



UFV

INFORMA

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

Ano 15

Quinta-feira, 24 de março de 1983

N.º 783

Curso Intensivo de Armazenagem a Nível de Fazenda do Programa MG-II



A mesa da solenidade, presidida pelo professor Eloy Gava.

O professor Eloy Gava, Pró-Reitor Acadêmico da Universidade Federal de Viçosa (UFV), presidiu, segunda-feira, às 14h, no Centro de Ensino de Extensão, a solenidade de abertura do I Curso Intensivo de Armazenagem do Programa MG-II, com a participação de 25 técnicos da Emater-MG e Camig das regiões de Pedra Azul, Teófilo Otoni e Governador Valadares.

O curso se destina ao treinamento de técnicos em armazenagem a nível de pequeno produtor, sendo realizado de forma intensiva, e com o término previsto para amanhã. Entre os tópicos abordados encontram-se "Efeito da Umidade de Grãos", "Secagem", "Armazenagem", "Controle de Pragas", "Classificação de Grãos" e "Política de Preços Mínimos", apresentados em aulas teóricas com complementação prática nos diversos estabelecimentos do setor da UFV.

A coordenação geral é da UFV e Epamig, com a participação da Emater-MG, Camig, Coordenadoria Executiva do MG-II e outros órgãos federais e estaduais.

Ao abrir os trabalhos, o professor Eloy Gava discorreu

sobre a importância da armazenagem, principalmente numa época que exige o esforço de todos para superar os grandes problemas, especialmente no setor agrícola, que sofre enormes perdas por deficiência ou mesmo falta de condições para armazenar seus produtos. Cumprimentou a todos os participantes e promotores pela realização do curso, com votos de bons resultados, sobretudo pela atuação do Programa MG-II no Estado.

O gerente do MG-II pela Emater-MG, engenheiro-agrônomo Maurício Landi, destacou em seguida a atenção dispensada pelo programa às comunidades rurais, melhorando as condições para melhor desempenho dos produtores diante de sua realidade. Salientou ainda o fato de estar visitando novamente a Universidade Federal de Viçosa, local sempre gratificante, num momento em que as atividades do programa já começam a apresentar retorno, com o desenvolvimento de um trabalho participativo, com bons resultados.

A solenidade contou com a presença dos professores Flávio Araújo Lopes do Amaral, presidente do Conselho de Ex-

Curso sobre Biologia Floral

O Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa e a Regional de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, da Sociedade de Botânica do Brasil, promovem, de 28 a 30 do corrente, o Curso sobre Biologia Floral. As aulas serão ministradas pela professora Nanuza Luiza de Menezes (USP), que também orientará, no período de 31 de março a três de abril, uma excursão botânica à Serra do Cipó (MG), com o objetivo de observação e estudo da vegetação de campo rupestre, além da coleta de material botânico para ampliação do acervo do Herbário do Departamento de Biologia Vegetal. Para maiores informações sobre o curso e a excursão, os interessados podem dirigir-se àquele Departamento da UFV.

II Reunião Regional da SBMAC reúne representantes de vários Estados

Será realizada amanhã e sábado, no auditório do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa (UFV), a II Reunião Regional da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC), com a solenidade de abertura marcada para as 9h, presidida pelo professor José Anibal Comastri, diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da UFV. Já foi confirmada a presença de convidados de outras regiões do Estado, de São Paulo, Rio de Janeiro e Mato Grosso.

Foram programadas as conferências: "Análise Numérica — Aspectos Gerais", pelo professor José Vitório Zago, da Universidade de Campinas; "Aplicação da Relaxação Lagrangeana em Programação Inteira", pelo professor Luiz Aurélio Raggi, do Departamento de Matemática da UFV; "Ensino da Matemática no 1.º Grau", a cargo do professor

Reginaldo Naves de Souza Lima, da Universidade Federal de Minas Gerais, e "Aplicação de Modelagem Matemática em um Estudo de Dinâmica Atmosférica", pelo professor Rubens Leite Vianello, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV.

Serão realizados também grupos de trabalho sobre "Matemática Aplicada à Agricultura", "Uso de Minicalculadoras e Microcomputadores no Ensino Médio e Superior" e "Ensino da Matemática", coordenados respectivamente pelos professores Laede Mafía de Oliveira, chefe do Departamento de Matemática, José Luís Braga, do mesmo Departamento, ambos da UFV, e Reginaldo Naves de Souza Lima, da UFMG.

