



UFV

INFORMA

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

Ano 15

Quinta-feira, 30 de junho de 1983

Nº 797

Mais de 130 participantes no "Encontro de Revitalização Cultural"

Encerrou-se com o maior êxito o "Encontro de Revitalização Cultural", realizado nos dias 22, 23 e 24, numa promoção da Universidade Federal de Viçosa (UFV) e Prefeitura Municipal, sob o patrocínio do MEC/SEC/Funarte e com o apoio da Coordenadoria de Cultura de Minas Gerais.

Com a finalidade de contribuir para a melhoria dos trabalhos específicos das prefeituras, no que diz respeito ao aproveitamento dos recursos culturais de cada município, o Encontro, que reuniu mais de 130 representantes de 25 municípios da microrregião de Viçosa, teve excelentes resultados.

No decorrer das atividades, os participantes tiveram informações várias e generalizadas a respeito de arte, administra-

ção, planejamento e benefícios que os municípios podem receber, através de palestras feitas por Roberto Moreira, da Secretaria de Cultura do MEC; Ricardo Guedes Ferreira Pinto, da Secretaria de Planejamento de Minas Gerais; Paulo Farrah e Lotus Oliveira, da Funarte; Sara Helena Reis, da Coordenação do Mobral MG/Sul e Marcos Tanure Sanábio, professor do Departamento de Administração da UFV.

Na cerimônia de encerramento o professor José Américo Garcia, prefeito de Viçosa, agradeceu a presença dos participantes e, quando falou de sua intenção de montar um posto de vendas para os artesãos locais e circunvizinhos, bem como da posterior construção da sede própria da "Casa de Cultura" de Viçosa, que virá abrir espaço para toda e qualquer manifestação cultural da microrregião, foi entusiasticamente aplaudido.

Encontro Nacional de Estudantes de Nutrição

O I Encontro Nacional dos Estudantes de Nutrição será realizado na Universidade Federal de Viçosa (UFV), no período de 11 a 14 de julho, reunindo estudantes de todo o País, para a discussão de assuntos relativos ao ensino, ao mercado de trabalho e temas técnicos ligados ao setor.

A organização do encontro é do Centro Acadêmico de Nutrição, onde deverão ser feitas as inscrições, ao preço de Cr\$5.500,00. Os estudantes da UFV poderão inscrever-se, desde já, no horário de 12h30m às 14h. A promoção conta com o apoio da UFV, por intermédio do Conselho de Extensão, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e Departamento de Nutrição e Saúde.

Assuntos

Os temas das palestras são os seguintes: "Política educacional universitária", "Função dos CAs, DAs e entidades re-

presentativas", "Organização dos estudantes de Nutrição a nível nacional", "Avaliação do Diagnóstico dos Currículos de Nutrição", "Política nacional de saúde", "Atuação do nutricionista na área de saúde" e "Organização da classe de nutricionista". Serão apresentados também trabalhos científicos com temas livres.

A Comissão Organizadora está constituída pelos estudantes: Marco Aurélio Freitas, Regina Célia Peron, Antônia Maria de Mori Cezário, Ivan Mourthé de Oliveira, Nadja M. Gomes Murta, Nilza Helena Andrade e Maria Tereza G. A. Werneck. Trabalham ainda na organização do evento as comissões de Pesquisa, Científica, de Divulgação e Social.

O alojamento e refeições estão incluídos na taxa de inscrição, devendo os inscritos trazer roupa de cama, lembrando-se a ocorrência de baixas temperaturas, em Viçosa, na ocasião do evento.



A Feira de Artesanato, montada por ocasião do "Encontro de Revitalização Cultural", teve grande movimento de vendas.



Os debates, no plenário do Encontro.

Visita de professor da ESALQ



Esteve em visita ao Reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Antônio Fagundes de Sousa, o professor Paulo Fernando Cidade de Araújo, do Departamento de Economia e Sociologia Rural da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiróz", de Piracicaba-SP (ESALQ). Ele veio a Viçosa apresentar um seminário no Departamento de Economia Rural da UFV. É também vice-presidente administrativo da Associação Internacional de Economistas Rurais e diretor-presidente da Fundação de Estudos Agrários da ESALQ. Na Reitoria (foto), o professor Paulo Fernando Cidade de Araújo estava acompanhado dos professores Eloy Gava, Pró-Reitor Acadêmico, e Euter Paniago, chefe do Departamento de Economia Rural, e do bacharel Afonso Sérgio Corrêa de Faria, presidente da Funarbe — Fundação Arthur Bernardes.

