

Jornal da UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 25 Viçosa, 17 de setembro de 1993. Nº 1.265

Funcionários da UFV já têm Vale-Alimentação



Os funcionários receberam seus vales-alimentação no Centro de Vivência da UFV.

Desde o último dia 14, os quadros docente e técnico-administrativo da Universidade Federal de Viçosa começaram a receber os talonários dos vales-alimentação entregues pela firma Brazilian Food Benefícios Ltda., a vencedora da Concorrência nº 001/93, referente ao fornecimento do benefício.

O contrato para o fornecimento dos vales foi assinado no dia anterior, na Sala de Reuniões da Reitoria, pelo vice-reitor da UFV, professor Luiz Sérgio Saraiva, e pelo gerente da filial de Brazilian Food, em Belo Horizonte, Armando Álvares. Ao todo, serão distribuídos 3.446 talonários, contendo cada um 22 tickets no valor unitário de trezentos e trinta cruzeiros reais, o que corresponde a um total de CR\$24.291.960,00.

A firma Brazilian Food credenciou 408 estabelecimentos comerciais na cidade, mas, no entanto, em reunião realizada no último dia nove, na sede da Associação Comercial de Viçosa (ACV), alguns varejistas locais resolveram manter a posição de não aceitar os vales-alimentação da referida firma, alegando que não poderiam arcar com o prazo de pagamento dos mesmos, posição esta que preocupou demasiadamente os funcionários da UFV.

Ainda no dia 13, a Brazilian Food, antes de assinar o contrato com a Universidade, credenciou a Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) para que a mesma aceitasse os vales em

seu supermercado localizado no campus universitário. O credenciamento foi assinado pelo diretor-presidente da Funarbe, professor Cláudio Furtado Soares, e pelo gerente Armando Álvares, no Centro de Vivência.

Já na quarta-feira, dia 15, os comerciantes viçosenses repensaram sua posição em relação ao recebimento dos vales-alimentação, o que gerou uma mudança de atitude, por parte dos mesmos, amplamente favorável aos servidores, que já no mesmo dia, puderam utilizar os referidos vales em vários estabelecimentos comerciais da cidade.

O contrato entre a UFV e a Brazilian Food Benefícios Ltda. vigorará até o mês de dezembro deste ano, quando, então, será feito um novo estudo em relação ao fornecimento do vale-alimentação. Os funcionários terão descontos em seus contracheques, os quais incidirão sobre os salários básicos referentes ao mês de agosto, variando de 3% a 7%, de acordo com a faixa salarial da tabela.

TABELA DE DESCONTOS *		
Faixa	Vencimento Básico (CR\$)	%
A	até 5.571,90	3%
B	de 5.571,90 a 9.888,10	6%
C	de 9.888,10 a 29.600,55	9%
D	de 29.600,55 a 42.798,30	6%
E	acima de 42.798,30	7%

* Valores relativos ao mês de agosto de 1993.

Universidade realiza o III Simpósio de Iniciação Científica

Termina neste sábado, 18, o III Simpósio de Iniciação Científica da UFV, iniciado na última quarta-feira, com o objetivo de proporcionar um fórum de debates em que não apenas os trabalhos de pesquisas executados no período de 1992/93 possam ser apresentados à comunidade acadêmica, mas também discutidas importantes questões relacionadas com a função da produção científica e tecnológica na sociedade.

O simpósio vem sendo realizado em diversos locais do campus, com a apresentação oral de trabalhos, mesas-redondas, palestras e cursos sobre assuntos relacionados com a temática central: "Por uma pesquisa de qualidade voltada para a sociedade". A realização está a cargo do Diretório Central dos Estudantes (DCE) e dos Centros Acadêmicos dos cursos de Agronomia, Engenharia de Agrimensura, Engenharia Florestal, Medicina Veterinária e Pedagogia, com o apoio dos Conselhos de Extensão e de Pesquisa e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig).

A programação inclui a palestra intitulada "Relação universidade-sociedade e seus reflexos nas pesquisas que vêm sendo desenvolvidas", a cargo do professor José Carlos Costa, do Departamento de Educação

da UFV; e as mesas-redondas "O dia-a-dia da iniciação científica dentro dos centros de ciências da Universidade Federal de Viçosa", com a presença de diversos convidados, divididos de acordo com cada um dos centros; e "Comunicação em ciência e tecnologia", reunindo os editores José Monsert Filho, da revista "Ciência Hoje", e Mônica Teixeira, da revista "Globo Ciência", e o diretor da Imprensa Universitária da UFV, professor José Geraldo Fernandes de Araújo.

A abertura do III Simpósio de Iniciação Científica da UFV ocorreu no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo (DEF), a partir de 19 h 30 min, sob a presidência do vice-reitor da Universidade, professor Luiz Sérgio Saraiva. A cerimônia contou com a presença dos

professores Carlos Augusto de Alencar Fontes, pró-reitor Acadêmico; Carlos Arthur Barbosa da Silva, presidente do Conselho de Pesquisa; e José Antônio Obeid, presidente do Conselho de Extensão; das acadêmicas Luciana Martins Pereira, coordenadora de Ciência e Tecnologia do DCE/UFV; e Silvana Almeida F. Medeiros, representante do CNPq. Ao final da solenidade, o professor Laércio Zambolim, do Departamento de Fitopatologia da UFV, foi homenageado com a Medalha do Mérito da Pesquisa, pelos relevantes trabalhos desenvolvidos nessa área. O Coral da UFV, regido pelo maestro Rogério Moreira Campos, apresentou-se na oportunidade, executando diversificado repertório da música popular.



Autoridades presentes à cerimônia de abertura.

UFV sedia encontro de assessores de comunicação

A Universidade Federal de Viçosa sediará, de 22 a 25 deste mês, o I Encontro de Assessores de Comunicação Social das IFES da Região Sudeste, buscando formas de integração e de intercâmbio que possam subsidiar os trabalhos na área, no sentido de valorizar as universidades públicas. Segundo informou a coordenadora de Comunicação Social da UFMG, jornalista Jane Medeiros, também responsável pela coordenação do Encontro com o Ministério de Educação e Desporto (MEC), a iniciativa "faz parte de uma proposta mais global: a de levar essa discussão a todas as IFES por meio de encontros regionais e nacional, com o apoio da Se-

cretaria de Ensino Superior e da Assessoria de Comunicação Social do MEC".

Durante os quatro dias de realização do evento serão discutidos os seguintes pontos: Profissionalização das Assessorias de Comunicação, Planejamento Estratégico em Comunicação Social, Ética do Exercício Profissional; Rádios e TVs Universitárias/Projeto Comum do MEC; Marketing na Universidade Pública; Divulgação Científica; Intercâmbio entre as Assoms/Rede MEC Notícias; e Relação com a Mídia. A Sessão Solene de Abertura está marcada para as 20 horas do dia 22, no auditório do Departamento de Economia Rural.

