



# UFV

## INFORMA

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

Ano 16

Quinta-feira, 19 de julho de 1984

Nº 852

## Começa segunda-feira a 10.<sup>a</sup> Semana do Hortigranjeiro promovida pela Cedaf

Em Florestal, começa, segunda-feira, às 15h, a 10.<sup>a</sup> Semana do Hortigranjeiro, com duração de cinco dias, numa promoção da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf) e Emater-MG. A iniciativa — para 500 participantes — tem o objetivo prático, com treinamentos nas áreas de Olericultura, Tração Animal, Fruticultura, Floricultura, Criação de Coelho, Indústria Rural, Piscicultura, Apicultura e Artesanato. Os produtores rurais inscritos, de diversos Estados, vão participar também de programas sociais e de lazer, no "campus" da Cedaf.

### Concursos para Auxiliar de Ensino

A Universidade Federal de Viçosa, através da Secretaria de Órgãos Colegiados, abriu inscrições, pelo prazo de 30 dias, aos concursos de Auxiliar de Ensino, para preenchimento de duas vagas no Departamento de Veterinária do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, nas áreas de Parasitologia Veterinária e de Fisiopatologia da Reprodução, e de uma vaga no Departamento de Economia Doméstica do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, na área de Vestuário e Têxteis. As normas dos concursos estão contidas nos editais n.ºs. 02/84 e 03/84, publicados no "Suplemento do UFV INFORMA" nº 028/84, de 11 do corrente.

## Seminário vai analisar vários aspectos do plantio de eucalipto em Minas Gerais

"Fertilidade, manejo e microbiologia do solo para o plantio de eucalipto" é o tema básico do II Seminário SIF, que será realizado em Belo Horizonte, dias 9 e 10 de agosto, promovido pela Sociedade de Investigações Florestais (SIF), sob patrocínio de Fertilizantes Mitsui e apoio do Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG). As inscrições estarão abertas até dia 30 deste mês.

A programação será desenvolvida no auditório do BDMG e constará de palestras, a cargo de especialistas na área, e de debates sobre os temas expostos, englobando os resultados obtidos na execução do programa "Nutrição e dinâmica de elementos minerais em plantios de eucalipto no Estado de Minas Gerais", pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal (IBDF) e Sociedade de Investigações Florestais (SIF).

O solo, por meio de suas características físicas, químicas e biológicas, é um dos com-

ponentes de ecossistema que exerce o papel definitivo na produtividade florestal. O entendimento das relações solo-planta-organismos é importante em muitas decisões sobre o manejo florestal. Os estudos dessas relações são ainda escassos no Brasil, especialmente quanto ao eucalipto, o que levou, há três anos, a UFV, o IBDF e a SIF, juntamente com várias empresas do setor, a iniciarem amplo programa de pesquisa, cujo objetivo foi gerar informações sobre nutrição e fertilidade do solo para essa cultura, bem como estudar outros aspectos da relação solo-eucalipto.

De acordo com os organizadores, o volume, a qualidade e a importância das informações resultantes do programa levaram a SIF a promover o seminário, com vistas a permitir que toda a comunidade científica e empresarial do setor tome conhecimento desses resultados. Os tópicos a serem discutidos no seminário farão parte de um livro a ser publicado brevemente.

## Congresso Anual da SBC será aberto segunda-feira pelo Reitor da UFV

O Reitor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), professor Antônio Fagundes de Sousa, preside, segunda-feira, às 8h, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, a solenidade de abertura do IV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) que, além de outras autoridades, contará com a presença do titular da Secretaria Especial de Informática (SEI) do Conselho de Segurança Nacional, coronel Edison Dytz, e do Presidente do Serviço Federal de Processamento de Dados (Serpro), José Dion de Melo Teles.

Promovido pela SBC, com apoio da UFV, o congresso marca intensa programação até dia 27, data de seu encerramento, com a apresentação de palestras, trabalhos técnicos, painéis e exposição de projetos, além de outras atividades de interesse da comunidade técnica e científica na área de computação.

