



UFV

INFORMA

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

Ano 16

Quinta-feira, 5 de janeiro de 1984

N.º 824

Provas do Vestibular começam domingo

As provas do Vestibular/1984 da Universidade Federal de Viçosa (UFV) iniciam domingo, às 8h, no "campus" universitário, com 1.025 vagas, em 22 cursos, sendo disputadas pelo número recorde de 5.927 candidatos, e as primeiras provas serão as de Redação e Língua Portuguesa, bem como Literatura Brasileira e Língua Estrangeira (Francês ou Inglês). O concurso termina dia 11.

Os candidatos devem comparecer aos locais das provas com 30 minutos de antecedência, portando lápis número 2 ou 2B, caneta esferográfica, borracha, cédula de identidade e comprovante de inscrição. Os locais das provas estão designados de acordo com o número de inscrição do candidato e, para orientação, foram colocadas placas indicativas em todas as vias de acesso.

O Vestibular/1984 da UFV constará de duas fases. A primeira, eliminatória, excluirá do concurso os candidatos que, no conjunto das provas (exce-

to Redação e Capacidade Física), não alcançarem pelo menos 30 por cento dos pontos, observada a tabela de pesos a provas específicas. A outra fase, classificatória, levará em conta o total de pontos obtidos pelo candidato no conjunto das provas, considerando-se também a tabela de pesos acima e respeitando o limite de vagas, após a adição dos pontos correspondentes à prova de Redação (para todos os candidatos) e Capacidade Física (para os candidatos ao curso de Educação Física).

O início das provas será sempre às 8h e o término às 12h. As demais provas são: *dia nove* — Matemática e Biologia; *dia 10* — Estudos Sociais (História, Geografia e Organização Social e Política do Brasil); e *dia 11* — Química e Física.

Os resultados do Vestibular/1984 da UFV serão divulgados até o dia 23 de janeiro, por meio do "UFV Informa" e de outros veículos de comunicação.

Inep abre inscrições para o Prêmio Grandes Educadores Brasileiros

O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (Inep), órgão do Ministério da Educação e Cultura, lançou o Prêmio Grandes Educadores Brasileiros, como forma de estimular o estudo e a difusão da obra de educadores nacionais falecidos, que se destacaram pela contribuição oferecida no plano das idéias e pelo trabalho realizado em busca de soluções para os problemas sócio-educacionais e pedagógicos.

Os prêmios deste ano são de Cr\$3 milhões, para o primeiro lugar; Cr\$1,5 milhão, para o segundo lugar; e Cr\$700 mil, para o terceiro lugar.

As inscrições podem ser feitas até 31 de maio próximo e, para maiores esclarecimentos, os interessados devem escrever para MEC-Inep, Caixa Postal, 04/0366, CEP 70312, Brasília-DF. Os prêmios serão entregues no dia sete de setembro.

Os trabalhos deverão ser inéditos, não sendo aceitas

dissertações ou teses apresentadas para obtenção dos graus de mestrado ou doutorado. As monografias deverão atender às exigências peculiares à elaboração de trabalhos científicos, com destaque para o embasamento em fontes primárias e secundárias, envolvendo a bibliografia especializada. Deverão também obedecer às normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas, em sua produção.

A Comissão Julgadora será constituída de cinco especialistas de renome nas Ciências da Educação do País, considerando-se a relevância da contribuição científica e social prestada à educação brasileira. Os trabalhos classificados nos três primeiros lugares serão editados pelo Ministério da Educação e Cultura, distribuindo-se seus exemplares às universidades, centros de pós-graduação, bibliotecas de faculdades de Educação, bibliotecas públicas e instituições de pesquisa educacional.

Convênio garante complementação do projeto sobre cultivares de soja



O Reitor Antônio Fagundes de Sousa, ao centro, falando sobre o projeto.