IFES Mineiras

A necessidade de se realizar um Encontro desta envergadura foi proposta no Encontro de Assessores de Comunicação das IFES Mineiras, realizado dias nove e 10 de agosto, na Universidade Federal de Minas Gerais. Do encontro, na oportunidade, participaram os jornalistas Paulo Nogueira (Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro), Régis Gonçalves (Universidade Federal de Ouro Preto), Weber Nader Issa (FUNREI), Rosângela Ribeiro (Universidade Federal de Uberlândia), Giovanni Weber Scarscia (Universidade Federal de Viçosa) e Jane Maria de Medeiros (UFMG).



Teses

—Ciência Florestal

Nome: Elizabeth Nogueira Fernandes (Cepac)
 Título: Sistema especialista para planejamento e desenho de sistemas agroflorestais em duas macrorregiões do Estado de Minas Gerais (mestrado)
 Data: 23.08.1993
 Banca: Carlos Arthur Barbosa da Silva (presidente), Júlio César Lima Neves, Geraldo A. Andrade Araújo, Celestino Aspiázu e Antônio Bartolomeu do Vale.

—Economia Rural

Nome: Eduardo Junqueira Coelho (bolsista do CNPq e Fapemig)
 Título: Sistema de aproveitamento de lixo urbano: uma avaliação sócio-econômica (mestrado)
 Data: 26.08.1993
 Banca: Carlos Antônio Moreira Leite (presidente), José Maria Alves da Silva, José Euclides Alhadad Cavalcanti, João Eustáquio de Lima e Maurinho Luiz dos Santos.

—Engenharia Agrícola

Nome: Adriano Divino Lima Afonso (bolsista do CNPq)
 Título: Gradiente de pressão estática em camadas de frutas de café (*Coffea arabica* L.) com diferentes teores de umidade (mestrado)
 Data: 18.08.1993
 Banca: Juarez de Sousa e Silva (presidente), Paulo César Corrêa, Adílio Flauzino L. Filho, José Antonio Marques Pereira e José Helvécio Martins.

Nome: Virgílio José Távira Erthal (bolsista do CNPq)
 Título: Avaliação da estimativa da evapotranspiração de referência, utilizando o atmômetro modificado, na região de Viçosa-MG (mestrado)
 Data: 23.08.1993
 Banca: Salsasser Bernardo (presidente), Márcio Mota Ramos, Blano Torres Loureiro, Rubens Alves de Oliveira e José Maria Nogueira da Costa.

Nome: Paulo Giovanni de Abreu (bolsista da Fapemig)
 Título: Sistema de aquecimento em piso, com resistência elétrica, para criação de aves (mestrado)
 Data: 24.08.1993
 Banca: Fernando da Costa Baeta (presidente), Paulo Rubens Soares, Nelson Fernandes Maciel, Paulo Roberto Cecon e Cecília de Fátima Souza.

—Engenharia Civil

Nome: Décio Lopes Cardoso (bolsista da Capes)

Título: Contribuição à identificação e tratamento dos solos expansivos da região de Viçosa-MG (mestrado)
 Data: 03.08.1993
 Banca: Benedito de Souza Bueno (presidente), Dario Cardoso de Lima, Mauricio Paulo Ferreira Fontes, Euler Magalhães da Rocha e Orêncio Monje Vilar.

Nome: Roberto Lopes Ferraz (bolsista do CNPq)
 Título: Contribuição ao estudo de estabilização de solos para fins rodoviários e habitacionais (mestrado)
 Data: 03.08.1993
 Banca: Dario Cardoso de Lima (presidente), Benedito de Souza Bueno, Liovano Marciano da Costa, Enivaldo Minette e Orêncio Monje Vilar.

—Extensão Rural

Nome: Valéria Menezes Nogueira (Codevasf)
 Título: Cooperativa, estado e emancipação (mestrado)
 Data: 28.07.1993
 Banca: Edgard de Vasconcelos Barros (presidente), José Solon de Jesus Guerrero Gutierrez, Fausto Miziara, Antônio Luiz de Lima e Paulo Shikazu Toma.

Nome: Maria do Carmo Couto Teixeira (bolsista da Capes)
 Título: Experiência do CTA-ZM: análise de uma intervenção (mestrado)
 Data: 25.08.1993
 Banca: José Solon de Jesus Guerrero Gutierrez (presidente), José Norberto Muniz, Edgard de Vasconcelos Barros, Fausto Miziara e Antônio Luiz de Lima.

—Fitotecnia

Nome: Pedro Soares Vidigal Filho (UEM)
 Título: Efeito de *Glomus etunicatum* Bercker & Gerdemann, calagem, superfosfato triplo e níveis de zinco mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) (doutorado)
 Data: 03.08.1993
 Banca: José Maria Vieira (presidente), Leércio Zambolim, Antonio Américo Cardoso, Tocio Sedyama e Paulo Cezar Rezende Fontes.

Nome: Nadja de Moura Pires (bolsista do CNPq)
 Título: Biotividade dos herbicidas Trifluralina e Imazaquin no solo (mestrado)
 Data: 06.08.1993
 Banca: José Francisco da Silva (presidente), Antonio Américo Cardoso, Francisco Afonso Ferreira, Lino Roberto Ferreira e Roberto Ferreira da Silva.

Nome: Sérgio Yoshimitsu Motoike (bolsista do CNPq)
 Título: Retardantes de crescimento na produção de videira (*Vitis vinifera* L.) cv. Itália na região Oeste do Estado de São Paulo (mestrado)
 Data: 12.08.1993
 Banca: Vicente Wagner Dias Cesali (presidente), Claudio Horst Bruckner, Antonio Américo Cardoso, Paulo Roberto Gomes Pereira e Dalmo Lopes de Siqueira.

Nome: Césio Humberto de Brito (bolsista do CNPq)
 Título: Tolerância de cultivares de soja (*Glycine max* (L.) Merrill) ao Lactofen, sob condições de inverno e verão (mestrado)
 Data: 13.08.1993
 Banca: Tuneso Sedyama (presidente), Antonio Américo Cardoso, Valterley Soares Rocha, Lino Roberto Ferreira e Francisco Afonso Ferreira.

—Genética e Melhoramento

Nome: Maria Celeste Gonçalves Vidigal (Universidade Estadual de Maringá)
 Título: Herança da resistência às raças alfa, delta e capa do *Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc. et Magn.) Scrib. no feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.) (doutorado)
 Data: 02.08.1993
 Banca: Antônio Américo Cardoso (presidente), Clibas Vieira, Luiz Sérgio Saraiva, Leércio Zambolim e Cosme Damião Cruz.

Nome: Pedro Crescêncio Souza Carneiro (bolsista do CNPq)
 Título: Indução de mutações em *Phaseolus vulgaris* L. cv. Ouro, com Etil-metanossulfonato (mestrado)
 Data: 24.08.1993
 Banca: Hélio Moraes Barbosa (presidente), Clibas Vieira, Cosme Damião Cruz, Carlos Floriano de Moraes e José Mauro Chagas.