O congresso ensejará a realização dos seguintes eventos: XIV Seminário de Computação na Universidade, XI Seminário Integrado de "Software" e "Hardware", III Jornada de Atualização em Informática, III Exposição de Tecnologia em Computação, III Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica e II Encontro Nacional de Estudantes de Computação. Estão programadas, com a participação da Diretoria de Assuntos Culturais da UFV, atividades artístico-culturais como a Feira de Artesanato, com peças típicas mineiras, apresentações musicais de artistas locais e seresta, que está programada para o dia 25, a partir das 24h, bem como a exibição de uma seleção dos melhores filmes do ano passado. São esperados representantes de várias instituições de ensino e pesquisa, entidades de classe e empresas, além de grande número de estudantes ligados ao ramo de Informática.

## Semana do Fazendeiro teve este ano número recorde de participantes

A 56.<sup>a</sup> Semana do Fazendeiro, promovida pela Universidade Federal de Viçosa, entre os dias nove e 13, teve, este ano, um número recorde de participantes: 3.148 ruralistas, vindos de vários Estados brasileiros, frequentaram 95 cursos de pequena duração sobre as mais diversas atividades rurais. Na foto, aula prática sobre pecuária. (Mais noticiário na página 4.)



## Começa neste sábado o XXVII Congresso Nacional dos Estudantes de Agronomia

Com a presença de representantes de instituições de todo o País, terá início, sábado, na Universidade Federal de Viçosa (UFV), o XXVII Congresso Nacional dos Estudantes de Agronomia, com várias palestras, grupos de discussão e atividades artísticas e sócio-culturais. A programação se estenderá até o dia 26.

O congresso, que se realiza anualmente desde 1954, é promovido pela Federação dos Estudantes de Agronomia do Brasil (Feab) e pelo Centro Acadêmico de Agronomia da UFV, com apoio da Administração da Universidade.

Serão analisados temas como Conjuntura Nacional, Agricultura Ecológica, Universidade e Reforma Agrária, atuando como apresentadores técnicos e dirigentes da Federação das

Associações de Servidores das Universidades Brasileiras, Associação Nacional dos Docentes de Ensino Superior, Feab, Comissão Pastoral da Terra, Federação dos Trabalhadores na Agricultura do Estado de Minas Gerais, Comissão Nacional dos Trabalhadores na Agricultura, Associação Brasileira de Reforma Agrária, Federação das Associações dos Engenheiros-Agrônomos do Brasil, Sociedade Mineira de Engenheiros-Agrônomos, Federação da Agricultura do Estado de Minas Gerais e outras entidades, ao lado de representantes do Ministério e da Secretaria da Agricultura e dos partidos políticos. A solenidade de abertura do congresso será às 9h, com a presença de autoridades, dirigentes estudantis e da Universidade Federal de Viçosa.



# Atividades culturais da semana Potsch considera ato de justiça a homenagem a Francisco São José

Na semana de 21 a 27 do corrente, a Diretoria de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa promove as seguintes atividades: *dia 21 a 27* — Exposição de Artesanato da Microrregião de Viçosa, no Centro de Vivência;

*de 21 de julho a dois de agosto* — Exposição "UFV Dez anos de Arquitetura", no Centro de Vivência;

*dia 23* — Mutirão Artístico, pelos participantes do XXVII Congresso Nacional de Estudantes de Agronomia — Conea, no Recanto das Cigarras, de 14h às 18h; e lançamento de livros dos escritores Affonso Romano de Sant'Anna e Mari-

na Colasanti, no saguão do Centro de Vivência, às 20h, com a colaboração do Departamento de Letras e Artes da UFV;

*dia 24* — Palestra e exibição de audiovisual sobre o "Projeto Portinari: o homem, um tempo, uma nação", por João Candido Portinari, no Auditório do Ed. Reinaldo de Jesus Araújo, às 20h;

*dia 25* — Apresentação de Conjunto de Seresta e Dupla Sertaneja, no Centro de Vivência, às 22h;

*dia 26* — Apresentação do Conjunto de Sopros da UFV, no DCE/Piscina, às 20h30m.