Seminário

Encerrando a programação de seminários dos meses de maio e junho, promovidos pelo Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa, o professor Paulo Cidade de Araújo, do DER/ESALQ, fez exposição, dia 16, no Centro de Ensino de Extensão, sobre o tema "Uma avaliação da política de crédito rural no Brasil". Os seminários, coordenados pelo professor Antônio Lima Bandeira, são abertos aos professores, técnicos e estudantes de pós-graduação da UFV.

RÁPIDAS

Biblioteca Central

A Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa, através da Seção de Circulação e Referência, comunica aos usuários que os livros emprestados, com vencimento previsto para hoje, podem ser devolvidos até o próximo dia nove de julho, sem multa.

Horticultura

Um grupo de 58 horticultores da comunidade Córrego das Almas, no município de Dom Silvério-MG, com o objetivo de centralizar a produção de hortigranjeiros, construiu um miniarmazém, que foi inaugurado dia oito do corrente. O projeto, cuja execução contou com verbas do Prodecop, foi apresentado pelo engenheiro-agrônomo José Fernando de Freitas, da Emater-MG de Dom Silvério, que teve a colaboração de técnicos da Sudcoop de Ponte Nova-MG, da Prefeitura local e da Cooperativa Regional Agroindustrial de São Domingos do Prata-MG (Corprata), na orientação dos trabalhos. O miniarmazém agilizará a comercialização de hortigranjeiros do município, feita por intermédio da Corprata.

Técnicos agrícolas

A Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf) vai realizar, dias dois a quatro de julho, os exames de complementação para técnicos agrícolas, de acordo com o disposto na Portaria Ministerial nº 80-BSB, de 18 de fevereiro de 1974. Os técnicos agrícolas diplomados no período de 1949 a 1960 farão provas dias dois, três e quatro, e os diplomados a partir de 1961, nos dias dois e três. As inscrições terminam amanhã, na Cedaf, em Florestal-MG.

Clube 4-S

O Clube 4-S "Amor do Campo", no setor Tejuco da comunidade Dias, em Alvinópolis, é composto de 25 jovens, que estão desenvolvendo projetos de piscicultura, apicultura, tomate, olericultura, café, crochê, tapeçaria etc. Para os meses de julho a dezembro foi feita uma programação pelos próprios quatroessistas, dando maior ênfase às atividades de alimentação e nutrição (educação alimentar e produção caseira de alimentos), saneamento domiciliar e ambiental.

Urbanismo

O professor Paulo Tadeu Leite Arantes, do setor de Arquitetura e Urbanismo do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Viçosa, proferiu, no dia três, palestra sobre os mecanismos institucionais do planejamento urbano, em São Lourenço-MG. A promoção foi da Educação & Cultura, daquela cidade, e do Departamento de Engenharia Civil da UFV. Na ocasião, com o objetivo de sensibilizar a comunidade política e técnica local, foi abordada a importância e a necessidade de dotar a municipalidade de uma instrumentação legal adequada às particularidades de uma cidade turística, tais como: Código de Obras, Lei de Zoneamento, Lei de Loteamentos etc.

Extensão rural

O Escritório Local da Emater-MG de Jequeri promoveu, recentemente, o I Encontro Intermunicipal de Clubes 4-S, com a participação de representantes dos municípios de Astolfo Dutra e Tocantins, do Programa Gilberto Melo da Universidade Federal de Viçosa e autoridades estaduais e municipais. Foram realizadas palestras técnicas, projeção de "slides", depoimentos sobre os clubes etc. Os resultados da reunião foram excelentes, com a integração e troca de experiências entre os jovens de diferentes comunidades e municípios.