Convênio para complementar a execução do projeto do Departamento de Fitotecnia intitulado "Seleção e Produção de cultivares de soja (*Glycine max* (L.) Merrill)" foi assinado, dia 28 de dezembro último, entre a Universidade Federal de Viçosa (UFV) e o Banco do Brasil, representados, respectivamente, pelo Reitor Antônio Fagundes de Sousa e pelo gerente da agência local, Moacyr Gomes de Lima.

O documento, de cooperação financeira, indica que os recursos são originários do Fundo de Incentivo à Pesquisa Técnico-Científica (Fipecc), do Banco do Brasil.

Após a assinatura do convênio, o Reitor Antônio Fagundes de Sousa agradeceu a colaboração do Banco do Brasil, lembrando que o programa de soja é um dos mais importantes da UFV, com resultados excelentes e que tem o apoio integral da administração, pois foi iniciado a cerca de 20

anos e é de grande interesse para a economia agrícola do País. Também elogiou a atuação do Banco do Brasil, que vem contribuindo e estimulando as pesquisas na UFV e em outras universidades, em diversas áreas.

O gerente Moacyr Gomes de Lima informou, na oportunidade, que o estabelecimento está disposto a liberar mais recursos para bons projetos, como o de cultivares de soja, e, assim, espera voltar à UFV para novos convênios.

Também participaram da solenidade, realizada na Reitoria da UFV, os professores Joênes Pelúzio de Campos (chefe); Messias Gonzaga Pereira, do Departamento de Fitotecnia; Pedro Henrique Monnerat, presidente do Conselho de Pesquisa; Antônio José de Oliveira Baumgratz, chefe de Gabinete do Reitor, todos da UFV; e o gerente-adjunto da agência do Banco do Brasil, Antônio Carlos Dias.

Implantação de áreas comunitárias de lazer em escolas de primeiro grau

Estagiários do Programa Gilberto Melo da Universidade Federal de Viçosa implantaram, no segundo semestre de 1983, quatro áreas comunitárias de lazer em escolas dos municípios de Viçosa, Teixeiras, Coimbra e Cajuri, com o objetivo de sanar as deficiências de recursos materiais existentes, dando condições para o desenvolvimento de atividades físicas formais e informais, além de integrar Comunidade/Escola/Universidade, na construção e utilização das instalações.

Na implantação dessas áreas, foram utilizados intensivamente materiais recicláveis (todo e qualquer tipo de sucata), troncos de árvores, pneus velhos, cordas e outros materiais disponíveis, como forma de suprir a escassez de equipamentos existentes. Na execução da atividade, as prefeituras locais e as famílias dos escolares

prestaram significativa colaboração, inclusive com a organização de mutirões, que contaram com a participação de todos.

A iniciativa partiu da exigência da execução de trabalho prático da disciplina Ginástica Infantil (EFI 228), sob orientação da professora Sílvia Maria Saraiva Valente Chiapeta, do Departamento de Educação Física. Participaram os seguintes estagiários: Danilo Alves Lemos de Oliveira, Pedro Arnaldo Andrade Reis e Aurélio Sávio de Mendonça Terra (Cajuri); Afonso Timão Simplicio, Antônio José Natali e Carlos Gomes Caixeta (Coimbra); Vander Antônio Barros, Maria Bernadete Couto e Eduardo Coutinho (Viçosa — Piúna); Urbano Rodrigues, Simone Duarte, Maria José Gonçalves e Rita de Cássia (Teixeiras).

RÁPIDAS

Calendário escolar

Conforme a Resolução nº 01/83, da Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da Universidade Federal de Viçosa, o calendário escolar deste mês é o seguinte: dia dois, início das aulas do Período de Verão; dias dois e três, exame de proficiência em língua estrangeira para estudantes de pós-graduação; dias oito a 11, Concurso Vestibular; dia 14, último dia para entrada, no Registro Escolar dos conceitos dos alunos que completaram as exigências das disciplinas com conceito «I», do segundo período de 1983; e do dia 30 a sete de fevereiro, período de exame médico e efetivação da matrícula para os classificados no Concurso Vestibular de 1984.