## IV Encontro Nacional de Sericicultura

Na Universidade Federal de Viçosa (UFV), foi realizado, dias 11 e 12, o IV Encontro Nacional de Sericicultura, que reuniu cerca de 200 especialistas e produtores de todo o Brasil para uma análise da produção da seda no País. A promoção foi da UFV e de entidades de classe e órgãos governamentais com interesses no setor.

No decorrer do encontro foram feitos um painel e várias palestras, seguidas de debates, todos no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, do Departamento de Engenharia Florestal. Foram estes os temas abordados: "Importância da Sericicultura para o Desenvolvimento da Agropecuária Nacional", pelo presidente da Comissão Técnica de Sericicultura da Federação da Agricultura de São Paulo, Sebastião Jorge da Silva; "Principais Doenças Infecciosas que Atacam o Bicho-da-Seda", pela professora Maria das Graças Ongarelli, do Centro de Energia Nuclear na Agricultura/USP; "Cooperativismo na Sericicultura", pelo presidente da Associação dos Sericultores do Paraná, biólogo Geraldo Marchi; "Perfil Econômico da Sericicultura", pelos diretores da Federação das Indústrias de São Pau-

lo, José Edson Resolin e José Elias A. Ferreira; "Situação da Sericicultura no Rio Grande do Norte", pelo diretor técnico da Empresa de Pesquisas Agropecuárias do Rio Grande do Norte, Lucas Antônio de S. Leite, e pelo responsável técnico do Programa de Sericicultura Potiguar, José Flonival; "Classificação de Casulos", pelo especialista da Empresa Paranaense de Classificação de Produtos, Reynaldo de Castro Palma; "Fatores Limitantes na Produtividade do Bicho-da-Seda", pelo professor da UNESP/Jaboticabal, Roque Takahaski; "Exportação da Seda Brasileira", pelo responsável pelo setor na Carteira de Comércio Exterior do Banco do Brasil, Fernando de Almeida Cabral; "Sericicultura em Goiás", pelo extensionista da Emater-GO, Raimundo Cândido Resende; "Fios de Seda", e "Doenças do Bicho-da-Seda", pelos diretores da Fiação de Seda Bratac, de Votuporanga-SP, Antônio Takao Hamano e Jorge Hideo Habe. O painel sobre "Criação do Bicho-da-Seda" teve a participação especial do extensionista da Emater-PR, Jorge K. Watanabe, de Londrina.

Ao final dos trabalhos, ficou decidido que o próximo encontro nacional será realizado em julho de 1985, em Goiânia.



O conferencista Sebastião Jorge da Silva; o engenheiro-agrônomo Murilo Mendes, da UFV, coordenador do encontro; o extensionista Jorge K. Watanabe e o engenheiro-agrônomo Alfredo A. Goicochea Huertas, da UFV, na abertura do painel.

Por ocasião das solenidades do dia nove último, quando foi atribuído ao Prédio da Imprensa Universitária da UFV o nome do seu antigo servidor Francisco São José, o professor Edson Potsch Magalhães, Membro do Conselho Diretor da Universidade, falando em nome do Reitor Antônio Fagundes de Sousa, disse o seguinte:

"Magnífico Reitor: Dentre as várias tarefas que Vossa Magnificência me tem cometido, esta de falar em nome da Universidade, no momento em que se perpetua o nome de Francisco São José designando o prédio da Imprensa Universitária, é sem sombra de dúvida das que mais me tocam a sensibilidade e me fazem volver páginas de minha vida nesta Instituição.

Lembro-me bem, era 1934 e eu, jovem ainda, cursava o segundo ano do Curso Médio de Agricultura da antiga Escola Superior de Agricultura e Veterinária, quando desconhecido tipógrafo chegava de Ponte Nova para trabalhar nas Oficinas Gráficas de então.

Conheci-o logo, pois, naquele tempo, a comunidade guardava pequenas proporções e todos nós, alunos, professores, servidores, dirigentes, todos nós, constituíamos uma grande família que patenteava traços de amizade cordial.

Francisco São José se impôs, desde logo, pela sua capacidade profissional, probidade e dedicação ao trabalho. Era homem ameno, autodidata, conhecia bem a língua pátria, procurava aprimorar-se sempre no antigo Departamento de Economia Rural, onde também se ensinava Português. Seu tempo de trabalho jamais se subordinava à rigidez dos horários porque estender o tempo, a fim de antecipar-se nos prazos para entrega de suas tarefas, era uma de suas determinações constantes.