—Microbiologia Agrícola

Nome: Rita de Cássia Gonçalves Alfenas (bolsista do CNPq)
 Título: Efeito da temperatura no crescimento e determinação dos parâmetros de resistência ao calor de psicrotrofo acidificante isolado do leite (mestrado)
 Data: 29.07.1993
 Banca: Magdala Alencar Teixeira (presidente), Nélio José de Andrade, Maria Cristina Dantas Vanetti, Frederico José Vieira Passos e Célia Alencar de Moraes.

—Solos e Nutrição de Plantas

Nome: Adailson Pereira de Souza (bolsista da Capes)

Título: Atividade do Oxyfluorfen, 2, 4-D Ácido e Glifosato em solos de diferentes texturas na presença e ausência de matéria orgânica (mestrado)
 Data: 06.08.1993
 Banca: Emílio Gomide Loures (presidente), José Francisco da Silva, Hugo Alberto Ruiz, Eduardo de Sá Mendonça e Liovano Marciano da Costa.

Nome: Clécero Antonio de Sousa Araujo (bolsista do CNPq)
 Título: Avaliação de feijoeiros quanto à tolerância à salinidade em solução nutritiva (mestrado)
 Data: 23.08.1993
 Banca: Hugo Alberto Ruiz (presidente), José Cambráia, Marco Antonio Oliva Cano, Júlio César Lima Neves e Luiz Eduardo Dias.

—Zootecnia

Nome: Ricardo Dias Signoretto (bolsista da Capes)
 Título: Substituição do milho e do farelo de soja pelo farelo de gérmen de milho na ração de bezerras desaleitadas precocemente (mestrado)
 Data: 03.08.1993
 Banca: Antonio Carlos Gonçalves de Castro (presidente), José Fernando Coelho da Silva, José Maurício de Souza Campos, Paulo Roberto Cecon e Sebastião de Campos Valadares Filho.

Nome: Pedro José Gutierrez Mora (Ministerio de Agricultura y Ganaderia de Nicaragua)

Título: Utilização de diferentes níveis de grão de soja crua moído em rações concentradas e determinação da energia líquida da silagem de milho para vacas em lactação (mestrado)
 Data: 09.08.1993
 Banca: Maria Ignez Leão (presidente), Sebastião de Campos Valadares Filho, José Maurício de Souza Campos, José Fernando Coelho da Silva e Antonio Carlos Gonçalves de Castro.

Serviços

O chefe do Serviço de Vigilância da UFV, Antônio Lopes Faria, informa a relação das atividades realizadas por aquele órgão durante o mês de agosto deste ano: apreensão de animais (7), apreensão de objetos diversos (5), acidente de trânsito (8), achados e perdidos (4), exposições diversas (9), furtos e roubos (5), festa no Recanto das Cigarras (6), irregularidade em reparações (25), patrulhamento no Aeroporto (46), patrulhamento nas vilas da UFV (90), patru-

Fatos



O tenente Santos (esquerda) recebe informações sobre o programa SAEG.

No dia 24 de agosto passado, o Tenente César da Silva Santos, da Marinha do Brasil, encarregado da seção de treinamento do Serviço de Seleção do Pessoal da Marinha (SSPM), esteve visitando a Central de Processamento de Dados (CPD) da Universidade Federal de Viçosa.

O objetivo da visita do tenente Santos foi colher informações para aquisição, a curto prazo, da versão atualizada (5.0) do programa SAEG para microcomputadores desenvolvido na UFV, em virtude do programa de "Downsizing" utilizado no plano básico da Marinha, na área de computação.

Atualmente, a Marinha do Brasil faz uso da versão 2.0 para grande porte do SAEG. Este programa é de

uso vital para o desenvolvimento de projetos de pesquisa. O SSPM tem como missão principal selecionar e classificar pessoal para o quadro de servidores da Marinha. O trabalho do SSPM também envolve atividades como acompanhamento para cursos e profissões, pesquisas em diversas áreas; orientação vocacional, seleção psicológica propriamente dita, dentre outras.

O tenente Santos foi recepcionado na UFV pelo coordenador-administrativo e pelo coordenador-técnico do SAEG, Fernando Antonio Theodoro e Ricardo Frederico Euclides, respectivamente.

lhamento na Praça de Esportes da UFV (80), solenidade no Centro de Vivência (8), solenidade no Ginásio de Esportes (7), transporte de estudantes (7), transporte de doentes (14), transporte de funcionários (6) e outras atividades (74).

Por sua vez, o chefe do Serviço de Corpo de Bombeiros, José Tarciso de Oliveira, também informa as atividades executadas pelo setor durante o mês de agosto: abastecimento de reservatórios diversos (7), combate a incêndios diversos (20), captura de animais (2), controle do nível de água de represas (2), corte de árvores que oferecem riscos de acidentes (12), desobstrução de redes de água e esgoto (5), escapamento de gás em geral (9), prevenção contra incêndios em acidentes e espetáculos (4), retirada de caixas de abelhas e marimbombos (3), serviço de salva-vidas nas piscinas e lagoas (2), visita de inspeção em laboratórios e depósitos de risco (1), visita de prevenção nas represas (1), queimada para prevenção (3), salvamento ou retirada de pessoas em acidentes (1), recarregamento de extintores (121), palestra sobre prevenção e combate a incêndios (1) e outras atividades não-específicas (18).

Concursos

A Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) informa que abrirá inscrições, entre os dias 20 deste mês e primeiro de outubro, no Concurso Público para professor assistente nos seguintes departamentos do Instituto de Ciências Exatas: Estatística (área de "Estatística Básica e Aplicada") e Matemática (área de "Álgebra e Análise").

O regime de trabalho é de dedicação exclusiva e como capacitação mínima exige-se mestrado completo. Maiores informações poderão ser obtidas na UFJF ou pelo telefone (032)229-3302.

Seminários

O Departamento de Fitotecnia (DFT) da UFV estará promovendo, no período de cinco a sete de outubro deste ano, no auditório do Departamento de Economia Rural (DER), o II Seminário de Agroecologia, que oferecerá 200 vagas para interessados da comunidade universitária.

De acordo com o coordena-

denador do evento, professor Vicente Wagner Dias Casali, do DFT, o seminário abordará os seguintes assuntos: Contexto Histórico da Agroecologia, A Agroecologia nos Países do Primeiro Mundo, Linhas de Pesquisa em Agroecologia e Limitações e Perspectivas do Ensino de Agroecologia.

O evento reunirá vários especialistas no assunto, de diferentes empresas e regiões do País, além de professores e estudantes de alguns departamentos da UFV, os quais farão palestras sobre o tema. O objetivo principal do seminário é revisar os problemas e as propostas para a agroecologia.

Projetos no CTQ

CENTREINAR

- Avaliação do Impacto do Açaro Predador *Acarophena lacunatus* (Prostigmata: Pyemotidae) no Controle Biológico de *Rhyzopertha dominica* (f.) (Coleoptera: Bostrychidae). Le-da Rita D'Antonino Faroni, Jorge Braz Torres, Carla Junger Heyde e Joel Bueck.

