se destinam ao processamento de dezenas de milhares de amostras, geralmente em prazos curtos, provenientes de levantamentos realizados nas regiões produtoras ou

de trabalhos de limpeza clonal. As «sondas biológicas», assim preparadas, serão armazenadas e embaladas de modo especial, uma vez que se destinam a suprir a demanda estadual e nacional, inicialmente via fornecimento direto de anti-soros e, mais tarde, por meio de estojos diagnósticos. Num futuro breve, a embalagem, a testagem e a distribuição dos estojos diagnósticos deverão envolver a participação de outras empresas públicas e do setor privado.

Vários pesquisadores estão envolvidos nestes projetos: Eunize M. Zambolim, Kiyoshi Matsuoka, Cláudia V. Ansani, Acelino Couto Alfenas, Maurílio Alves Moreira, Rolf Puschmann, Walter Vieira Guimarães e Carlos S. Sedyama, além de técnicos e estudantes de graduação e/ou pós-graduação.

Informações adicionais podem ser obtidas com o coordenador-geral do BIOAGRO, professor Maurílio Alves Moreira, do Departamento de Química, no seguinte endereço: Secretaria do BIAGRO — Conselho de Pesquisa da UFV — Campus Universitário — 36570 — Viçosa — Minas Gerais, ou, ainda, pelos telefones (031) 899-2149 e 899-2150.

Pedro Ilário Filho



O professor Murilo Geraldo de Carvalho.

Trabalhos de professores da UFV premiados em congresso de Meteorologia

A medição de umidade em folhas, com vistas ao combate aos fungos, e a utilização de dados meteorológicos na previsão de safras de soja foram os temas de dois trabalhos técnicos desenvolvidos na Universidade Federal de Viçosa distinguidos com diplomas de honra ao mérito durante o V Congresso Brasileiro de Meteorologia Agrícola, realizado no Rio de Janeiro, no período de sete a 11 do corrente.

O congresso foi realizado no Copacabana Pálace Hotel e teve a participação de cerca de 400 pesquisadores, estudantes e outros profissionais do setor. Entre os trabalhos inscritos, 150 foram selecionados para apresentação, sendo escolhidos oito deles pelo Comitê Científico e pelo Comitê de Moções para receberem diplomas de honra ao mérito, pela qualidade apresentada.

Molhamento foliar

«Método para determinar o período de molhamento foliar» é o título de um dos trabalhos premiados. Foi apresentado pelo professor Rubens Leite Vianello, pró-reitor Acadêmico e pesquisador em meteorologia agrícola. O trabalho originou-se dos estudos empreendidos pelo professor Vicente de Paula Lelis, do Departamento de Física da UFV, durante seu mestrado em Meteorologia Agrícola, orientado pelo professor Vianello, tendo como conselheiros os professores Dirceu Teixeira Coelho e Gilberto Chohaku Sedyama.

A preocupação em estudar o período de molhamento foliar se deve ao fato de que a multiplicação de fungos se dá em função da umidade. Os trabalhos do professor Vicente foram direcionados para a ferrugem do caféiro, doença que ataca essa cultura. O fungo causador da ferrugem se desenvolve em presença de água. Os equipamentos para medida do tempo em que a folha permanece com água são importados, o que motivou o desenvolvimento, pelo professor Vicente, de um método de medição baseado em parâmetros meteorológicos.

Na prática, o método desenvolvido prevê o uso de equipamentos simples, tal como o termômetro, para calcular o período de molhamento foliar e definir a necessidade ou não da aplicação de defensivos para combate ao fungo da ferrugem.

Conferências de professores do DLA em São Paulo e Minas

Professores do Departamento de Letras e Artes (DLA) da Universidade Federal de Viçosa estiveram participando, na Universidade de Taubaté, São Paulo, do XXXV Seminário do Grupo de Estudos Linguísticos de São Paulo, oportunidade em que apresentaram alguns trabalhos.