Ao tempo da impressão das teses, para a quadra admirável

dos concursos para Professor Catedrático, Francisco São José foi inexecedível. Testemunhei de perto, ao longo dos anos, sua dedicação ao trabalho e à Instituição. Granjeou amizades e conquistou corações. Perdeu a vista, como inumeráveis outros tipógrafos, vítimas todos das precárias condições materiais em que desenvolviam suas atividades.

Cidadão prestante, protótipo de dignidade, chefe de família exemplar, Francisco São José constituiu, como patriarca, família numerosa de 12 filhos, encaminhando vários deles à profissão a que se consagrara.

Magnífico Reitor, nossa Universidade tem sido bem inspirada ao perpetuar nomes de servidores que se ligaram de maneira perene à sua história, desde os seus primórdios. Arthur Bernardes, Peter Henry Rolfs, João Carlos Bello Lisboa, Alfred Beck Anderson, Fábio Ribeiro Gomes, Sílvio Starling Brandão e Reinaldo de Jesus Araújo são nomes desse elenco que evocamos com saudades.

Nesta manhã, atendendo à sugestão do ilustre Diretor da Imprensa Universitária, Jornalista Antônio José de Araújo, acolhida por Vossa Magnificência, Prof. Antônio Fagundes, e aprovada pelo Colendo Conselho Universitário, tributamos homenagem altamente merecida a Francisco São José.

Abençoadas as instituições que não olvidam seus construtores, particularmente aqueles que, embora envoltos pelo manto da modéstia e da humildade, legam marcos indelévels de trabalho e dedicação.

A galeria dos grandes que construíram e vêm ampliando e desenvolvendo esta Universidade, que principiou como Escola Superior de Agricultura e Veterinária, é certamente muito expressiva. Francisco São José foi um desses grandes. Todos os que o conhecemos nos sentimos jubilosos com o ato de justiça que hoje se pratica. Obrigado."

### Bolsas de estudo

A Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa, de São Paulo, e o Conselho Britânico (Anglo-Brazilian Information Service — ABIS) oferecem, a partir de outubro de 1985, bolsas de estudo no Reino Unido, nas áreas de Ciências Aplicadas e Tecnologia, com duração de três meses a um ano, e nas áreas de Artes, Educação, Língua e Literatura Inglesa, Ciências Exatas e Ciências Sociais, com duração de um ano. As inscrições podem ser feitas até 31 de agosto próximo. Maiores informações podem ser obtidas na sede do ABIS, na Rua Deputado Lacerda Franco, 333, CEP 05418, São Paulo-SP, fone (011) 814-4155.



**UFV**  
**INFORMA**

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJP/MTB n.º 1171 e Reg. Prof. no MTB n.º 1581). 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: Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa — Edifício Francisco São José — Campus Universitário — Tel.: (031) 891-2326 — Viçosa — Minas Gerais.



## Treinamento de professores de 1.<sup>a</sup> a 8.<sup>a</sup> séries na comunidade de Monte Celeste

O Programa Gilberto Melo do Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa e a 28.<sup>a</sup> Delegacia Regional de Ensino de Ubá estão executando, em Monte Celeste, município de São Geraldo, o Treinamento de Professores de 1.<sup>a</sup> a 8.<sup>a</sup> Séries, cuja primeira etapa terminou em junho. A iniciativa, que prossegue no segundo semestre, beneficia 24 professores da Escola Estadual Ministro Aloísio Costa.

A programação do treinamento busca promover a melhoria do desempenho profissional dos professores, nas áreas de Educação Artística, Estudos Sociais e Comunicação e Expressão. A finalidade é proporcionar aos participantes fundamentos teóricos e práticos para melhor se situarem perante os diversos conteúdos escolares; valorizar os recursos naturais da comunidade para o desenvolvimento de suas aulas e selecionar atividades que possibilitem o desenvolvimento do gosto estético e do interesse pelas atividades artísticas.