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

- Comprometimento Organizacional: Diagnóstico como Subsídio para Mudanças Organizacional. Luciano Zille Pereira, Maria Elena Barbassa e Rita de Cássia Martins de Oliveira.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

- Influência da Alimentação em Pressões Alternativas no Desenvolvimento de *Podisus connexivus* (Hemiptera Pentatomidae). José Cola Zanuncio, Belmiro Zamperini e Deajar Messa-ga.

- Flutuação Populacional e Análise Faunística de Coleópteros Coletados em Plantio de *Eucalyptus cloesiensis* em Três Regiões do Estado de Minas Gerais. José Cola Zanuncio, Alberto Dorval e Paulo Sérgio Fiuzza Ferreira.

- Estudo da Biodiversidade da Heteroptero-fauna em Área de Reserva Natural Remanescente de Floresta Tropical no Município de Viçosa, Minas Gerais. Paulo Sérgio Fiuzza Ferreira e Alexandre Silva de Paula.

- Caracterização e Mapeamento da Ocorrência de Primatas na Região de Viçosa, Minas Gerais. Renato Neves Pereira, Ronaldo Fernandes Pereira, Sebastião da Silva Ramos Neto e Ana Júlia Lemos Alves Pedreira.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

- Aprimoramento de um Modelo de Otimização de Recursos Hídricos para Irrigação. Conforme a Época de Plantio, para a Bacia do Rio Verde Grande. Adil Rainier Alves, Emixel Guerra Gonzales, Marcos Heil Costa e Ricardo Seixas Brites.

- Aplicação do Modelo Zero-Inércia para Simular as Características de Infiltração de Água no Solo, Dimensionar e Avaliar Sistemas de Irrigação por Superfície com Aplicação de Água-Intermitente. Antônio Alves Soares, Daniel Fonseca de Carvalho, Salassier Bernardo e Márcio Mota Ramos.

- Simulação da Trilha de uma Máquina de Fluxo Axial. Francisco de Assis de Carvalho Pinto e Gregório Guirado Facciolo.

- Estudo Comparativo do Balanço de Radiação do Crescimento e do Desenvolvimento dos Cultivadores de Milho BR201 e BR206. José Maria Nogueira da Costa, Marcos Antônio Vanderlei Silva, Luís Marcelo Aguiar Sans e Adil Rainier Alves.

- Desenvolvimento de um Sistema Especialista para Seleção e Dimensionamento de Sistemas de Armazenamento de Milho em Nível de Fazenda. Tetuo Hara, Bernardo Lanna Brunier Coelho, Barbara Heliodora M. Mantovani, Carlos Arthur Barbosa da Silva e José Luis Braga.

- Interação da Temperatura e a Umidade Relativa do Ar Secante na Qualidade de Sementes de Soja. Tetuo Hara, Celso Antônio Claser, Múcio Silva Reis e Carlos Henrique O. Silva.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

- Estudo de Técnicas Topográficas para Locação, Acompanhamento e Controle de Obras de Construção Civil e Industrial. Antônio Santana Ferraz, Marcos Geraldo Tomazi e Joel Gripp Júnior.

- Estudo da Estabilização dos Solos com Cal/Cimento e DS-328. Dario Cardoso de Lima, Benedito de Souza Bueno e Luciana Thomasi.

- Implantação de Sistemas de Informações Geográficas no Uso e Ocupação de Bacias Hidrográficas e no Monitoramento e Gerenciamento de Ecossistemas Aquáticos. Maria Lúcia Calijuri, Hélio Tedesco Júnior e José Luis Moreira Portes.

- Proposta Metodológica para Elaboração de Mapeamento Geotécnico Utilizando-se Sistemas de Informações Geográficas. Maria Lúcia Calijuri, Sérgio Antônio Rôhm e Gilberto Guilherme Cappoli Ramalho.

- Implantação de Sistemas de Informações Geográficas no Uso e Ocupação de Bacias Hidrográficas e no Monitoramento e Gerenciamento de Ecossistemas Aquáticos. Maria Lúcia Calijuri e Sérgio Antônio Rôhm.

- Aplicação de Sistemas de Informações Geográficas no Estabelecimento de Alternativas de Manejo dos Grandes Reservatórios da Região Amazônica: Tucuruí-PA, Balbina-AM e Samuel-RO. Maria Lúcia Calijuri e Sérgio Antônio Rôhm.

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA DOMÉSTICA

- Estudo das Condições Sócio-Econômicas e Habitacionais de Famílias de Baixa Renda Residentes na Periferia de Viçosa. Etza Maria Vidigal Guimarães e Luciana Margarete Mendes Rocha.

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

- Análise da Demanda de Suco de Laranja Concentrado Congelado do Brasil no Mercado Internacional: O Problema da Identificação. Orlando Monteiro da Silva e Alexandri Pimenta de Souza Lima.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL

- Otimização do Corte em Serrarias. Agostinho Lopes de Souza e Cláudio Rogério Pontes.

- Comportamento da Regeneração Natural de Espécies Arbóreas em Relação a Variações de Luz. Agostinho Lopes de Souza e Fernando Cristovam da Silva Jardim.

- Aspectos Bioquímicos e Fisiológicos do Enraizamento do Eucalipto *Eucalyptus spp.*. Eduardo Euclides de Lima e Borges e Paulo Fernando R. Matrangolo.

- Resistência ao Esmaçamento de Madeiras de Densidade Elevada sob Pinos Metálicos. Ricardo Marius Della Lúcia e Sérgio Adriano Soares Vita.

- Paletização de Sementes de Espécies Florestais Pioneiras. Rita de Cássia Gonçalves Borges e Luís Fernando da Silva.

- Avaliação da Biologia Reprodutiva de *Melanoxylon brauna Schott.* Sebastião Venâncio Mantins, Rita de Cássia Gonçalves Borges, Eduardo Euclides de Lima Borges e Ismael Eleotério Pires.

- Recuperação e Aplicação de Técnicas de Arborização e Paisagismo nas Margens da Estrada que Liga Viçosa ao Condomínio Acamarí. Wantueller Gonçalves e Antônio Augusto Aguiar Ferreira.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

- Estudo dos Constituintes Químicos de Folhas de *Vitex poligama* Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Antônio Jacinto Demuner, Nelson Sousa Pereira e Dorila Pilo Veloso.

- Estudo Químico e da Interação Planta-Inseto de *Ochroma lagopus*. Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Vanderlucia Fonseca de Paula, Antônio Jacinto Demuner, Lúcio Antônio de Oliveira Campos e Denise Pilo Veloso.

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL

- Projeto de Avaliação do Programa de Conservação e Produção Florestal do Estado de Minas Gerais. Carlos Antônio Moreira Leite, José Norberto Muniz, Abílio Rodrigues Neves e Hércio Pereira Ladeira.