Ciclo de palestras sobre Economia

Os estudantes do curso de Economia da Universidade Federal de Viçosa promoveram, durante o primeiro semestre, várias palestras, com o objetivo de proporcionar uma complementação à formação acadêmica, buscando maior atualização e participação na conjuntura atual do País. Foram realizadas as seguintes palestras: "Desemprego e Inflação", pelo professor Nilton Paulo Bueno, da UFV; "Conscientização do Papel do Economista" e "Currículo de Economia", pelo professor Pedro Mansur, da Universidade Federal do Espírito Santo; "Estudo dos Componentes da Estrutura Social", pelo professor Edgard de Vasconcelos Barros, da UFV; "A Degradação do Trabalho no Capitalismo", pela professora Luciola Licínio de Castro Paixão Santos, da UFV, e "1964 — A Conquista do Poder", pelo professor René Armand Dreifuss, da Universidade Federal de Minas Gerais. A Coordenação do ciclo de conferências ficou a cargo do acadêmico José Antônio Bitencourt Soares.

Alunos aprendem a usar o avião na aplicação de defensivos agrícolas

Através de convênio entre a Universidade Federal de Viçosa (UFV), o Ministério da Educação e Cultura (MEC) e a Empresa Brasileira de Aeronáutica (Embraer), foram realizados, nos dias 11 e 12, demonstrações no campo de pouso de Viçosa sobre o uso da aviação agrícola na aplicação de defensivos, para alunos de Engenharia Agrícola e Agronomia, utilizando-se, para isso, do avião "Ipanema", fabricado pela Embraer.

As aulas foram ministradas pelo professor José Márcio da Cruz, do Departamento de Engenharia Agrícola, conforme programação da disciplina ENG-232 — Utilização de Aeronaves na Agricultura, cuja técnica propicia o aumento da produção com pulverizações em espaços curtos de tempo, visando maior produtividade com o mínimo de danos ao meio ambiente.

Segundo levantamento feito pela Embraer, no Brasil, a área apropriada para aplicação de defensivos por meio da aviação agrícola é de 144 milhões de hectares, correspondendo ao uso de 4.800 aviões em operação, de propriedade particular e de empresas de aviação agrícola nos Estados de Mato Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul e no Triângulo Mineiro.

O campo de atuação da aviação agrícola é vasto, destacando-se a aplicação de defensivos e fertilizantes, semeadura de grãos e leguminosas, combate a incêndios e repovoamento (peixamento) de águas. Beneficia também culturas de arroz irrigado em áreas extensas e permite aplicações eficientes e rápidas sem causar danos, pelo fato do não-amassamento da cultura e da não-compactação do solo.



Os estudantes recebem instruções junto ao avião "Ipanema".

Pesquisa Operacional

A convite do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), os professores Heleno do Nascimento Santos e Manoel Vieira, do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Viçosa, proferiram palestra, da 17, para os técnicos daquele órgão. A exposição visou estimular a aplicação das técnicas de Pesquisa Operacional a determinadas atividades do Centreinar.



UFV
INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJPMG n.º 1171 e Reg. Prof. no MT 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 — "Campus" Universitário — Tel.: (031) 891-2916 — Viçosa — Minas Gerais.

Excursão de formandos de Engenharia Florestal ao Paraná e São Paulo



Parte do grupo na fábrica da Klabin.

Acompanhados pelo professor Carlos Cardoso Machado, do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa (UFV), 27 alunos, formandos de julho/83, realizaram, no período de 21 a 30 de maio, uma excursão ao Sul do País, com a finalidade de aprimorarem o conhecimento de avançadas práticas florestais desenvolvidas na região, suplementando desta maneira a formação profissional dos futuros engenheiros florestais.

Os excursionistas visitaram a Duraflora (Duratex), em Lençóis Paulista-SP, no dia 22; a Companhia Agroflorestral Monte Alegre — CAFMA, em Agudos, nos dias 23 e 24; a Indústria Klabin, do Paraná de Celulose S/A, em Telêmaco Borba-PR, nos dias 25 e 26; e a Unidade de Pesquisas Florestais do Centro-Sul — URPFCS/Embrapa, em Curitiba-PR, no dia 27. De passagem, visitaram também o Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal do Paraná, em Curitiba. Encerrando a excursão, no dia 28, o grupo fez um passeio à cidade de Paranaguá-PR, importante centro turístico e principal porto do Estado, através do qual se escoam grande parte da produção de café e madeiras.