As inscrições podem ser feitas hoje, na Secretaria do Departamento de Matemática e, amanhã, das 8h às 9h, no local da II Reunião.

tensão, Tetuo Hara, do Departamento de Engenharia Agrícola, coordenador do curso pela UFV, Wagner Fernandes, coordenador técnico do Centro de Ensino de Extensão, e Carlos Antônio Moreira Leite, do Departamento de Economia Rural, todos da UFV; o coordenador de Comercialização do Programa MG-II,

engenheiro-agrônomo Márcio Lima; a coordenadora regional da Epamig em Viçosa, engenheira-agrônoma Glória Zélia Caixeta; o coordenador regional de Culturas da Emater-MG em Viçosa, engenheiro-agrônomo Antônio Duarte, e o coordenador do curso pela Epamig, engenheiro-agrônomo Maurício Nacif de Faria.



Os participantes do curso.

RÁPIDAS

Prêmio Fename

"Aluno — Escola — Livro: Trio amigo e inseparável" é o tema do Prêmio Fename de Pesquisa Estudantil que a Fundação Nacional de Material Escolar lançou para os alunos de 1.º grau das escolas públicas e particulares de todo o País. O concurso é promovido pela Fename, em colaboração com as Secretarias de Educação e Cultura dos Estados, tendo como objetivo estimular a atividade intelectual e a prática de pesquisa e redação. Os candidatos vencedores receberão os seguintes prêmios: 1.º lugar, Cr\$ 80 mil, 2.º lugar, Cr\$ 48 mil e 3.º lugar, Cr\$ 32 mil. O prazo termina em 30 de abril próximo, quando cada estabelecimento de ensino deverá enviar os melhores trabalhos à Secretaria de Educação de seu Estado ou Território, que selecionará os três originais finalistas e os enviará à Fename, até 30 de junho, para a seleção final.

Alimentação

Sob a coordenação do Clube 4-S e colaboração da Emater-MG foi realizado dia 14 do corrente, na comunidade de Barretos, no município de Alvinópolis, o Dia Especial de Alimentação, com a participação de mães, jovens, produtores e líderes locais. Foram feitas duas palestras, um concurso de receitas e visitas à exposição e à criação de peixes.

Cultura do milho

A Emater-MG, através do Escritório Local de Dom Silvério, comemorou, no dia 27 de março, o XVI aniversário do Clube 4-S "Milton Martins da Costa", na comunidade de São Tomé. Foi realizado o Dia de Campo sobre a Cultura do Milho, com quatro palestras técnicas, seguidas de partidas de futebol, eleição e coroação da Rainha do Clube e, sessão solene, para entrega de troféus.

Prevenção à cegueira

Foi iniciado em Tocantins um trabalho de prevenção da cegueira, promovido pelo Escritório Local da Emater-MG, Prefeitura Municipal e Consórcio de Entidades de Assistência e Promoção Social-Ceaps-Ubá. A iniciativa foi da Secretaria de Estado do Trabalho, Ação Social e Desportos (Setas), para o treinamento de voluntariado para aplicação de testes e coordenação do atendimento das crianças necessitadas de tratamento dos olhos. Durante uma semana, foram treinados 10 jovens rurais, que fizeram o Curso de Treinamento de Monitores/Programa de Prevenção da Cegueira, segundo informação da extensionista Rosa Maria Vieira, de Tocantins.

Pirogravura

A Assessoria de Assuntos Culturais e o Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa estão promovendo, desde ontem e até o dia 12 de abril, a Mostra de Trabalhos de Pirogravura em Couro, do artista José Antônio Santana. A exposição é aberta ao público em geral, no Centro de Vivência.

Palestras

Também a Assessoria de Assuntos Culturais e o Conselho de Extensão promovem hoje, às 17h, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, palestra do professor Moacyr Laterza, da UFMG, sobre "O Gesto Criador". E, às 20h, no Centro de Vivência, em promoção conjunta com a ASPUV/Comunidade/DCE, será realizada a palestra do teólogo Leonardo Boff sobre "A Teologia da Libertação".