- Um Sistema Inteligente de Modelagem para o Planejamento Anual de Empresas Rurais. Carlos Arthur Barbosa da Silva, Adilson Jaime de Oliveira, Heleno do Nascimento Santos, Rui Fonseca Veloso e João Eustáquio de Lima.

- Projeto de Monitoria e Avaliação do Programa de Eletrificação Rural - CEMIG/Rural. João Eustáquio de Lima, Carlos Antônio Moreira Leite, Carlos Augusto de Magalhães e Mathieu Bressan.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

- Influência dos Hidrantes Comerciais na Manutenção de Desempenho em Provas Eminentemente Aeróbicas. João Carlos Bouzas Marins.

- Análise da "Performance" da Flexibilidade da Adolescência à Terceira Idade em Homens e Mulheres. João Carlos Bouzas Marins, Mara Silveira e André Lavorato.

- Efeitos de um Programa de Atividades Físicas sobre Parâmetros Físicos e Motores em Indivíduos de 45 a 55 Anos. Maria Aparecida C. Sperancini, Sílvia Maria S. V. Chiapeta, Carlos Rogério Ladislau, Eveline Torres Pereira, Lucélia de Assis Chaves e outros.

- Perfil do Fator de Aptidão Física Relacionado à Saúde dos Universitários da UFV: Capacidade Aeróbica. Ranah Menezes Rodrigues e Erika Pereira Veloso.

- A Aprendizagem dos Nados "Crawl" e Peito e os Efeitos de Sua Transferência sobre o Desempenho dos Nados Borboleta e Costas. Roseny Maria Maffia e Adélia Rodrigues.

As informações acima são de inteira responsabilidade dos autores. Os demais projetos registrados no CTQ, no mês de junho, serão publicados na próxima edição.

Com a recente deflagração do movimento, em nível nacional, de "Ação da Cidadania contra a Fome e a Miséria e pela Vida", inúmeros estudos foram retomados no sentido de apresentar novas alternativas ao combate da fome no Brasil. Um deles é formado por um ex-aluno da Universidade Federal de Viçosa, atualmente professor no Centro Agropecuário da Universidade Federal do Espírito Santo, Luiz Fernando Schettino. Para ele e um grupo de pesquisadores, a mandioca se apresenta como uma excelente alternativa no combate à fome. A colocação é reforçada por outra ex-aluna da UFV, a tecnóloga em Engenharia de Alimentos Maria das Graças Dal Piccolo. Segundo ela, "a mandioca é um dos produtos alimentares mais eficazes cultivado pelo homem e apresenta características vantajosas do ponto de vista agrícola, que a fazem uma das culturas de maior importância nas regiões tropicais. Em termos de calorías

Ex-alunos da UFV propõem mandioca com alternativa alimentar

em cada meio hectare, apenas é igualada pelo arroz e pela banana".

O engenheiro florestal Luiz Fernando Schettino lembra que, além da utilização direta na alimentação humana e animal, a mandioca tem em seu emprego industrial um vastíssimo leque de alternativas. "Existem cerca de 132 produtos derivados da mandioca e do amido, sendo mais comuns as indústrias utilizarem o amido sob a forma pura, modificada ou derivada (amido pré-gelatinizado, dextrinas e glicose)". Ele cita outros exemplos de utilização da mandioca na indústria alimentícia (panificação, massas, saisacárias), cosmética, farmacêutica e química, dentre outras.

O engenheiro-agrônomo da UFES, Paulo César da Silva Li-

ma, destaca que a facilidade do cultivo da mandioca, aliada à sua grande capacidade de adaptação às diversas condições edafoclimáticas do Brasil, à sua capacidade produtiva (pode ser colhida com 12 ou 18 meses) e à possibilidade de sua ampla utilização como matéria-prima industrial, faz desta planta uma opção na busca de alternativa para o setor agrícola brasileiro, melhorando o nível de vida no campo e, ainda, gerando mais empregos. A idéia é compartilhada pelo ex-secretário de Agricultura do Estado do Espírito Santo, Paulo Galvão.

A mandioca tem no amido seu componente mais importante, cujo teor nas raízes frescas varia de 25 a 35%. O amido é um hidrato de carbono formado por dois componentes - amilose e amilopectina. É uma rica fonte de calorías.

"O pão da terra"

Conhecida também como "pão-da-terra", a mandioca - um tubérculo - vem há séculos substituindo os cereais no papel do pão nas comunidades indígenas e caboclas. Em nossas mesas, esta raiz feculenta e rica em amido sempre esteve presente, diz Maria das Graças Dal Piccolo. A mandioca é originária da própria América e pode ser considerada "um pão semipronto", uma vez que basta ter suas raízes arrancadas da terra, descascadas e cozidas em água para termos um excelente alimento.

Foram, por certo, os índios brasileiros ou as tribos que aqui habitavam há centenas de anos que descobriram a mandioca e passaram a utilizá-la. Antes da descoberta das Américas, a planta já havia sido difundida e transportada como fonte de alimento para as Antilhas, América Central e outras regiões da América do Sul. No século 16 foi introduzida na África, onde a cultura indígena local a adotou como valiosa fonte de subsistência. Seu nome científico é *Manihot esculenta*.

Tese de estudante da UFV é escolhida para o prêmio Kepler Weber de Armazenagem



O professor Tetuo Hara exhibe o troféu, que representa um conjunto armazenador.

A tese de mestrado em Engenharia Agrícola do engenheiro-agrônomo José Eduardo Arias Baez, defendida na Universidade Federal de Viçosa, foi considerada o melhor trabalho apresentado no XXII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, realizado em Ilhéus, Bahia, em julho passado. O trabalho foi agraciado com o Prêmio Kepler Weber de Armazenagem, que é oferecido a pesquisadores da área de pré-processamento de produtos agrícolas.

O trabalho é intitulado "Efeito do Equipamento Modificador de Atmosfera na Conservação de Grãos de Milho" e possibilitou a análise do efeito do equipamento na conservação de milho recém-colhido, sem secagem e sem adição de agentes químicos. O autor é mexicano e seu orientador, o professor Tetuo Hara, do Departamento de Engenharia

Agrícola, o representou por ocasião da entrega do prêmio. Informa o orientador que os resultados dos testes permitem concluir que o tratamento dos grãos armazenados que utilizou o equipamento modificador de atmosfera foi o melhor, promovendo a inibição do desenvolvimento dos fungos e preservando o percentual de germinação em níveis elevados.

O modificador de atmosfera foi concebido pelo físico fluminense Alinto Florezano Júnior. Inibe a ação de microrganismos em ambientes em que estão estocados alimentos, empregando o mesmo sistema de outro equipamento desenvolvido pelo mesmo cientista, conhecido como "Sterilair".