### Programa

Os tópicos abordados foram: Levantamento da realidade; conceitualização, Artes plásticas, Teatro, Música, Dramatização, Linguagem oral, Expressão escrita, Leitura, Literatura infantil, Conceitualização de Estudos Sociais (sua finalidade, pressupostos e abordagem) e Fundamentos do programa Estudos Sociais x Ciências Sociais.

A coordenação ficou a cargo de Fabíola G. S. Baudson, integrante da equipe do Programa Gilberto Melo. O treinamento em Educação Artística foi ministrado por Elaine Cavalcanti Gomes, técnica em assuntos culturais do Departamento de Letras e Artes; Estudos Sociais, pela professora Terezinha de

Carvalho, do Departamento de Educação, e Comunicação e Expressão, pela professora Lucíola Licínio de Castro Paixão Santos, também do Departamento de Educação. Pela 20.<sup>a</sup> DRE atuaram as supervisoras Maria Tereza Amin Lima da Silva, Aida Célia Andrade Lopes e Terezinha de Lizieux Oliveira.

### Outras atividades

Além do treinamento, o Programa Gilberto Melo desenvolveu, por intermédio de sua equipe multidisciplinar de técnicos e estagiários, várias outras atividades de orientação e acompanhamento, em conjunto com o Escritório da Emater-MG em Coimbra, que atende à comunidade.

Destacam-se a formação da horta escolar, revisão de colméias e acompanhamento de apicultores, atendimento a gestantes na área de nutrição, levantamento de patrimônio e contabilidade do Centro de Aprendizagem Comunitária de Monte Celeste e curso para retirante e atendimento a pecuaristas locais.

Trabalharam durante o semestre em Monte Celeste os estagiários Urbano Rodrigues, na área de Educação Física; Edson Ferreira de Carvalho, Agronomia; Alberto Silveira do Amaral, Apicultura; Ângela Aparecida Magaton, Nutrição; Maria Helena de Assis e Rosana Aparecida dos Santos, Administração de Empresas; Fabíola G. S. Baudson e Lúcia Maria Formoso Hall Nielsen, Pedagogia, e Ancilson Rodrigues Soares, Veterinária. A coordenação da equipe foi do técnico José Carlos Ignácio, do Programa Gilberto Melo, enquanto os trabalhos da Emater-MG foram dirigidos pelo extensionista Mário Moreira da Fonseca.

## Cientistas franceses ministram Curso Especial em Físico-Química na UFV



Os professores André Baudry, José Domingos Fabris e Pierre Boyer, em um dos laboratórios do Departamento de Química.

Os cientistas franceses André Baudry e Pierre Boyer estão ministrando, na Universidade Federal de Viçosa (UFV), o Curso Especial em Físico-Química, patrocinado pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) e pela Unesco, numa promoção do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas. Com 26 alunos da área, da UFV e de outros Estados, as aulas começaram dia nove e prosseguem até dia 27.

As aulas estão sendo ministradas no Pavilhão de Aulas, abordando temas como Espectroscopia Mössbauer, Ressonância paramagnética eletrônica, Ressonância magnética nuclear, Correlação angular perturbada diferencial e Ressonância quadrupolar nuclear. As aulas são em Português, idioma dominado pelos dois pesquisadores, que trabalharam na Universidade Federal de Minas Gerais, pelo período de dois anos, na década passada.

A sessão inaugural do curso contou com a presença do professor José Domingos Fabris, do Departamento de Química, que coordena a promoção. Na oportunidade, ao apresentar os professores, destacou a importância da realização do curso, pelos assuntos abordados e pela competência dos pesquisadores franceses, a quem agradeceu pela aceitação do convite para virem a Viçosa, estendendo também os agradecimentos ao PNUD e à Unesco, pelo suporte financeiro proporcionado à iniciativa. Seguiu-se a apresentação dos respectivos planos

de curso, feita pelos dois professores.