Seminário sobre Desenvolvimento Urbano



O arquiteto Otávio Franco Fortes, durante sua palestra, o prefeito José Américo Garcia, os representantes do Ministério da Fazenda, Geraldo Lange e Carlos Eduardo R. Moniz.

Dia 11 do corrente, o Conselho Nacional de Desenvolvimento Urbano (CNDU) e a Prefeitura Municipal de Viçosa realizaram o Seminário sobre Desenvolvimento Urbano, que se constituiu na primeira etapa do trabalho conjunto a ser empreendido pelos dois órgãos. O seminário foi realizado no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centrear), no "campus" da Universidade Federal de Viçosa (UFV).

A promoção foi acertada entre o prefeito de Viçosa, professor José Américo Garcia, e o secretário executivo do CNDU, arquiteto Cleon Ricardo dos Santos, que esteve em Viçosa no início deste mês. Participaram dos trabalhos o arquiteto Otávio Franco Fortes, representante do CNDU, que irá assessorar a equipe da Prefeitura, juntamente com o arquiteto alemão Reinhard Frotscher, e os representantes do Ministério da Fazenda, Geraldo Lange e Carlos Eduardo R. Moniz, que vieram avaliar as possibilidades de implantação do Projeto CIATA (cadastramento de imóveis), em conjunto com a Central de Processamento de Dados da UFV; além de professores da

Universidade, auxiliares administrativos e técnicos das Prefeituras de Viçosa e do "campus" universitário.

Os trabalhos se desenvolveram em duas partes: seminário técnico para apresentação do Sistema de Planejamento, a nível municipal, e de Sistematização da Informação para o Planejamento (Sistemática CDP) e, depois, debates com representantes da comunidade.

Foram convidados a participar da segunda fase do seminário autoridades municipais, presidentes de associações profissionais, de bairros e beneficentes, representantes de clubes de serviço e demais organizações civis. O objetivo desse debate foi propiciar uma participação efetiva da comunidade no planejamento municipal.

Outros seminários serão realizados e neles a representação comunitária deverá ser ampliada a toda organização de membros da comunidade existentes em Viçosa.

Deste trabalho, os administradores municipais acreditam que sairão os projetos específicos que a Prefeitura pretende implantar na cidade e que já foram objeto de mensagem da Prefeitura ao Programa de Assistência aos Municípios.

Renato Andrade foi muito aplaudido na apresentação da "Viola Fantástica"

Pelo terceiro ano consecutivo, o artista mineiro Renato Andrade, de Abaeté, mestre na viola, apresentou-se na Universidade Federal de Viçosa, numa promoção do Conselho de Extensão e da Assessoria de Assuntos Culturais.

Com um público numeroso, que o aplaudiu, de pé, o espetáculo "Viola Fantástica" permitiu ao violonista Renato Andrade, acompanhado pelo violonista Serra Grande, mostrar toda sua técnica já conhecida em vários países, sob o patrocínio do Ministério das

Relações Exteriores, inclusive em 12 universidades dos Estados Unidos.

Após o início do "show" com a "Viola e suas Variações", os números mais aplaudidos foram "seriema no campo", "Rio Abaixo", Moçambique" e "Relógio da Fazenda e Harmônicas do Diabo". A apresentação de Renato Andrade foi segunda-feira, às 20h, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, para cerca de 500 pessoas, das comunidades universitária e viçosense.

Encontro sobre Avicultura reúne técnicos e produtores na CEDAF

Termina amanhã, na Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF) da Universidade Federal de Viçosa, o encontro de profissionais ligados ao Ensino, Pesquisa e Extensão em Avicultura. A coordenação dos trabalhos está a cargo do engenheiro-agrônomo Emílio Moucherek, da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig).

O objetivo da reunião, iniciada quarta-feira, é diagnosticar a avicultura nas regiões de Florestal e Pará de Minas, com o levantamento dos sistemas de produção e a procura de fatores limitantes da produção e da produtividade, como forma de contribuição à Pesquisa e à Extensão.

O encontro serve também para discutir as novas tecnologias propostas para a avicultura e a identificação de problemas do setor. Participam dos trabalhos pesquisadores e professores da UFV e da CEDAF, da Escola Superior de Agricultura de Lavras, da Universidade Federal de Minas Gerais, da Epamig, da Emater-MG, da Associação dos Avicultores de Minas Gerais, do Centro Nacional de Pesquisa de Suínos e Aves (órgão da Embrapa) e produtores da região.