O prêmio foi instituído pela empresa Kepler Weber, fabricante de equipamentos utilizados em secagem e armazenagem, pela Sociedade Brasileira de Engenharia

Agrícola (SBEA); e pelo Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), sediado no campus da UFV. Destina-se a premiar, anualmente, estudantes pós-graduandos e profissionais da Engenharia Agrícola e da Agronomia, para estimular a produção técnico-científica de trabalhos específicos da área, aumentar a participação de profissionais e acadêmicos com trabalhos nos congressos da SBEA e incrementar o desenvolvimento tecnológico e, ou, sua divulgação, além de aumentar a qualidade e a produtividade da agricultura e do homem. Ao escolhido são entregues diploma, troféu, prêmio em dinheiro (no valor de 14 salários mínimos) e uma viagem à Expointer e à fábrica da empresa, na cidade de Esteio, no Rio Grande do Sul.

O tema do concurso é a área de pré-processamento de produtos agrícolas, formada basicamente por trabalhos de secagem, limpeza, armazenamento de grãos e sementes e transporte de grãos sólidos. Os prêmios são divididos em duas categorias: "Troféu Otto Kepler", para profissionais, e "Troféu Adolfo Kepler Jr.", para estudantes. Como salienta o professor Tetuo Hara, a iniciativa é muito oportuna e contribui para o entrosamento efetivo e objetivo entre as instituições de ensino e pesquisa e a indústria.

Publicações

A Imprensa Universitária (IUN) da UFV editou, recentemente, duas apostilas nas áreas de engenharia florestal e tecnologia de alimentos. Os trabalhos são voltados para as atividades acadêmicas e, também, para técnicos e pesquisadores. As obras podem ser obtidas na Coopasil, ou via Reembolso Postal, endereçado à Diretoria de Material da UFV - Setor de Produção - Campus Universitário - 36570-000 Viçosa, Minas Gerais.

Espécies vegetais

A apostila nº 322 intitula-se "Propagação vegetativa de espécies florestais" e é assinada pelos professores Haroldo Nogueira de Paiva e José Mauro Gomes, do DEF. São 40 páginas que tratam do assunto em cinco capítulos: Mergulhia, Enxertia, Estaquia e Cultura de tecidos (micropropagação). O objetivo do trabalho é, de acordo com os autores, procurar descrever as principais técnicas de propagação vegetativa aplicadas às espécies florestais, buscando divulgar informações pertinentes ao processo.

Modelo linear

"Modelo linear misto" é o título da apostila de nº 323, assinada pelos professores Elias Nunes Martins, da Universidade Estadual de Maringá (PR); Martinho de Almeida e Silva, pesquisador do CNPq/UFV; e Paulo Sávio Lopes, do Departamento de Zootecnia e Adair José Regazzi, do Departamento de Informática. O trabalho consta de 45 páginas, com tabelas e esquemas, e apresenta os seguintes pontos: Derivação das equações de modelos mistos. Algumas pro-

priedades da solução para os efeitos fixos. Algumas propriedades da predição para os efeitos aleatórios. Considerações sobre o uso das equações de modelos mistos e aplicações.

Equações lineares

A apostila nº 324, intitulada "Métodos de resolução de sistemas de equações lineares", vem assinada pelos professores Paulo Sávio Lopes e Luiz Aurélio Raggi, do Departamento de Matemática, além do pesquisador Martinho de Almeida e Silva e do professor Elias Nunes Martins. São, ao todo, 55 páginas onde, em cinco capítulos, os autores proporcionam uma visão dos métodos direto e iterativo. A convergência entre ambos e uma análise de erros são outros pontos abordados.

Alimentos e bebidas

Os professores José Benício Paes Chaves e Renato Luís Sproesser assinam a apostila de nº 325, "Práticas de laboratório de análise sensorial de alimentos e bebidas". A publicação, com 73 páginas, resume os principais métodos de laboratório para aplicação da análise sensorial e tem como público-alvo estudantes de graduação e de pós-graduação da área. Na obra, são observadas técnicas e testes em 16 laboratórios. A apresentação de modelos e tabelas também faz parte da apostila.

Estimação de componentes

"Estimação de componentes de variância" é o título da apostila nº 326, assinada pelos professores Paulo Sávio Lopes, Elias Nunes Martins, Martinho de Almeida e Silva e Adair José Regazzi. O trabalho trata, em suas 60 páginas, do uso da metodologia de modelos mistos que, para a predição de valores genéticos e avaliação das tendências genéticas, requerem o conhecimento prévio dos componentes de variância e covariância.

MEC destinará recursos para a extensão universitária

O Ministério de Educação e Desporto (MEC) deverá destinar, em 1994, quinhentos milhões de cruzeiros reais, reajustados, em rubrica própria para um Programa de Fomento à Extensão Universitária. A informação foi passada pelo presidente do Conselho de Extensão, professor José Antônio Obeid, afirmando que "depois de muitos anos de luta conseguiu-se institucionalizar um programa com tais características, um reconhecimento antes negado à Extensão como prática acadêmica". O avanço foi conseguido graças aos esforços desenvolvidos pelo Fórum de Pró-Reitores de Extensão, órgão que congrega todos os pró-reitores de Extensão das universidades públicas brasileiras.

Para avaliar os projetos que serão apresentados foi nomeado um comitê assessor,

constituído de quatro membros intimamente ligados à extensão universitária. O comitê recomendará, ou não, o projeto enviado ao MEC para financiamento. Segundo informou o professor Obeid, não há limite para o número de projetos a serem apresentados pelas instituições. "É o mérito de cada projeto que será levado em conta", afirmou.

Na próxima terça-feira, 21, e no dia seguinte, 22, novas reuniões em Brasília definirão os pontos de discussão, como Política de fomento; Prioridades e condições para apresentação de projetos; e Formulários, cronograma e critérios. Assim que os critérios forem definidos, o Conselho de Extensão os encaminhará aos presidentes das Comissões de Extensão de cada Departamento.

Departamento de Solos doa acervo de fósseis ao DBA



Diretores do Centro, Chefes de Departamento, professores e alunos das áreas de Biologia e Solos prestigiaram o acontecimento.

Uma coleção de microfósseis, com amostras de diversas procedências: material bibliográfico (livros, apostilas e separatas de artigos científicos); e uma coleção de material didático para micropaleontologia (destacando-se um conjunto de células de microfósseis e material fóssilífero do Brasil e do exterior, para triagem) foi a doação feita pelo Departamento de Solos (DPS) ao Departamento de Biologia Animal (DBA), em solenidade realizada recentemente. O chefe do DPS, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes, falou, na oportunidade, sobre o aspecto interdepartamental do acontecimento, voltando a destacar a importância da criação de disciplinas com esse caráter. A professora Cristina Carole Muggler, do DPS, falou, em seguida, enumerando o acervo dos fósseis doados.

O professor Marcelo José Vilela, chefe do DBA, valorizou o desprendimento do DPS e destacou o valor da doação e a importância da colaboração interdepartamental para o progresso da Instituição. O diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, professor Evaldo Ferreira Vilela, lembrou, na ocasião, as inúmeras dificuldades para a criação da disciplina Paleontologia, mencionando a importância da mesma para os cursos de Biologia e Agronomia, dentre outros. O diretor em exercício do Centro de Ciências Agrárias, professor Fernando Baêta, encerrou a cerimônia, incentivando toda a comunidade a conhecer o Museu de Zoologia, além de parabenizar atos como esse, de doação de acervo, caracterizando uma política de integração.