«Metodologia Doman: uma alternativa aplicável ao ensino de crianças com distúrbios de



Os professores Vicente de Paula Lelis, Luiz Cláudio Costa e Gilberto Chohaku Sedyama.

Esse trabalho pode ser estendido também às culturas da batata e do tomate, que sofrem muito com doenças, principalmente a chamada «mela».

Segundo o professor Vicente, os estudos e pesquisas continuam, buscando-se o desenvolvimento de um dispositivo eletrônico para medir indiretamente a umidade na superfície das folhas. Os recursos são provenientes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Produtividade

A previsão de safras é fundamental para a tomada de decisões por parte das autoridades do setor, relacionadas com as políticas de armazenamento, transporte, abastecimento etc. Também os produtores e comerciantes dependem de previsões de safra confiáveis para realizar seus negócios na comercialização dos produtos agrícolas.

Em face da importância da previsão da safra, o professor Luiz Cláudio Costa, do Departamento de Engenharia Agrícola, direcionou suas pesquisas no curso de mestrado para essa área, utilizando parâmetros agrometeorológicos. A partir desses estudos, o trabalho intitulado «Previsão Agrometeorológicas de Produtividade da Cultura da Soja para as Regiões do Triângulo e Alto Paranaíba, MG» foi o outro premiado no V Congresso Brasileiro de Meteorologia, tendo sido apresentado pelo autor, o professor Luiz Cláudio.

Segundo o professor Luiz Cláudio, sendo a cultura da soja muito importante para a econo-

aprendizagem» foi um dos trabalhos apresentados no Seminário, pelos professores Bruno Campos Sogno, Eustáquio Marconcine Bini e Marco Antônio Rodrigues Vieira. Os demais trabalhos foram os seguintes: «Flexão do infinitivo em orações causais», pelo professor José Dionísio Ladeira; «Implicações gramaticais de um fenômeno fonético» e «Representação e interpretação de pausas na análi-

mia de Minas Gerais e do País, e sendo as condições climáticas muito influentes dentro do ciclo fenológico (fases do desenvolvimento da planta desde o plantio à colheita), o estudo de fatores que mais influenciavam a produtividade possibilita elaborar um modelo operacional que permita previsões seguras. Por exemplo, dados colhidos em dezembro permitem previsões seguras para março. Garante o professor Luiz Cláudio que, nos testes, o acerto médio do modelo utilizado foi de 98%.

Em seu mestrado, o professor Luiz Cláudio foi orientado pelo professor José Maria Nogueira da Costa, tendo como conselheiros os professores Tuneo Sedyama e Celestino Aspiázú.

Curso

A UFV foi representada no congresso pelos professores Gilberto Chohaku Sedyama, Dirceu Teixeira Coelho, Rubens Leite Vianello, Luiz Cláudio Costa e José Eduardo Prates.

Durante o evento, pela primeira vez foi ministrado um curso de curta duração, que abordou Agrometeorologia na Irrigação, coordenado pelo Programa Nacional de Irrigação. Atuaram como instrutores os professores Gilberto Sedyama e Luiz Cláudio, a convite da direção do Programa. O curso teve tão boa receptividade que se inscreveram mais de 100 pessoas, superando amplamente as 70 vagas colocadas à disposição pelos organizadores do evento. Além do interesse durante o congresso, várias instituições manifestaram o desejo de ter esse curso em outras oportunidades.

se da conversação», pelo professor Geraldo Cintra, e «Referência, coesão e coerência», pelo professor Marco Antônio Rodrigues Vieira.

Após o encontro, os professores do DLA estiveram presentes à Semana de Letras da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Fundação «Presidente Antônio Carlos», em Barbacena.

I Encontro Técnico sobre Solos e Nutrição

Mais de 120 pesquisadores, técnicos, docentes, administradores e estudantes participaram do I Encontro Técnico sobre Solos e Nutrição Florestal, realizado em Belo Horizonte dias oito e nove do corrente, com o objetivo de discutir os resultados mais recentes de pesquisas no setor e sua aplicação operacional, reunindo esforços de empresas e universidades que atuam na área florestal.