Jovens Rurais

Sábado, na CEDAF, será realizado o II Encontro Intermunicipal de Jovens Rurais, com a participação de 185 representantes de Florestal, Pará de Minas, Itaúna, Igaratinga, Mateus Leme, Pe-

UFV e Emater-MG promovem Curso de Corte e Costura em Cachoeirinha

No período de sete de fevereiro a 15 do corrente, foi realizado o Curso de Corte e Costura para 15 jovens de Cachoeirinha, numa promoção da Universidade Federal de Viçosa (UFV), através do Departamento de Economia Doméstica e da Emater-MG, de Viçosa.

O curso serviu de estágio supervisionado de duas formandas de Economia Doméstica: Ana Márcia Machado Ma-

qui, Onça do Pitangui, São José da Varginha e Itatiaiuçu.

A finalidade é valorizar a atuação dos jovens rurais, incentivando-os a praticarem as atividades agropecuárias, além de proporcionar uma oportunidade de troca de experiências e conagração. A promoção e coordenação do encontro é do Escritório Regional da Emater-MG de Divinópolis, com a colaboração da CEDAF.

Durante o encontro haverá palestras sobre as culturas do alho, floricultura, apicultura, piscicultura e viveiros de citros, todas proferidas por professores da CEDAF.

Emater-MG em Florestal

O presidente da Emater-MG, Paulo Severino de Resende, acompanhado do diretor Marcelo Franco, do coordenador de operações, Sebastião Cardoso e do coordenador regional de Divinópolis, João Lúcio, visitou a CEDAF, no dia 10 do corrente, quando foi feita uma avaliação das atividades do Escritório Local da Emater-MG de Florestal, que funciona nas dependências da escola.

O escritório foi criado para servir de laboratório, visando o desenvolvimento de um modelo de atuação conjunta da Emater-MG e as escolas agropecuárias, no setor da Extensão Rural. Outro objetivo é proporcionar aos estudantes da CEDAF práticas em Extensão Rural, sob a forma de estágio.

UFV e Emater-MG promovem Curso de Corte e Costura em Cachoeirinha

galhães e Marly Maria de Magalhães, na disciplina ECD-292. Com o estágio, as duas estudantes puderam vivenciar e aplicar conceitos adquiridos na sua vida acadêmica, criando condições favoráveis para um bom treinamento profissional.

A supervisão do curso esteve a cargo da extensionista Anna Thereza Trajano Girardi (Leza), do Escritório Local da Emater-MG de Viçosa.

CEPET realiza hoje em Capinópolis Dia de Campo em Fitotecnia

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), através do Conselho de Extensão, Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (CEPET), Departamento de Fitotecnia, Departamento de Solos e a Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF) promovem hoje, a partir das 9h, em Capinópolis-MG, o Dia de Campo em Fitotecnia.

O programa consta de 13 palestras nas estações, sobre os seguintes temas: Manejo de Solo, pelo professor Deoclécio Nazareno do Carmo, do Departamento de Solos da UFV; Rotação de Culturas, pelo engenheiro-agrônomo José Humberto Dutra, da CEPET; Fitorreguladores na Cultura do Algodão e da Soja, pelos professores José Maria Vieira e Américo José da Silveira, do Departamento de Fitotecnia; Ensaio Nacional de Milho, por convidado especial do Departamento Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo; Melhoramento Genético da Soja, pelo professor Carlos Siqueyuki Sedyama, do Departamento de Fitotecnia; Ensaios Regionais de Linhagens e Variedades de Soja, pelo engenheiro-agrônomo Neylson Eustáquio Arantes, da Epamig; Cultivar de Soja UFV-5, pelo professor Tuneo Sedyama, do Departamento de Fitotecnia; Principais Doenças da Soja em Minas Gerais, pelo engenheiro-agrônomo José Luiz Lopes Gomes, pesquisador do Departamento de Fitotecnia; Melhoramento, Visando Obtenção de Variedades com Melhor Qualidade Fisiológica de Sementes de Soja, pelo professor Messias Gonzaga Pereira, do Departamento de Fitotecnia; Uso de Desfolhantes, Visando a Melhoria da Qualidade de Sementes de Soja, pelo professor Roberto Ferreira da Silva, do Departamento de Fitotecnia; Correlações Fenotípicas e Genotípicas em Cruzamento de Soja, pelo engenheiro-agrônomo Osvaldo Toshiyuki Hamawaki, do CEPET; Silagem Consorciada de Milho e Soja, pelo engenheiro-agrônomo Cláudio Prates Zago, do CEPET; Competição Intergenotípica de Cultivares de Soja, pela engenhei-

ra-agrônoma Maria Carmem Bhering, da CEDAF.