Professora da UFV participa de trabalhos científicos nos EUA

A professora Elizabeth Pacheco Batista Fontes, do Departamento de Química da UFV, em recente visita técnico-científica à Universidade Estadual da Carolina do Norte, nos EUA, foi convidada por pesquisadoras daquela instituição para tomar parte de trabalhos científicos, além de ter participado de eventos em sua área de interesse.

Em contato com a professora Rebeca S. Boston, a professora Elizabeth recebeu, desta, convite para escrever um capítulo do livro "Plant Cell Biology", abordando o tópico "Protein: Protein Interaction in the Endoplasmic Reticulum". Recebeu, também, convite da professora Hanley-Bowdoin para a elaboração conjunta de um projeto de pesquisa a ser submetido à entidade de fomento norte-americana Natio-

nal Scientific Foundation e ao Centro Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O projeto é na área de biologia molecular de geminivírus.

Entre os dias 10 e 14 de julho, a professora Elizabeth participou do 12º Encontro Anual da Sociedade Americana de Virologia, realizado na Universidade da Califórnia, em Davis, apresentando dois trabalhos: "Geminivirus replication specificity: Interaction between the viral replication protein and its genome" e "Sequence-specific DNA binding by a geminivirus replication protein".

A professora da UFV concluiu seu curso de Ph.D. na Universidade Estadual da Carolina do Norte em 1991 com a tese "Characterization of pro-

teins involved in gene expression and assembly of maize zeins". Desse trabalho foram publicados dois artigos de pesquisa em revista internacional.

Dando seqüência ao seu treinamento, a professora Elizabeth concluiu o pós-doutorado em dezembro do ano passado, no Departamento de Bioquímica da Universidade Estadual da Carolina do Norte, com o trabalho "DNA replication of geminivirus". Durante o curso, ela publicou dois artigos de pesquisa e preparou outros dois, que se encontram em fase de publicação; todos em revista científica internacional.

Em dezembro do ano passado, a pesquisadora da UFV regressou de seu treinamento nos EUA, reassumindo suas atividades como professora adjunta do Departamento de Química.

UAE promove encontro sobre assessoramento pedagógico ao professor universitário

Realizou-se na UFV, no dia 26 de agosto, um encontro para discutir "O Assessoramento Pedagógico ao Professor Universitário", promovido pela Unidade de Apoio Educacional (UAE) e pelo Conselho de Extensão, tendo como coordenadora a técnica Leci Soares de Moura e Dias.

O encontro contou com a participação de profissionais que trabalham com assessoramento pedagógico ao professor universitário e teve como conferencista a professora Rosemary Dore Soares, da Universidade Federal de Minas Gerais, que discorreu sobre "As Tendências Educacionais". O evento foi aberto pelo professor Tancredo de Almada Cruz, presidente do Conselho de Graduação, que,



A mesa de abertura do encontro contou com a presença da professora Rosemary Soares; da chefe da UAE, Jeanne Maria Cupertino Ferraz; da coordenadora do evento, Leci Dias; e do professor Tancredo Almada Cruz.

na oportunidade, representava o pró-reitor Acadêmico, professor Carlos Augusto de Alencar Fontes.

Programa Gilberto Melo participa de exposição agropecuária em Paula Cândido

Durante a XIII Exposição Agropecuária de Paula Cândido, no período de três a sete de setembro, a Universidade Federal de Viçosa teve como destaque, em sua representação no evento, a presença de estagiários do Programa Gilberto Melo, os quais montaram um estande para atendimento a todos os interessados em informações técnicas sobre práticas culturais e outras atividades produtivas do meio rural.

Foram prestadas informações sobre as culturas de maracujá e banana; produção de sementes e mudas de essências florestais; conservação do solo e aplicação da Calda Viçosa; apicultura; inseminação artificial; manejo leiteiro; criação do bicho-da-seda;

rancultura e piscicultura, além de educação do consumidor e prevenção e promoção da saúde bucal.

Participaram do atendimento nos estandes estagiários dos cursos de Agronomia, Medicina Veterinária, Nutrição, Zootecnia, Engenharia Florestal e Economia Doméstica, sob a coordenação do engenheiro-agrônomo João Bosco de Souza. No que diz respeito ao atendimento ao público na área de prevenção e promoção da saúde bucal, o Programa Gilberto Melo contou com a participação especial do Núcleo de Saúde Pública do Departamento de Nutrição e Saúde (DNS), que deslocou para Paula Cândido uma equipe multidiscipli-

nar coordenada pela professora Maria Teresa Fialho de Sousa Campos, do DNS. As ações nessa área contaram com a participação de profissionais do setor que atuam em Paula Cândido e com a colaboração da Prefeitura local.

O Programa Gilberto Melo vem atuando na região de Viçosa desde 1980, com o objetivo de ampliar as oportunidades de estágio e a complementação profissional dos universitários. A ação dos estagiários, em equipes multidisciplinares, visa prestar assistência técnica e social aos pequenos produtores rurais, às comunidades carentes e às pequenas empresas urbanas, além das prefeituras da região.

Dirigentes tomam posse



O reitor da UFV cumprimenta o novo chefe do Departamento de Direito.

Dois dirigentes tomaram posse nos últimos dias na Universidade Federal de Viçosa. Na sexta-feira, 10, a administradora Leiza Maria Granzinoli assumiu a Diretoria de Material e, na tarde de segunda-feira, 13, o professor Carlos Roberto Ramos assumiu a chefia do Departamento de Direito. As duas posses aconteceram na Sala de Reuniões da Reitoria.

A nova diretora de Material da UFV assumiu a função em substituição ao engenheiro-agrônomo José Levy de Oliveira, que passou a exercer a

função de assessor especial da Reitoria. A posse, acontecida na Reitoria, foi presidida pelo reitor Antônio Lima Bandeira.

Direito

Na tarde de segunda-feira, 13, na Sala de Reuniões da Reitoria, o professor Carlos Roberto Ramos assumiu a chefia do Departamento de Direito, em substituição ao professor Renato Lopes Becho. A cerimônia de posse foi prestigiada pela alta administração da Universidade e presidida pelo reitor Antônio Lima Bandeira.

Técnicos indonésios visitam a UFV

A experiência do Departamento de Economia Rural da UFV em trabalhos de monitoração e avaliação social de programas de desenvolvimento e eletrificação rural motivou a visita de quatro técnicos indonésios que estiveram em Viçosa, recentemente, acompanhados de dois representantes da Cia. Energética de Minas Gerais (Cemig).

Os visitantes tomaram conhecimento dos principais programas avaliados pelo Departamento, como o Sergipe, Prodemata, MG-II, Proflorresta, Cemig Rural e Iluminar. O interesse dos técnicos indonésios era em conhecer as características dos programas e, principalmente, a metodologia de avaliação empregada ao longo de vários anos de experiência.