O evento, que foi uma promoção conjunta da Sociedade de Investigações Florestais (SIF) e do Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais (IPEF), constou de 12 palestras seguidas de debates.

Participação da UFV

Dentre os participantes, diversos profissionais da Universidade Federal de Viçosa apresentaram trabalhos técnicos: «Avanços na Nutrição Mineral de Eucaliptos», pelo professor Roberto Ferreira de Novais; «Eficiência do Uso de Fósforo e Potássio em Plantios de Eucalipto em Áreas de Cerrado», pelo professor Nairam Félix de Barros; «Adubação de Mudas de Eucaliptos: Evolução e Tendências», pelos professores José Mauro Gomes e Júlio César Lima Neves; «Implicações Econômicas do Uso de Fertilizantes em Plantios de Eucalipto», pelos professores José Luiz Pereira de Rezende, Abílio Rodrigues Neves e Hércio Pereira Ladeira. Todos esses profissionais são ligados ao Centro de Ciências Agrárias.

O tema «Aspectos Operacionais e de Pesquisa em Solos e Nutrição Florestal» foi apresentado por técnicos de quatro empresas associadas à SIF e de uma associada ao IPEF.

Dia 10, após o Encontro, os prelecionistas e representantes de empresas junto à SIF e ao IPEF participaram de um painel de debates, coordenado pelo professor Nairam, onde discutiu-se a necessidade de esforços conjuntos para a solução de problemas comuns, identificados pelas empresas na área de solos e nutrição florestal.

O professor Nairam, por sua bagagem técnica e seu envolvimento, em âmbito nacional, nessa área, foi designado pelos participantes para coordenar uma estratégia de ação, visando à formação de grupos de trabalho constituídos de especialistas em todas as áreas afetadas à relação solo-água-planta-ambiente, em sentido mais amplo e integrado.

Segundo o coordenador de eventos da SIF, professor Abílio Rodrigues Neves, do Departamento de Engenharia Florestal, o Encontro foi coroado de êxito, estando prevista para 1990 a realização do II Encontro Técnico sobre Solos e Nutrição Florestal.

O curso de Administração da UFV participa do PET

Um dos primeiros Programas Especiais de Treinamento (PET) do Brasil, na área de Administração, deverá ser implantado na Universidade Federal de Viçosa, uma vez que o Departamento de Administração teve sua proposta aprovada pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

Para o funcionamento do PET são formados grupos de 12 estudantes de graduação, selecionados, ao longo de três ou quatro anos, dentre aqueles que, no início do curso, se destacam pelo rendimento acadêmico. Os participantes do Programa, renovados sistematicamente à medida que vão se formando, recebem remuneração equivalente à bolsa de iniciação científica e devem dedicar-se exclusivamente ao curso e às atividades acadêmicas correlatas.

Atividades

O PET, que pretende propiciar condições favoráveis ao desenvolvimento e desempenho de atividades acadêmicas para

grupos selecionados de alunos de graduação que tenham potencial, interesse e habilidades acadêmicas destacadas, promoverá oportunidades para que o aluno possa desenvolver uma postura crítica perante a ciência e integralizar os conhecimentos de sua área, visando à formação de um profissional de alto nível.

Na UFV, o PET/Administração está sob a orientação do professor Adriel Rodrigues de Oliveira, que é tutor do Programa e responsável pela iniciativa da proposta à CAPES. Ele presidiu uma Comissão de Seleção nomeada pelo Departamento, composta pelos professores Evaldo Guimarães Barbosa, José Clévio Dias Casali e Milton Rodrigues Natalino.

Baseando-se em coeficiente de rendimento, capacidade de comunicação escrita (redação) e entrevista, a Comissão selecionou os quatro primeiros estudantes para participarem do Programa: Carla Carvalho Malaquias, Edson Mauro Santos, Geraldo Magela de Abreu e Geraldo Vieira Júnior, todos da turma de 1988.