De acordo com o professor Carlos Cardoso Machado, "o Estado de Minas Gerais, na área florestal, tem grande concentração de atividades no setor de cultivo, exploração, transporte e utilização de

folhosas, principalmente espécies de *Eucalyptus*. Por esta razão, o estudante de engenharia florestal na UFV tem boa visão prática nessa área, com possibilidades de visitas e informações mais frequentes às empresas mineiras. Quanto à implantação, exploração, transporte e utilização de florestas de coníferas, principalmente *Pinus*, as possibilidades regionais de treinamento prático são razoáveis, sendo necessária uma complementação com visitas a empresas do Sul do País. A necessidade desse treinamento é reforçada pela importância econômica das florestas de *Pinus*, com todas as suas peculiaridades".

É oportuno lembrar que a empresa florestal Klabin do Paraná utiliza coníferas visando à exploração de resina para produção de terebintina e breu, produtos de difícil importação e de alto valor comercial no mercado internacional, bem como a produção de papel e biomassa. Por sua vez, a CAFMA utiliza, em sua linha de produção, coníferas, objetivando produzir contraplacados, chapas, resina para breu e terebintina, aglomerados e biomassa, além de ótimo manejo de fauna para futura caça esportiva. Vale ainda salientar que estas empresas florestais possuem tecnologia das mais avançadas em nosso País. A URPFCS/Embrapa vem realizando pesquisas florestais importantíssimas, principalmente em melhoramento florestal.

Meio Ambiente

O professor Rafael Kopschitz Xavier Bastos, do Setor de Saneamento do Departamento de Engenharia Civil da UFV, participou das comemorações da Semana do Meio Ambiente, realizada no anfiteatro da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora, promotora do evento, juntamente com a Prefeitura Municipal. Ele fez palestra sobre o tema «Ecologia, Meio Ambiente, Poluição», no dia sete.

Sociedade Latino-Americana de Fisiologia Vegetal realiza sua IX Reunião em Viçosa

No período de 25 a 28 de julho, será realizada na Universidade Federal de Viçosa a IX Reunião da Sociedade Latino-Americana de Fisiologia Vegetal, com a participação de especialistas de vários países. A programação da reunião inclui também o Encontro Nacional sobre Cultura de Tecidos Vegetais, a ser realizado no dia 28, com o objetivo de proporcionar interação entre pesquisadores ligados ao setor. O encontro constará de discussões de nível técnico, principalmente com base nos trabalhos a serem apresentados, assim como do exame de um estatuto para a formação de uma associação e de estudo sobre a padronização de termos técnicos em Português. Quaisquer informações sobre os dois eventos poderão ser obtidas com a professora Linda Styer Caldas, no Departamento de Biologia Vegetal, fone (031) 891-1790, ramal 162 ou 165, ou com o professor Silvío Lopes Teixeira, no Departamento de Fitotecnia, fone 891-2919.

Treinamento em Extensão Rural

Neste semestre, cerca de 230 estudantes de graduação, dos cursos de Agronomia, Engenharia Florestal, Zootecnia, Engenharia Agrícola, Economia Doméstica, Nutrição, Cooperativismo, Medicina Veterinária e Agrimensura, matriculados na disciplina Extensão Rural, do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa, realizaram palestras sobre os mais variados assuntos, nas aulas práticas.

O treinamento visou contribuir para a formação prática dos alunos em Metodologia de Extensão Rural, sob a orientação do professor Geraldo Magela Braga.

Dia de Campo sobre Milho

Em Senador Firmino, 30 estudantes de graduação, dos

cursos de Agronomia, Engenharia Agrícola, Economia Doméstica e Nutrição, matriculados na disciplina Extensão Rural, do Departamento de Economia Rural da UFV, participaram do Dia de Campo sobre Milho.

A promoção foi realizada na Fazenda Paraíso, de propriedade do ruralista Sandoval Ferreira de Oliveira, sob a coordenação da equipe do Escritório Local da Emater-MG, com a colaboração do Banco do Brasil (Pavan) e Prefeitura Municipal de Senador Firmino. O programa constou de palestras sobre armazenamento e perdas na colheita de milho, comercialização, associativismo, financiamento da produção e valor nutritivo do milho, proferidas por técnicos da Emater-MG, Sudéco e Banco do Brasil.