Mestrado em Educação



A professora Marly Silva de Melo (foto), do Departamento de Educação da Universidade Federal de Viçosa (UFV), defendeu tese de mestrado em Educação, no dia 30 de novembro de 1983, na Faculdade de Educação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). O título da sua dissertação foi «O trabalho de Extensão Rural como processo educativo atende às necessidades e aspirações da população rural de Viçosa, Minas Gerais?» Ela teve como orientadoras as professoras Ligia Gomes Elliot e Maria Angela de Almeida Vinagre, da UFRJ, e a banca examinadora foi integrada pelas professoras Ligia Gomes Elliot, Teresinha Accioly Corseuil Granato e Nelma de Abreu Lima Peres, todas da UFRJ.

Apicultura



No dia 12 de dezembro, foi realizada a assembleia extraordinária (foto) da Associação dos Apicultores da Microrregião Homogênea Mata-Viçosa (Apimasa), tendo comparecido grande número de apicultores e produtores de materiais apícolas. Na oportunidade, o presidente da entidade, professor Alfredo A. Goicochea Huertas, da Universidade Federal de Viçosa, discorreu sobre a importância da Apimasa, que visa garantir ao consumidor um produto de alta qualidade para sua alimentação e, para o criador de abelhas, um ótimo material dentro dos padrões de qualidade existentes. A Apimasa funciona na Rua José Braz da Costa Val, 97, CEP 36570, Viçosa-MG.

III Congresso Brasileiro de Mandioca



Os participantes do Dia de Campo examinam o desempenho de uma colheitadeira de mandioca.

O III Congresso Brasileiro de Mandioca foi realizado em Brasília, no período de sete a 11 de novembro, com a participação de técnicos de todo o País.

Representaram a Universidade Federal de Viçosa os professores José Carlos Enrique Olivera Begazo, Américo José da Silveira, do Departamento de Fitotecnia e José Fernando Coelho da Silva, do Departamento de Zootecnia do Centro de Ciências Agrárias. Os dois primeiros apresentaram trabalhos técnicos na área de consórcio de mandioca com outras culturas, efeitos de fontes e níveis de fertilizantes fosfatados e influência do sistema de plantio e da adubação sobre a profundidade e produção de raízes.

Os trabalhos apresentados foram conduzidos em áreas do Departamento de Fitotecnia e deram origem a teses de mestrado dos engenheiros-agrônomo Pedro Alves de Almeida, da Embrapa; Paulo César da

Silva Lima, da Universidade Federal do Espírito Santo; Antônio Bárbara de Sousa, do Instituto Agrônomo do Paraná, e Pedro Soares Vidigal Filho, do Departamento de Ciências Agrárias da FUEM.

O professor José Fernando Coelho da Silva participou como expositor do painel sobre o «Uso da Mandioca na Alimentação Animal», apresentando dados de pesquisa conduzida no Departamento de Zootecnia.

Além dos trabalhos apresentados e da exposição no painel, os professores da UFV tomaram parte em vários debates sobre assuntos relativos à importância da cultura da mandioca na alimentação humana e animal, assim como sua importância energética.

Como parte do programa do congresso, realizou-se Dia de Campo sobre Mandioca, no Centro Nacional de Pesquisas do Cerrado da Embrapa, no Distrito Federal.

Emater-MG comemora o 35.º aniversário

A Emater-MG — Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais comemorou, dia seis de dezembro, 35 anos de criação. Com o objetivo de melhorar as condições de vida da família rural e estimular a produção de alimentos, o então governador Milton Campos, em 1948, assinou acordo com a A.I.A. — American International Association for Economic and Social Development, criando a Associação de Crédito e Assistência Rural — Acar.