Fazenda Pherla

A Universidade Federal de Viçosa e a Fazenda Pherla, de propriedade do ruralista Marcelio Guilherme Fischer, promoveram, no dia 12 do corrente, no município de Presidente Olegário-MG, o Encontro Técnico sobre a Cultura da Soja. Participaram da reunião 75 engenheiros-agrônomo, produtores de soja e autoridades, como os prefeitos de Patos de Minas, Arlindo Porto Neto, e de Presidente Olegário, Natal José Fernandes; o presidente do Lions Clube Centro de Patos de Minas, Rafael Tobias de Almeida; o supervisor da Emater-MG, Célio Ramos Floriano; e o coordenador técnico da Fazenda Pherla, engenheiro-agrônomo José Carlos dos Reis. Como representantes da UFV compareceram os professores Tunco Sedyama e Messias Gonzaga Pereira e o engenheiro-agrônomo José Luiz Lopes Gomes, todos do Departamento de Fitotecnia.

O encontro foi iniciado às 13h e, além de visita aos campos de produção de sementes de soja, das variedades UFV-1, UFV-4 e UFV-5, foram proferidas palestras sobre os temas: Histórico da Fazenda Pherla, Histórico do Chapadão de São Pedro da Ponte Firme, Melhoramento de Soja, Produção de Sementes, Fertilidade do Solo, Resistência às Doenças e Experimentos conduzidos na Fazenda Pherla.

A UFV tem um convênio com a fazenda Pherla, objetivando, principalmente, a produção de semente básica e certificada, de variedades desenvolvidas pela equipe do Departamento de Fitotecnia e, também, a realização de pesquisa em Melhoramento, Fertilidade e Tratos Culturais da Soja.

A Fazenda Pherla está localizada na região denominada Chapadão de São Pedro da Ponte Firme, onde são cultivados, atualmente, 15.000 hectares de soja, com produtividade média estimada entre 2.400 a 2.700 kg/ha.

Engenheiro florestal também pode assinar o Receituário Agrônomo

O profissional graduado em Engenharia Florestal já pode assinar o Receituário Agrônomo, quando o mesmo se destina às atividades florestais. Portaria nesse sentido foi assinada dia 10 de setembro do ano passado pelo ministro Ângelo Amauri Stábile, da Agricultura, preenchendo assim lacuna existente na legislação que regulamentava aplicação do Receituário Agrônomo, pela portaria ministerial nº 007, de 13 de janeiro de 1981.



Um grupo de alunas recebe orientação prática.

Técnicos do DER avaliam resultados dos programas do Prodemata e MG-II

Os técnicos do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa que compõem as equipes de avaliação dos Programas de Desenvolvimento Rural Integrado (PDRI's) — Prodemata e MG-II — concluíram os relatórios sobre os resultados que os dois programas alcançaram no decorrer do ano agrícola 1981/1982. As análises contemplam aspectos das políticas agrícolas, como o crédito rural e a assistência técnica, da infra-estrutura de produção e social, além de acompanharem o avanço de cada projeto que compõe esses PDRI's. Os volumes desses documentos encontram-se no arquivo do Departamento, à disposição dos interessados.

As informações foram coletadas em cerca de 800 unidades de produção da área do

MG-II e em 430 municípios do Prodemata, envolvendo 29 cidades do Sul de Minas, Zona da Mata, Vale do Rio Doce e Nordeste de Minas. Nessa fase participaram 60 alunos da UFV, que acompanharam, ainda, a tabulação dos dados, que foram reunidos e programados pelos técnicos do Departamento de Economia Rural e da Central de Processamento de Dados (CPD).

Esse trabalho, que vem sendo desenvolvido ano a ano, permite que as autoridades governamentais percebam o desempenho das políticas agrícolas do Estado, e é uma contribuição da UFV para que a realidade rural mineira seja conhecida nas suas transformações, constituindo, também, uma rica fonte de dados para a elaboração de estudos sobre a economia do Estado.