Pedro Ilário Filho



O grupo de estudantes selecionados, juntamente com o professor Adriel Rodrigues de Oliveira (centro).

Professores de Ciências Políticas nos EUA

O Departamento de Ciências Políticas da Universidade de Purdue, em Indiana, Estados Unidos, está oferecendo três vagas para professores assistentes, interessando-se especialmente por candidatas do sexo feminino. Os interessados devem enviar os currículos antes do próximo outono de 1989, ou seja, por volta dos meses de junho e julho, para o professor Frank L. Wilson, chefe daquele Departamento, no seguinte endereço: Recitation Building — West Lafayette — IN — 47907 — EUA. Telefone: (317)494-4133. Em Viçosa, podem ser obtidas maiores informações na Assessoria de Assuntos Internacionais da Universidade Federal de Viçosa — Prédio Principal. Telefones: 899-2138 e 899-2139.

Professores da UFV vão a Seminário em Goiás

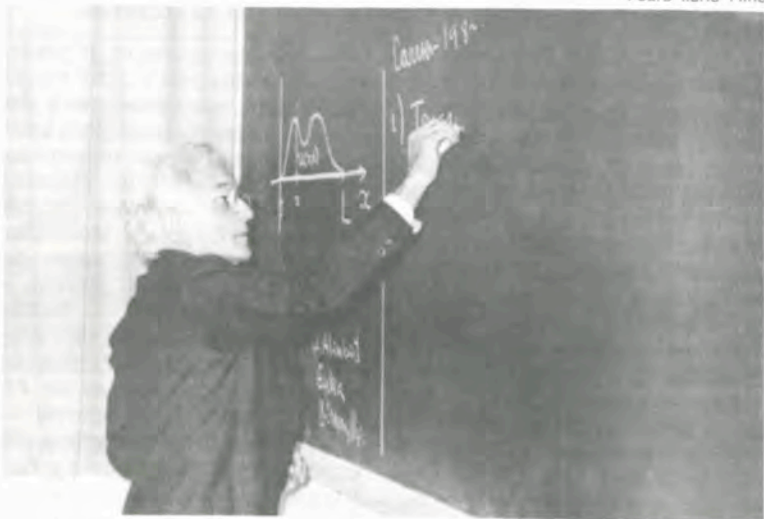
Como parte das comemorações dos 20 anos da Faculdade de Educação, a Universidade Federal de Goiás realizou o seminário «Educação, classe e luta de classe», no período de sete a 11 último. Na ocasião, a Universidade Federal de Viçosa foi representada pelos professores Euclides Redin e Carlos Vasconcelos Farias, do Departamento de Educação.

O evento foi coordenado pelo professor Georges Snyders, da Universidade de Sorbonne,

França, que proferiu palestras sobre: «A alegria na escola», «Não é fácil amar nossos filhos», «A questão da evasão escolar» e «Reflexões sobre a criança e a educação: Gramsci e Brecht». Além destes, foram abordados os seguintes temas: «A construção da cidadania»; «A questão dos conteúdos básicos»; «A questão do trabalho»; e «Ciência e política na Universidade», este último pelo professor Paulo Freire que, na oportunidade, recebeu o título de Doutor «Honoris Causa» da UFG.

Conferências no Departamento de Matemática

Pedro Ilário Filho



O professor Luiz Adauto da Justa Medeiros, do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, visitou a Universidade Federal de Viçosa dia sete último, quando, a convite do Departamento de Matemática, proferiu conferência sobre «Equações Diferenciais Parciais da Física Matemática». Além de professor titular da UFRJ, Luiz Adauto (foto) é pesquisador conhecido internacionalmente e autor de vários livros didáticos.