Em 1974, o governo federal criou a Embrater — Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural, com o objetivo de coordenar a ação das associadas ao Sistema, nos 22 Estados, dois territórios e no Distrito Federal, além das empresas privadas de assistên-

cia técnica.

Inserida no Sistema Operacional da Agricultura, Pecuária e Abastecimento — SOAPA — criado e coordenado pela Secretaria de Estado da Agricultura, a Emater-MG é a maior instituição estadual associada ao Sistema Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural. Sua abrangência é de 80% da área total do Estado, atendendo 577 municípios assistidos por 369 Escritórios locais.

Quase 1.500 técnicos orientam a exploração de culturas como: café, cana-de-açúcar, milho, mandioca, arroz, soja, feijão, algodão, olricultura, e fruticultura tropical e temperada. A aplicação de crédito rural, no último ano agrícola, foi de Cr\$ 14,5 milhões.



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 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 — «Campus» Universitário — Tel.: (031) 891-2326 — Viçosa — Minas Gerais.

Departamento de Veterinária recebe doação de livros do Conselho Britânico



O Departamento de Veterinária do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa (UFV) acaba de receber 31 livros, doados pelo Conselho Britânico, com sede em São Paulo. As publicações são relativas aos seguintes setores da Medicina Veterinária: Anatomia, Doenças, Clínica, Patologia, Toxicologia, Fisiologia, Inspeção, Neurologia, Farmacologia e Reprodução Animal. Os livros fizeram parte da exposição realizada na UFV, com cerca de 200 volumes, no período de 22 de agosto a dois de setembro do ano passado, no Departamento de Veterinária, por intermédio da Assessoria de Assuntos Internacionais. Na foto, os professores José Lúcio dos Santos, Paulo Sérgio de Arruda Pinto e Carlos Batista de Assis, do Departamento de Veterinária, e Peter John Martyn, Assessor de Treinamento e Assuntos Internacionais, quando recebiam as publicações.

Simpósio Internacional sobre Vitaminas em Nutrição e Terapia

O professor Paulo César Stringheta, do Departamento de Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Viçosa, participou, no período de 24 a 26 de novembro, do Simpósio Internacional sobre Vitaminas em Nutrição e Terapia, realizado em Cartagena, Colômbia, com a presença de representantes de 21 países.

A representação brasileira foi constituída de 11 delegados, representando o INAN, Universidade de São Paulo, Ministério da Saúde e dos

Laboratórios Roche, empresa patrocinadora do simpósio. Foram discutidos aspectos relacionados com as deficiências vitamínicas em países do terceiro mundo, programas de suplementação de vitaminas e novas aplicações e interações de vitaminas no organismo humano. Entre os conferencistas presentes esteve o cientista Linus Pauling, prêmio Nobel de Química, em 1957, e da Paz, em 1962, que mostrou a evolução das pesquisas com vitamina C na nutrição humana.



O professor Paulo César Stringheta, durante uma de suas intervenções no Simpósio.

Natação

Estão abertas, até o dia 16, as inscrições para mais uma etapa do Curso de Natação para Adultos, cuja participação é aberta a servidores e estudantes da Universidade Federal de Viçosa, numa promoção do Departamento de Educação Física e Corpo de Bombeiros da UFV, tendo como coordenador o professor Paulo Lanes Lobato e, como instrutor, o bombeiro José Tarcísio de Oliveira. Os participantes serão divididos em três turmas de 15 alunos, com aulas de uma hora diária, às 6h, 7h, e 17h. Os interessados devem dirigir-se ao Departamento de Educação Física ou entrar em contato com o coordenador do curso, pelo ramal 275.

Curso de Atividades em Taxonomia Numérica

No período de 21 a 25 de novembro, foi realizado o Curso de Atividades em Taxonomia Numérica, com 40 horas-aula, promovido pela Universidade Federal de Viçosa, através dos Departamentos de Biologia Vegetal e Biologia Animal (Museu de Entomologia), e Central de Processamento de Dados (CPD) e pela Sociedade Botânica do Brasil — Regional de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo.