Dentre os programas apresentados, o que despertou maior interesse entre os visitantes foi o Cemig Rural. Esse programa teve como objetivo a eletrificação de mais de 80 mil propriedades rurais em Minas Gerais, no período de 1984 a 1986. A avaliação dos impactos desse programa ao longo do tempo vem sendo feita pelo Departamento de Economia Rural.

Além da visita ao Departamento, os técnicos da Indonésia percorreram os principais pontos do campus universitário, acompanhados pelos professores João Estácio de Lima (coordenador do programa de avaliação do Cemig Rural), Carlos Antônio Moreira Leite e Francisco Armando da Costa.

UFV realiza a Semana Guimarães Rosa

Com o objetivo de apresentar às comunidades universitária e viçosense o itinerário roseano em busca da pureza da linguagem, da contemplação da vida e de pesquisar a cor do silêncio, o impulso da dor, o ritmo da espera, o Departamento de Letras e Artes (DLA) e a Divisão de Assuntos Culturais (DAC) da UFV instituíram a **Semana Guimarães Rosa** que, este ano, será cumprida no período de 20 a 24 deste mês, com variada programação.

Serão palestras, debates e mesas-redondas programadas para o auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo. A abertura está marcada para o dia 20, às 20 h, com palestra da professora Cecília de Lara, da Universidade de São Paulo (USP), que discorrerá sobre o tema: "Da Raiz à Flor". No dia 21, as atividades terão

início às 9 h 30 min, com mesa-redonda formada por estudantes da UFV. Às 12 h 30 min haverá exibição de filme baseado na obra de Guimarães Rosa. Às 15 h, a professora Kátia Bueno Romanelli, da USP, falará sobre "Textos Pré-Redacionais" e, às 20 h, a professora Elizabeth Ziani, da mesma instituição, tratará de "Textos Inacabados". No dia seguinte, a partir de 9 h 30 min, a professora Lenira Marques Covizzi, da Unesp-Araraquás, abordará "A Obra de João Guimarães Rosa no Espaço e no Tempo", voltando a ser exibido outro filme sobre a temática roseana, às 12 h 30 min. Às 15 h, a professora Neuma Cavalcante, da USP, falará sobre "Cadernetas: Instrumento de Trabalho" e, às 20 h, a professora Nilce Sant'Anna Martins, da mesma Universidade, fará palestra sobre "Conotações Poéticas na Linguagem de João Guimarães Rosa". A programação do dia 23

prevê, a partir das 9 h 30 min, palestra sobre "A Terceira Margem do Rio", a cargo da professora Maria das Dores T. R. Raggi, do DLA. Às 15 h será a vez da professora Maria Lúcia F. Gueffé, do DLA, cujo tema é "O 'Menino' em Primeiras Estórias". Às 20 h, o personagem vivo de Guimarães Rosa, o conhecido Manuelzão, concederá entrevista.

O último dia da programação terá, a partir das 9 h 30 min, palestra da professora Suzy Sperber, da Unicamp, abordando "O Narrador, o Espelho e o Centro em 'Grande Sertão: Veredas'". Às 15 h os alunos participantes da Semana voltarão a reunir-se em mesa-redonda e, às 20 h, o escritor Gilberto Mendonça Teles fará palestra sobre o tema: "João Guimarães Rosa na Literatura Brasileira". O encerramento da programação será às 20 h 30 min quando serão encenados textos roseanos, sob a direção de Júlio de Castro Paixão, da DAC.

Gerentes da Unimed têm cursos na UFV



Alguns dos participantes do curso da Unimed.

Planejamento Organizacional e Processo Decisório foi o título do curso ministrado, ontem, às 8 h, na Sala de Projeções do Centro de Ensino de Extensão (CEE) da UFV, para 45 gerentes da Unimed do Estado de Minas Gerais, os quais participarão, ainda, de um outro curso sobre **Rotinas Trabalhistas**, na próxima semana.

O curso, que foi ministrado pelo consultor de empresas,

professor José da Paz Curi, e coordenado pela administradora de empresas, Audrei Zanini Bernardino de Souza, constituiu o primeiro trabalho conjunto da Unimed com a Universidade, dentro do protocolo de intenções assinado, no dia 21 de julho, pelo presidente da Federação das Unimeds de Minas Gerais, médico Nívio Braz de Lima, e pelo reitor da UFV, professor Antônio Lima Bandeira.

X SUEC marcado para outubro

A Universidade Federal de Viçosa volta a promover, este ano, o Salão Universitário de Expressão e Criatividade (SUEC), reunindo trabalhos em artes cênicas e visuais, literatura e música e premiando os melhores em cada uma dessas áreas. A iniciativa é da Divisão de Assuntos Culturais (DAC).

O X SUEC será realizado no período de 14 a 27 de outubro, com as atividades marcadas para serem realizadas no Centro de Vivência. Os vencedores de cada categoria receberão prêmios em dinheiro no valor de US\$ 100, patrocinados pelas prefeituras de Viçosa, Caçuri e Visconde do Rio Branco, pela Federação da Agricultura do Estado de Minas Gerais e pelo fabricante dos produtos Pif-Paf. Os contatos que resultaram na participação dos patrocinadores foram feitos pela assessora de Relações Públicas da UFV, professora Valéria Aroeira Braga Duarte Ferreira. A coordenação é de Júlio de Castro Paixão e Maria Auxiliadora Gonçalves de Barros, da DAC.

Biblioteca Central faz doação à universidade catarinense

A Biblioteca Central (BBT) da Universidade Federal de Viçosa doou trinta e nove caixas contendo livros, periódicos, relatórios e boletins técnicos - em duplicata - para a Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC). A doação aconteceu em virtude de um incêndio ter destruído o acervo bibliográfico daquela universidade catarinense. O pedido de doação foi oficializado pela professora Lourdes Alves, diretora-superintendente daquela instituição, a qual, por sua vez, agradeceu a doação feita pela Biblioteca Central da UFV.

**Prestígio a
Semana do Livro
e da Biblioteca.
De 23 a 29 de
outubro, na UFV**

Solicitações de apoio à pesquisa

O presidente do Conselho de Pesquisa da Universidade Federal de Viçosa, professor Carlos Arthur Barbosa da Silva, informa os novos prazos para apresentação de solicitações de apoio à pesquisa. As solicitações à Fapemig e ao Fundo Nacional do Meio Ambiente deverão ser feitas até o dia 30 deste mês e ao CNPq, até o mês de fevereiro de 1994 (a confirmar).

Já os pedidos de apoio à Finep e à Fundação Banco do Brasil têm fluxo contínuo. Quanto à Third World Academy of Sciences e à International Foundation for Science é necessário consultar o Conselho de Pesquisa.

Para obter formulários e maiores informações, o professor Carlos Arthur solicita aos interessados que procurem o Conselho de Pesquisa da UFV, no Prédio Principal.