Também esteve em visita à UFV a professora Nair Maria Maia de Abreu, do Instituto de Matemática da Universidade Federal Fluminense. Ela fez, dia oito, conferência sobre «Matemática Discreta: Conceitos e Aplicações», demonstrando com objetividade que a matemática discreta representa atualmente para a Ciência da Computação o que as funções contínuas representam para a Análise. A professora Nair, após seu doutorado, atuou como coordenadora do curso de pós-graduação do IME. Há dois anos transferiu-se para a UFF, onde atua na pós-graduação em Matemática.

Para a promoção dessas conferências, o Departamento de Matemática contou com o apoio financeiro da Sociedade Brasileira de Matemática e da UFV, que ofereceu transporte e estadia aos conferencistas.

UFV deve firmar convênio com o INPE

Um convênio para o estreitamento de relações e desenvolvimento de pesquisas conjuntas deverá ser firmado entre a Universidade Federal de Viçosa e o Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE) de Cachoeira Paulista. Os entendimentos nesse sentido foram iniciados recentemente, quando o dirigente daquele órgão, Neliton Antonio Araújo Pereira, em visita à UFV, juntamente com seu assistente, Darcy Paulo Barbosa, ficou impressionado com a estrutura da Universidade e com o seu corpo de pesquisadores. Após contato com o professor Laércio Couto, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF), iniciaram-se as negociações junto à administração geral do INPE, sediada em São José dos Campos.

Uma das contrapartidas nesse convênio é a liberação, por parte do INPE, do laboratório denominado Sistema de Tratamento de Imagens (SITIM). Essa medida tem o apoio de Neliton Antonio, que a vê com grandes possibilidades de sucesso, uma vez que os argumentos contrários à instalação desse Labo-

ratório Regional em Viçosa, até então apresentados pelo INPE, não condizem com o quadro encontrado por ocasião de sua visita.

No período de nove a 11 deste mês, uma equipe formada por um professor e estudantes de pós-graduação do DEF da UFV esteve visitando o INPE, em Cachoeira Paulista, quando foi feito o reconhecimento de uma área com aproximadamente 1.200 hectares, de propriedade daquele órgão, que deverá ser utilizada em futuras pesquisas no campo das Ciências Agrárias.

Da equipe, o professor Guido Assunção Ribeiro e o estudante Otávio Bezerra Sampaio atuarão na área de prevenção de incêndios; as estudantes Dalva L. Q. Santana e Maria Inéz Ramos trabalharão no levantamento da vegetação e fauna e, posteriormente, procederão ao seu melhoramento com introdução de espécies nestas duas áreas; e os estudantes Carlos A. M. Passos e Paulo S. F. Neto já estão trabalhando na implantação de experimentos na área de agrossilvicultura.

Inscrições para Exame de Seleção na CEDAF

Vai até o dia 16 de dezembro próximo o período de inscrições para o Exame de Seleção/89 da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF) da Universidade Federal de Viçosa. O curso oferecido é o de Técnico em Agropecuária, em nível de 2.º Grau, e as provas serão realizadas dias 21 e 22 de dezembro, na CEDAF, cuja capacidade de alojamento é para 450 candidatos. Os interessados podem procurar a UFV, a própria CEDAF ou, ainda, o escritório da Reitoria da UFV, em Belo Horizonte.

FINEP aprova projetos do BIOAGRO/UFV com valor superior a um bilhão de cruzados

A FINEP — Financiadora de Estudos e Projetos — acaba de aprovar 10 projetos do Núcleo de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (BIOAGRO) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), no valor de 323.051 OTNs, que corresponde, neste mês, a 1.219.430.301,00 cruzados, segundo informação do coordenador do BIOAGRO, professor Maurílio Alves Moreira, do Departamento de Química, que também informou ao reitor da Universidade, professor Antônio Fagundes de Sousa.

«A notícia foi muito bem recebida pelo reitor», disse o professor Maurílio. «Ele está, juntamente com o presidente do Conselho de Pesquisa, professor Dailson Olzany Silva, dando todo apoio ao grupo e afirmou também que é de seu interesse transformar o BIOAGRO num centro de referência nacional em pesquisas na área de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária», revelou o professor Maurílio.