As aulas foram ministradas pelo professor adjunto Rubens Alves da Cunha, do Departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da

Unesp, em Rio Claro-SP.

O curso teve como clientela professores, técnicos e estagiários dos Departamentos de Biologia Vegetal e Animal, técnicos da CPD e uma técnica da UTAM, de Manaus. O conteúdo compreendeu: 1) os aspectos genéticos de Taxonomia Numérica e, 2) o desenvolvimento de atividades práticas, que incluem a utilização do MINT (Mini-Numerical Taxonomy System — F. J. Rohlf, 1971: Department of Ecology and Evolution, SUNY at Stony Brook), implementado à Central de Processamento de Dados da UFV.



O professor Rubens Alves da Cunha, da Unesp-SP.

Taxonomia de Insetos

Terminou o Curso Prático Intensivo de Taxonomia de Insetos, realizado na Universidade Federal de Viçosa, do qual participaram 10 professores do Instituto Osvaldo Cruz, do Rio de Janeiro, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais e da UFV.

O curso, essencialmente prático, foi ministrado de maneira a proporcionar aos participantes contato direto com os insetos em seu próprio habitat. A coordenação foi do professor Paulo Sérgio Fiúza Ferreira, do Departamento de Biologia Animal, curador do Museu de Entomologia, em cuja programação de extensão foi organizado o curso.

Constando de aulas no Museu de Entomologia e de trabalhos de campo, o curso visou despertar o interesse de pessoas, principalmente universitários, ligadas às áreas biológicas, para estudo da entomologia sistemática e taxonômica, tanto para a aplicação em pesquisas como para o ensino. Visou, além disso, esclarecer e divulgar a importância da sistemática e da taxonomia como subsídios essenciais para pesquisas básicas e aplicadas; bem como ampliar o intercâmbio de informações, material e serviços entomológicos, para a melhoria do ensino e da pesquisa nas instituições nacionais e ampliar o acervo da coleção do Museu de Entomologia.

Professores desenvolvem novo método de controle de formigas cortadeiras

Os professores Sebastião Bastos Nogueira e João da Cruz Filho, respectivamente, dos Departamentos de Biologia Animal e Fitopatologia da Universidade Federal de Viçosa, estão desenvolvendo uma nova metodologia de controle das formigas-cortadeiras, utilizando fungicidas aplicados em termonebulização.

Enquanto os métodos tradicionais visam matar diretamente os insetos, os dois professores conseguiram viabili-

zar a aplicação de fungicidas para exterminar o fungo que as formigas utilizam como alimento.

O método de formulação foi desenvolvido na UFV e representa uma importante etapa desse trabalho. Os primeiros resultados obtidos foram altamente animadores e constituíram incentivo ao prosseguimento da pesquisa, que marca mais um pioneirismo da Instituição neste campo.

Candidatos aprovados nos exames de seleção realizados na Cedef

A Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedef) da Universidade Federal de Viçosa, sediada em Florestal-MG, realizou, em dezembro, exames de seleção para o Curso Técnico em Agropecuária, com a participação de grande número de candidatos de vários Estados.