PRODUZIR ALIMENTOS É PROGRESSO ECONÔMICO E BEM-ESTAR SOCIAL.



Com 50 milhões de hectares de terra plantada, 150 milhões de hectares ocupados com pecuária, um estoque com mais 300 milhões de hectares e o maior acervo de conhecimentos em agricultura tropical do mundo, o Brasil tem área, clima, conhecimento e gente para transformar-se rapidamente em um dos principais produtores de alimentos do mundo. Os resultados dos últimos anos confirmam isso.

Com o apoio do Governo e o trabalho do agricultor, o País colheu as quatro maiores safras de grãos de sua História. A agricultura eliminou importações e aumentou as exportações de produtos agropecuários. Gerou milhares de novos empregos no campo e nas cidades. Permitiu a ampliação do número de crianças atendidas com a merenda escolar e o crescimento dos programas sociais de doação de alimentos a famílias carentes.

O abastecimento ficou mais tranquilo e não há mais filas para comprar comida no Brasil.

**BRASIL, 4 ANOS DE GRANDES SAFRAS.
UMA CONQUISTA DO POVO E DO GOVERNO.**

UFV desenvolve nova metodologia para o ensino de Física Experimental

A essência fenomenológica do ensino de Física, a nível de 1.º e 2.º graus, é geralmente bastante comprometida pela ausência, nos colégios, de material de laboratório, espaço físico e, muitas vezes, de professores com formação na área experimental.

Por isso, um grupo do Departamento de Física da Universidade Federal de Viçosa, integrado pelos professores Fábio Hamilton Leão Jório, José Mário Domingos de Melo, Luigi Toneguzzo, Luiz Carlos de Alvarenga e Oderli de Aguiar e pelos estudantes Elson R. Alves, Márcio Alvarenga e Yandir B. Neto, está desenvolvendo o projeto MEFE (Metodologia para o Ensino de Física Experimental), que tem como principal objetivo a construção de equipamentos e material de laboratório de Física, para o ensino de 1.º e 2.º graus.

Estes equipamentos, criados pelo grupo, são baratos, de

fácil manuseio e de aplicação diversificada, e estão sendo construídos na oficina do projeto, lotada numa área de 104 m², no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar).

A aplicação do projeto se estenderá a 11 cidades da região (Cajuri, Canaã, Coimbra, Guaraciaba, Paula Cândido, Ponte Nova, Rio Branco, São Geraldo, Teixeira, Ubá e Viçosa), cujos colégios receberão, gratuitamente, os "kits" contendo equipamentos relativos às áreas de Mecânica, Termologia, Eletromagnetismo e Ótica.

O primeiro curso de treinamento dos professores destas cidades, objetivando a utilização destes equipamentos nos colégios, está programado para esta semana, e conta com o apoio das 20.ª e 28.ª Delegacias Regionais de Ensino e a participação de 50 professores de Ciências (1.º grau) e Física (2.º grau).

Encerrado o semestre letivo do Coluni



Muita alegria e muita animação marcaram o encerramento do semestre letivo no Coluni — Colégio Universitário da Universidade Federal de Viçosa (UFV) — festejado no auditório do Departamento de Economia Doméstica, no dia 24. Assentados no chão e completamente à vontade, os estudantes deram um "show" de humor e descontração. No palco, os alunos apresentaram, em adaptação levemente satirizada, o clássico "Romeu e Julieta", de Shakespeare (foto), reproduziram programas humorísticos da televisão, fizeram desfile de modas, encenaram a peça "Quem casa, quer casa", de Martins Pena, entre outros números muito divertidos. O encerramento teve o apoio e a supervisão da Assessoria de Assuntos Culturais e, segundo a diretora assistente do Coluni, Maria Irene Amorim Ruminski, "as atividades permitiram o entrosamento entre os discentes do Coluni, propiciaram o desenvolvimento da criatividade dos alunos, favoreceram a percepção da educação sob outro prisma e possibilitaram momentos de descontração e lazer".