Para o coordenador do BIOAGRO, a aprovação desses projetos representa um «esforço integrado dos pesquisadores que compõem a equipe de Biotecnologia da UFV e marca o início das atividades, que, na realidade, começaram há cerca de dois anos, nesta Universidade». O aspecto social das pesquisas também é preocupação do grupo de pesquisadores. Conforme o professor Maurílio, «os produtos e/ou processos resultantes dessas pesquisas — consideradas prioritárias pela UFV e pela FINEP — serão transferidos, a curto e médio prazos, para empresas do setor público e privado, sem contar, ainda, os benefícios sociais advindos dos resultados desses trabalhos».

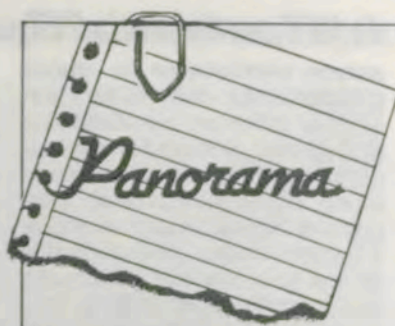
Conheça, agora, os 10 projetos aprovados pela FINEP e seus respectivos coordenadores e valores. 1) «Sondas biológicas aplicadas às fitovírus» (coordenador: professor Murilo Geraldo de Carvalho — valor: 30.739 OTNs); 2) «Genética Molecular no melhoramento do sabor da soja» (Maurílio Alves Moreira e Carlos Sedyama — 56.636 OTNs); 3) «Inoculante de micélio vegetativo para micorrização controlada em espécies de *Pinus*» (Rosa M.C. Muchovej — 63.531 OTNs); 4) «Micorrizas em espécies florestais nativas e cultiváveis» (Laércio Zambolim e Rita de Cássia Gonçalves Borges — 38.845 OTNs); 5) «Controle biológico de nematóides parasitos de plantas por fungos, bactérias e plantas antagonistas» (Silamar Ferraz — 32.757 OTNs); 6) «Controle das formigas cortadeiras *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera: formicidae) através da manipulação dos feromônios da rainha» (Evaldo Ferreira Vilela e João Sabino de Oliveira — 22.219 OTNs); 7) «Isolamento e seleção de culturas resistentes a bacteriófagos e produção de bactérias lácticas para uso como adjunto dietético» (Célia Lúcia de Luces Fortes Ferreira — 21.355 OTNs); 8) «Produção de pectinases por *Humicola* sp. para desengomar rami» (Dailson Olzany Silva — 25.907 OTNs); 9) «Controle de *Anaplasma marginale* e *Babesia bovis* — uso de seus antígenos solúveis na vacinação experimental de bovinos e produção de «kits» para diagnóstico (Cardtest — Dot ELISA)» (Joaquín Hernan Patarro Salcedo — 8.174 OTNs); 10) «Aspectos bioquímicos nutricionais e genéticos da síndrome das pernas tortas em aves de corte» (George Henrique Kling de Moraes — 22.888 OTNs).

Técnico da UFV conclui mestrado em Agroquímica

Paulo Pereira Santiago



O químico Maurício Antônio Barbosa, da Universidade Federal de Viçosa, acaba de concluir seu curso de mestrado em Agroquímica, na Instituição. Bacharel em Química e com pós-graduação «lato sensu» em Solos e Nutrição de Plantas, Maurício trabalha no Departamento de Química, em atividades docentes. Em seu curso de mestrado foi orientado pelo professor Francisco Franco Feitosa Teles. Sua tese é intitulada «Características químicas de cultivares de mandioca durante o segundo ciclo vegetativo: teores de ácido cianídrico, carboidrato e proteína». A banca examinadora da defesa de tese (foto), ocorrida dia 11 último, foi formada pelos professores Francisco Franco Feitosa Teles, George Henrique Kling de Moraes, Walter Brune, Tânia Toledo de Oliveira Albuquerque e Luís Carlos Guedes de Miranda.