Os candidatos aprovados na Cedef foram os seguintes: Ana Paula Bellezzia Reis (004), Flávio Vilela Campos (019), Roberto Sabino Tenório (023), Paulo César Nogueira da Silva (031), Marcos Antônio Guimarães (033), Gláucio Marcelino Marques (035), Luiz Fernando Longo (039), Martha de Andrade Ribeiro de Oliveira (040), Frederico Carvalho Ude (041), Messias Natalino de Campos (045), Vander José Fonseca (047), Márcio Francisco Ribeiro da Silva (053), Alex Sander Monteiro (057), Adriano de Bastos Cambráia (058), Marcos Vinícios de Aguiar (059), Giani Marcos Pantuza Almeida (065), Arthur Guimarães Lins Júnior (066), Roberto Carlos Gonçalves Nascimento (068), Otávio Augusto Tavares da Rocha (069), Valder de Paula Machado (071), Washington Luís Artuso Vasconcelos (075), Flávio José da Silva Arthuso (076), Alexandre Ribeiro (086), José Marcelo de Brito Mello (089), Júlio Faria Siqueira (091), Vilmar Martins Carmona (093), Jaimar de Assis Castro (098), Antônio Dimas de Resende (101), René Carvalho (107), Bernardo de Brito Ribeiro (111), José Luís Meirelles Ferreira (112), Francisco Cláudio Lopes Freitas (114), Anivaldo Libério Chaves (118), Anderson Vaz de Souza (121), Danilo de Abreu Colares (127), Helvécio Atanázio Cota Carneiro (129), Mário Rodrigues da Costa Júnior (130), Leobaldo Mesquita Júnior (131), José Eduardo Fonseca Carvalho (140), Vander Sena Thomaz (142), Alfredo Machado Filho (145), Henrique Eduardo Dias Júnior (150), Luís Carlos Pereira (151), Sandro Reis Barbosa (152), Hugo Gar-

cia Porto (158), José Dalmo Gonçalves (162), Jaime de Oliveira (164), Ronalton Evandro Machado (169), Temistocles de Queiroz (171), João Magela de Melos (172), Maria Auxiliadora Oliveira Gomes (174), Márcio Pereira Araújo (176), Alda Maria Diniz Lopes (178), Leonardo de Almeida Braga (184), José Ferreira Costa Júnior (185), Tufi de Souza Calil (186), Héreo Joaquim Antunes Cotta (198), Reinaldo Resende Rodrigues (202), Rodrigo Assis Diniz (203), Hélder Martins Santiago (211), Kênio Gonçalves Nogueira (214), Bersonne Morcira de Oliveira (219), Edson Manoel Alves Soares (225), Adélio Batista Andrade (228), Marcos André Coelho Gonçalves Glória (232), Solimar José de Jesus (238), Bruno Ferreira Cabral (240), Flávio Luiz Geraldi Araújo (241), Frederico Scucato Madeira (242), Felipe Alexandre Vaz (255), Geraldo José Alves de Souza (257), Antônio César Leles dos Anjos (265), Aloísio Resende Rodrigues (267), José Teófilo Simões Júnior (273), Marco Túlio de Freitas Amaral (274), José Maria Caldeira Paulo (285), Marlon Moraes Guimarães (291), Marcílio Dias Mariz (293), Sérgio Luiz Duarte Lages (297), Eduardo Salvador Rocha (299), Roberto Campos Silva (306), João Bosco Ferraz (309), Daniel Sanchez de Medeiros (311), Sérgio Luís de Oliveira (312), Antônio José de Freitas (320), Hélder Donada Melillo (322), Glauco Lopes Simões (323), Orlando Cordeiro Oliveira (324), Valdeir Assis Castro (337), José Odilon Pereira Lages (343), Rubens de Oliveira Neves (349), Milton Francisco França (366), Douglas Gonçalves (372), Fernando Sanchez Plana (373), Rogério Yoshizava Muraoka (386), Renaldo Arley Carvalho Dias (402), Lucídio Antônio de Castro (408), Ladislau Rodrigues dos Santos (412), Luiz Carlos Quaresma Lemos (428), Iuri de Oliveira Chanchan (431) e Sérgio Roberto Barbosa Reis (437).

Tecnologia para o Pequeno Produtor

Durante a XIII Semana de Agronomia, realizada na Universidade Federal de Viçosa (UFV), o professor Raymundo Brito Passos Pinheiro, da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedef), ministrou o curso "Tecnologia para o Pequeno Produtor", com aulas teóricas e demonstrativas sobre práticas ecológicas e equipamentos agrícolas alternativos.