O professor Pierre Boyer trabalha na Université Scientifique et Médicale de Grenoble, onde concluiu cursos de pós-graduação em Física, com tese de mestrado em Física Nuclear e de doutorado em Ciências Físicas. Possui mais de 35 trabalhos publicados, principalmente na área das aplicações da técnica das correlações angulares de raios gama na matéria condensada. Trabalha também com gradiente de campo elétrico em metais, complexos do háfnio (coordenação alta), defeitos provocados nesses complexos pela irradiação com nêutrons térmicos, difusão de íons em condutores iônicos sólidos etc. Por sua vez, o professor André Baudry é pesquisador do Centro Nacional de Pesquisa Científica do Departamento de Pesquisa Fundamental do Centro de Estudos Nucleares de Grenoble. É engenheiro de minas pela Escola de Minas de Paris, com doutorado em Física Nuclear pela Universidade de Grenoble. Atua desde 1971 no Laboratório de Interações Hiperfinas, usando técnicas nucleares, principalmente correlações angulares gama-gama, para estudos da matéria condensada. Publicou numerosos trabalhos nas áreas de física nuclear, gradientes de campo elétrico em metais, complexos metálicos de alta coordenação, reorientação de alta coordenação, reorientação de moléculas em solução, bem como difusão em sólidos (supercondutores iônicos, hidretos de metais).

## A presença da UFV no XIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária

Realizou-se, em Belém, Pará, entre os dias 9 e 13, o XIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, que contou com a presença de professores da Universidade Federal de Viçosa. Eles apresentaram palestra e trabalhos técnicos resultantes de pesquisas financiadas pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), por intermédio de vários convênios com o Departamento de Veterinária do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

O professor Joaquín Hernán Patarroyo Salcedo realizou conferência sobre "Mecanismos

imunológicos das babesioses bovinas e isolamento de amotras puras". Apresentaram trabalhos, num total de oito, os professores Múcio Flávio Barbosa Ribeiro, José Lúcio dos Santos, José Eurico de Faria e o autor da palestra. Todos abordando aspectos sanitários de bovinos e suínos e o isolamento e produção de alguns antígenos para diagnóstico.

O congresso teve a promoção do Conselho Federal de Medicina Veterinária e da Sociedade Brasileira de Medicina Veterinária.



A confecção de brinquedos e enfeites a partir de materiais encontrados na própria comunidade.

### São Pedro dos Ferros

De 21 a 29 do corrente, será realizada a XV Festa do Ferrense Ausente, promovida pela Prefeitura Municipal (Comissão Organizadora), Casa da Cultura, Emater-MG e Secretaria de Cultura do Estado de Minas Gerais. O programa é intenso, com cavalgada, futebol de salão, Festival da Canção, inauguração da Casa da Cultura, exposições de pintura, gincana, voleibol, balé, Feira de Artesanato, Encontro de Bandas e outras atrações.



## Ruralistas de vários Estados participam da 56.<sup>a</sup> Semana do Fazendeiro



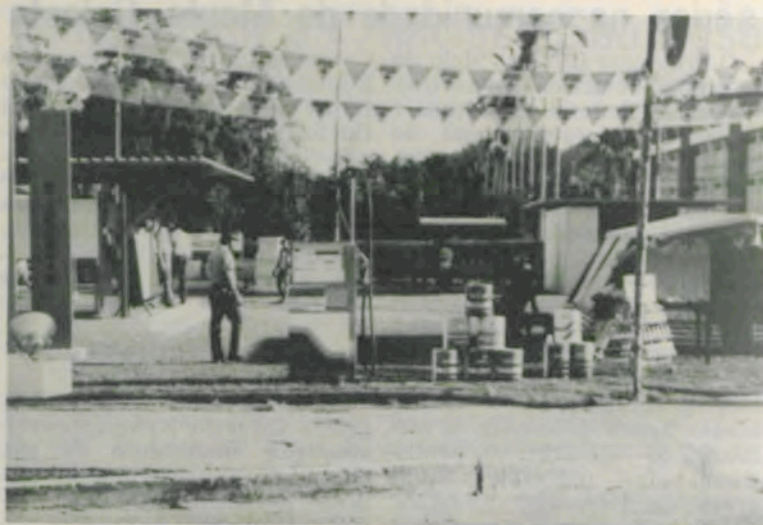
Aula teórica de apicultura.