Curso sobre práticas ecológicas e equipamentos agrícolas alternativos

"Práticas ecológicas" e "Alternativas para pequenos agricultores" foram os temas do curso ministrado, dia 12, no Centro de Ensino de Extensão, pelo professor Raymundo Britto Passos Pinheiro, da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), da Universidade Federal de Viçosa.

Realizado a convite do Centro Acadêmico de Agronomia, com apoio do Conselho de Extensão, o curso constou de demonstrações de uso e funcionamento de diversas ferramentas e implementos de utilidade em uma propriedade rural e que podem ser construídos de maneira simples e barata. Foram abordadas também diversas práticas conservacionistas, bem como se estudou a formação, organização e funcionamento de um formigueiro e o combate adequado às formigas.

As aulas, pela manhã e à tarde, tiveram a participação de estudantes de vários cursos da Universidade. Entre outras coisas, foram apresentados colhedores manuais de frutos diversos, enchedor doméstico de lingüiças, armadilhas para insetos (destacando-se a usada para a captura de larvas de moscas) e um fogão doméstico a lenha, com chapa para cozinhar, forno e serpentina para aquecimento de água. De acordo com o professor Raymundo Britto Passos Pinheiro, o fogão desenvolvido por ele apresenta, entre outras vantagens, a economia de combustível (gasta

pouca lenha), a substituição de energia elétrica e o fato de ser construído de maneira a evitar o escapamento de fumaça no local onde é instalado.

Estágio

Foi iniciado, a partir de maio último e com duração até dezembro, um programa permanente de estágios para alunos do Curso de Nutrição da Universidade Federal de Viçosa na Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), visando estimular cada vez mais a cooperação entre os vários Departamentos da UFV e a Cedaf. O programa está sendo conduzido pela professora Raquel Monteiro Cordeiro de Azeredo, do Departamento de Nutrição e Saúde do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, e pelo professor Jandir de Souza Matos, chefe do Serviço de Assistência Comunitária da Cedaf, contando ainda com o apoio da diretora do Centro Social (Serviço de Alimentação) da Universidade, economista doméstica Nilza Maria Pinto Fontes. De acordo com o diretor da Cedaf, Antônio de Pádua Nacif, são esperados do programa benefícios imediatos ao Refeitório e à Cozinha da Cedaf, pela melhoria das instalações, uso de equipamentos e melhoria do cardápio, bem como possibilitará aos estagiários de Nutrição e Saúde a prática de seus estágios e o contato com uma situação real a ser atendida pelos conhecimentos que adquirem dentro do curso.



A oficina do projeto MEFE.

Ensino de Matemática no 1º grau

O Ministério da Educação e Cultura acaba de aprovar o projeto "Metodologia para o Ensino de Matemática no 1.º Grau", coordenado pela professora Elisa Maria Diniz Botelho, do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa. O projeto tem por objetivo treinar professores e especialistas, desenvolvendo métodos de ensino de Matemática para o 1.º grau, em regiões carentes.

Visando alcançar esse objetivo, o Departamento de Matemática oferecerá um curso de treinamento para professores e especialistas da zona rural

da rede estadual atendida pela Inspeção de Viçosa. Serão dois módulos: de quatro a oito de julho e de cinco a nove de dezembro deste ano, nas escolas estaduais "São José do Triunfo", "João Francisco da Silva" e "Alice Loureiro". O curso será ministrado pelos professores Braz Moura Freitas, Elisa Maria Diniz Botelho, Francisco Rodrigues de Oliveira, Márcio José Horta Dantas, Moacir Luiz Sardagna, Paulo Tadeu de Almeida Campos, Olímpio Hiroshi Miyagaki, Antônio José Maciel e Laede Maffia de Oliveira, sendo que os dois últimos trabalharão apenas no segundo módulo.

Mão-de-obra rural

Com o objetivo de melhorar a mão-de-obra e evitar o êxodo rural, foi realizado em Granada, distrito de Abre Campo, na propriedade "Córrego das Almas", do ruralista Ivan Braz Vieira, no mês de maio, treinamento de mão-de-obra rural para pequenos proprietários que lidam com a ordenha diária. Os 23 participantes executaram diversas práticas sobre Método de contenção de animais; Doses, locais e vias de administração de medicamentos, aplicação de soro na veia; Descorna de bezerras etc.