Dia Meteorológico Mundial

Foi comemorado, ontem, o Dia Meteorológico Mundial, promovido pela Organização Meteorológica Mundial da Organização das Nações Unidas (ONU), tendo como assunto selecionado, este ano, "O Observador Meteorológico", com o objetivo de ressaltar a figura humana do maior responsável pelo bom êxito das atividades do setor.

Inúmeras atividades do dia-a-dia dependem da dedicação do observador meteorológico desde construções de estradas até o plantio das lavouras, passando pela navegação aérea e por via aquática. Seu importante trabalho é feito de maneira anônima, de dia ou de

noite, feriado ou dia útil, tanto na pesquisa quanto na aplicação imediata.

Com o propósito de destacar a atividade, a Organização Meteorológica Mundial, de um modo geral, e o Instituto Nacional de Meteorologia do Ministério da Agricultura, em particular, homenageiam, no Dia Meteorológico Mundial, o principal elo do sistema, o observador meteorológico, representado na Universidade Federal de Viçosa pelos servidores José Estêvão Viana, João Bosco Leão e José Balbino dos Santos, do Departamento de Engenharia Florestal do Centro de Ciências Agrárias.

Seminário sobre Pecuária e Inflação



O professor Ernani Teixeira (foto), da Fundação João Pinheiro e da Faculdade de Ciências Econômicas da Universidade Federal de Minas Gerais, foi o segundo prelecionista da série de seminários técnicos para professores e estudantes de pós-graduação promovidos pelo Departamento de Economia Rural do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Viçosa. O tema abordado em sua exposição, realizada no dia 16 do corrente, no Centro de Ensino de Extensão da UFV, foi "Pecuária e Inflação". Hoje, às 16h, no mesmo local, o economista Ramonaval A. Costa, do Ministério do Trabalho, vai discorrer sobre "A política salarial brasileira".

Mestrado em Educação Física



A professora Emmi Myotin (foto), da área de Ginástica Olímpica do Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa (UFV), defendeu, recentemente, tese de mestrado na Universidade Federal de Santa Maria. O seu trabalho foi intitulado "Avaliação do desenvolvimento neuropsicomotor de pré-escolares e escolares de Santa Maria-RS, na faixa etária de cinco a sete anos". A banca examinadora foi integrada pelos professores Cláudio Cechella (orientador), Jefferson T. Canfield e Cátia Mary Volp (da UFV). A sua tese é uma avaliação diagnóstica de pré-escolares e alunos da primeira série do 1.º grau das escolas particulares e públicas da zona urbana de Santa Maria-RS. A avaliação abrangeu cinco funções neuromotoras: equilíbrio dinâmico e equilíbrio estático; coordenação apendicular e coordenação tronco-membros; e persistência motora. Foram avaliadas 160 crianças, sendo 80 da pré-escola e 80 da primeira série.

Seminários de Pós-Graduação no DEA



A estudante Isa Maria Oliveira da Silva (foto) abriu, dia 18, no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), os seminários de pós-graduação promovidos pelo Departamento de Engenharia Agrícola (DEA) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Viçosa. A sua palestra, intitulada "Modelos Físico-Matemáticos para Determinação do Conteúdo de Ozônio no Hemisfério Sul", foi feita para estudantes de pós-graduação e professores da UFV. Amanhã, às 16h, também no auditório do Centreinar, a bibliotecária Dirce Maria Soares Penido, diretora da Biblioteca Central da UFV, fará a segunda palestra, sobre "Biblioteca e Pesquisa Bibliográfica".

Universidade Federal de Uberlândia abre concurso para hino oficial

Pela Portaria n.º 174/82, a Universidade Federal de Uberlândia instituiu concurso para escolha de seu hino oficial, com o prêmio de Cr\$300 mil. As composições devem ser inéditas e constituir-se de um texto alusivo à Universidade Federal de Uberlândia, devida-

mente musicado, com partituras para canto e acompanhamento ao piano.

As inscrições devem ser feitas de 16 a 31 de maio de 1983, na Rua Duque de Caxias, 285, Caixa Postal, 593, CEP 38400, Uberlândia-MG.

«EDUCAÇÃO: UMA VIDA MELHOR PARA NÓS E NOSSOS FILHOS».