Vindos de todas as regiões de Minas Gerais e de outros 14 Estados, 3.148 ruralistas, acompanhados de esposas e filhos maiores de 18 anos, participaram da 56.<sup>a</sup> Semana do Fazendeiro, promovida pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), por intermédio do Conselho de Extensão, com a colaboração dos diversos Departamentos e órgãos de apoio. As atividades estenderam-se de nove a 13 do corrente, em todo o "campus" universitário.

Foram ministrados 95 cursos de pequena duração, abrangendo todos os ramos da atividade agrária, além de outros relacionados com a administração do lar e a educação no meio rural. Paralelamente, a equipe de trabalho do Conselho de Extensão, que coordenou todas as atividades, montou intensa programação, proporcionando aos participantes da Semana e a

peças das comunidades universitária e viçosense momentos de lazer e diversão, como forrós, apresentações musicais, campeonato de truco e outros.

A Semana do Fazendeiro é considerada a primeira manifestação extensionista do País, atraindo participantes de vários Estados, como este ano, em que estiveram presentes produtores rurais e suas famílias das seguintes unidades da Federação: Minas Gerais (2.294 participantes), Rio de Janeiro (475), Espírito Santo (117), Bahia (102), São Paulo (83), Goiás (30), Distrito Federal (24), Paraná e Mato Grosso (5 cada), Paraíba (4), Rio Grande do Sul (3), Pernambuco (2), Amazonas, Pará e Rio Grande do Norte (1 cada). Houve até mesmo a presença de um agropecuarista de El Salvador, que se encontrava no Rio de Janeiro e veio a



Alguns dos "stands" da exposição.

Viçosa para participar da programação.

Além das aulas, práticas e teóricas, os participantes da Semana dispuseram de grande exposição montada por empresas diversas, que apresentaram novos produtos e serviços para a agropecuária, em seus "stands" montados no "campus" universitário. Participaram da exposição as seguintes empresas: Purina, Cia. Side-

rúrgica Nacional, Petróleo Ipiranga, Comil, Lely do Brasil, Isratec, Sela Mineira, Roll-For, Fruticultura São Jorge, Andrade Leite, Ceará Máquinas Agrícolas, Decolores, FEM — Fábrica de Estruturas Metálicas, Landrin, Kepler Weber, Armco do Brasil, Irmãos Cirelli, Guarany, Rodagro, Bayer do Brasil, A Mundial Ferragens, Mel Silvestre, Cia. de Armazéns e Silos do Estado de Minas Gerais (Casemg) e Precon.

### Curso de Simulação de Secagem reúne mais de 30 técnicos no Centreinar



O diretor-geral do Centreinar, Silvio Galdino de Carvalho Lima, fala sobre a estrutura do órgão que dirige, na abertura do curso.

Termina amanhã, no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar) na Universidade Federal de Viçosa (UFV), o Curso de Simulação de Secagem, que reúne mais de 30 técnicos ligados a empresas do setor e estudantes de graduação. As aulas tiveram início dia nove.

O curso é ministrado dentro de uma programação intensiva em que são abordados os modelos matemáticos de secagem mais comumente utilizados. Os participantes recebem, ainda, treinamento prático sobre o uso de microcomputadores e calculadoras programáveis. A simulação matemática de secagem é importante instrumento na elaboração de projetos, desenvolvimento, avaliação e otimização de secadores.

Coordenado pelo engenheiro agrícola Daniel Marçal de Queiroz e pelo engenheiro de alimentos José Antônio Marques Pereira, técnicos do Centreinar, o curso abrange os seguintes temas: Psicrometria (medição da umidade do ar), Higroscopia e propriedades físicas, Teoria de secagem, Movimentação do ar, Secagem a altas e baixas temperaturas, Modelo Thompson, Modelo de Hukill, Modelo de Morey e Modelo de Michigan, com as diversas aplicações de cada um deles.

Além dos coordenadores, ministram as aulas os professores Paulo César Correa e Valdecir Antoninho Dalpasquale, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV; e o engenheiro de alimentos Roberto Sinício, técnico do Centreinar.



Truco!



Conjunto regional anima o forró.