Até o dia quatro de dezembro próximo, a **exposição dos quadros** do pintor Sansão C. Pereira pode ser apreciada, de segunda a sábado, das nove às 21h no Centro de Vivência.

☆☆☆

O Núcleo de Arte e Dança promove neste fim-de-semana no Centro de Vivência, o VIII Festival de Escola, apresentando o espetáculo «Flicts & Flicts», de Ziraldo, sob a direção de Patrícia Lima. A promoção conta com o apoio da Divisão de Assuntos Culturais da UFV. Serão apresentados espetáculos sábado e domingo às 18h30m, para crianças, e 21h para adultos.

☆☆☆

Continua aberta ao público em geral, até o próximo dia 30, a exposição «Crepe de seda», do artista Marcello Barçante, na Pinacoteca da UFV (Vila Gianetti, 5).

☆☆☆

Os profissionais integrantes do **Clube Virakopos**, formado por ex-alunos da Universidade Federal de Viçosa, estão convocando os colegas para as comemorações dos 10 anos de formatura, programadas para os dias 10 e 11 de dezembro próximo. Maiores informações poderão ser conseguidas pelos telefones (031)891-3155, 899-2717 e 891-2711.

XII Congresso Brasileiro de Entomologia

A Sociedade Entomológica do Brasil (SEB) promoverá, com apoio da Universidade Federal de Viçosa e de outras instituições, o XII Congresso Brasileiro de Entomologia. O evento será de 22 a 27 de janeiro do próximo ano no Minascentro, em Belo Horizonte.

Para inscrições ou informações adicionais, os interessados poderão contactar a empresa organizadora do Congresso, a Flecha Promoções, no seguinte endereço: Rua Barão de Macaúbas, 152 — Santo Antônio — 30350 — Belo Horizonte — Minas Gerais. Telefone (031) 227-3327.

UFV oferece três cursos na área de Ciência da Computação em janeiro

A partir de 16 de janeiro do próximo ano, a Universidade Federal de Viçosa oferecerá três cursos na área de Ciência da Computação, com o término previsto para o dia dois de fevereiro. As inscrições estarão abertas entre os dias dois e 12 de janeiro, na Secretaria do Departamento de Matemática, ao preço de cinco OTNs.

Os cursos vão ser oferecidos pelo Departamento de Matemática, por intermédio de sua área de Informática. O primeiro deles será Introdução à Programação I, com conceitos de algoritmo, introdução ao Pascal (Turbo Pascal 3,0); o segundo, Introdução à Programação II,

Vacinação contra a febre aftosa começa este mês

Novembro é o mês de vacinação contra a Febre Aftosa em todo o Estado de Minas Gerais, conforme resolução conjunta tomada entre a Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento e a Delegacia Federal de Agricultura.

Nessa campanha, coordenada por Gilberto Coelho, deverão aumentar os índices de vacinação, para que se atinja, no mínimo, 80%, índice este considerado bom para um programa de vacinação.

Para fins de informação, em 1973 foram detectados 875 focos da doença, contra apenas 60 no ano passado.

abordando arquivos, Pascal avançado (Turbo Pascal 4,0); e o terceiro, Programação Aplicada, enfocando «word star» (WS) e «dbase-III».

Cada curso terá carga de duas horas diárias, divididas em aulas teóricas e práticas, estas em laboratório apropriado, com uma máquina por aluno. São estes os horários: das 8 às 10h, das 10 às 12h e das 14 às 16h.

A coordenação é de Marcus V. A. Andrade e Jugurta Lisboa Filho, devendo atuar como professores Vladimir Di Iorio, Helen Coelho, Marcus Borella, Marcos H. Vieira, Augusto Carelli e Denilson Pereira.