Com vistas voltadas especialmente para o pequeno produtor rural, proporcionando-lhes melhores condições de trabalho, a programação do curso abrangeu os seguintes tópicos: Principais pragas da lavoura e domésticas, Produção de hortaliças e frutos sem contaminação, Emprego em larga escala de matéria orgânica em adubação, Economia de energia, Uso de fogão a lenha para múltiplos fins, Redução ao mínimo do emprego de agrotóxicos, Redução do emprego de adubos químicos, Aproveitamento da energia solar de forma simples e barata, Noções de oficinas rurais, Estimulo à criatividade, Orientações sobre alimentação e saúde, Preparo de emulsão de sabão e querosene e da pasta bordalesa, Combate à formiga-quenquém e Testes de germi-

nação de sementes.

O professor Raymundo Brito Passos Pinheiro, que trabalha na Cedef há 35 anos, conta, para suas aulas, com numerosos equipamentos práticos e de fabricação barata, para uso diário nas propriedades rurais, facilitando as tarefas, desde o descalçador de botas (usado em pé, sem o emprego das mãos) até colhedores de frutas que evitam quedas e amassamentos, passando por ferramentas diversas, a maioria desenvolvidos por ele.

Um dos tópicos em que se deu maior ênfase foi o combate à formiga-quenquém, objeto de uma demonstração no "campus" da UFV. O processo é altamente eficiente, econômico e sem perigo com relação à contaminação do operador e do meio ambiente. Ele o utiliza com excelentes resultados há 25 anos e consiste em revolver os formigueiros para expor as "panelas", aspergindo-as em seguida com uma mistura de água e creosóis e fenóis, na proporção de um a dois por cento (são facilmente encontrados no mercado, em produtos como a creolina). A mistura age tanto nas formigas como nos fungos que as alimentam.



O professor Raymundo Brito Passos Pinheiro falando aos participantes do curso.

Dia Especial sobre Técnicas Agropecuárias

Com o objetivo de difundir tecnologias acessíveis ao pequeno produtor, bem como integrar o Programa Gilberto Melo da Universidade Federal de Viçosa à comunidade, foi realizado, recentemente, em Caparaó, no município de Araponga, o "Dia Especial sobre Técnicas Agropecuárias".

Foram feitas, na oportunidade, as seguintes demonstrações: plantio mecânico — plantadeira-adubadeira de tração animal e matraca; tratamento do milho para armazenamento; formação e utilização de capineiras; cuidados com o bezerro, do nascimento à desmama; e aplicação de medicamentos em bovinos. Também foram desenvolvidas atividades demonstrativas sobre educação alimentar, higiene e puericultura, para as senhoras e moças da comunidade, além de atividades de lazer para as crianças.

Participaram dos trabalhos

do Dia Especial grande número de proprietários rurais e seus familiares, que tiveram a colaboração dos produtores Walter Gomes do Prado, Joaquim Gonçalves do Prado e João Marciano Gomes. O Programa Gilberto Melo foi representado pelos técnicos Antônio Arnaldo Dias (organizador), Luiz Fernando Reis, Jorge Luiz Baumgratz e Maria do Carmo Fontes; pelos estagiários Manoel dos Santos, Wanderley Morgan, Rosângela Maria Pinto, Cláudio Humberto Ferreira da Costa e João Nazaré da Silva (Agronomia), José Coelho Neto (Zootecnia), José Geraldo Cordeiro Maciel e Antônio Carlos Alves Brum (Medicina Veterinária). Participaram ainda os estudantes Cormarie Alecreche Almeida e Maria Luiza Kasuya (Economia Doméstica), Gina Ferreira Pedreira (Tecnologia de Alimentos) e Hilda Andréa Loschi (Agronomia).



O Centro de Treinamento Agrícola da Cedef.