



# UFV

## INFORMA

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

Ano 17

Quinta-feira, 21 de março de 1985

Nº 887

## Abertas as inscrições para o curso sobre ranicultura nos dias 30 e 31

Estão abertas as inscrições para o curso "Ranicultura — Técnicas de Alimentação e Manejo", que será realizado na Universidade Federal de Viçosa nos dias 30 e 31 próximos, promovido pelo Departamento de Biologia Vegetal e Centro de Ensino de Extensão.

O curso visa ao atendimento de numerosas solicitações recebidas de produtores e técnicos nesse sentido e abordará a evolução das técnicas na

## Ex-alunos do curso de Engenharia Civil da UFV destacam-se em diversos setores

O curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de Viçosa (UFV) foi criado em 1977 e, em poucos anos, já está alcançando resultados positivos, graças ao trabalho dedicado de sua equipe de professores. Os resultados demonstram o acerto da UFV na implantação do Departamento de Engenharia Civil (DEC), vinculado ao Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas.

Vários ex-alunos do curso de Engenharia Civil têm apresentado expressivas colocações em concursos para profissionais da área, como também na obtenção de bolsas de estudo para cursos de pós-graduação.

Como exemplo, citamos alguns nomes de ex-alunos que estão se destacando em cursos de mestrado: Cláudio Henrique de Carvalho Silva, professor auxiliar de ensino do DEC/UFV, concursado em 1984 e mestrando do curso de pós-graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, a concluir este ano; Luis Carlos

ranicultura; os principais problemas nos ranários, com postas para sua solução; a ração experimental UFV-Fipec para rãs e girinos; a produção de larvas de moscas; e perspectivas da atividade no País.

Os participantes do curso poderão alojar-se em hotéis da cidade ou no Centro de Ensino de Extensão. A taxa de inscrição é de Cr\$ 100 mil e será dada prioridade aos pedidos de ranicultores e técnicos.

## D'Urso Carneiro, mestrando do curso de Informática da Unicamp-SP, em fase de conclusão; Marcos José Cândido Eusebio, mestrando do curso de Informática, também na Unicamp-SP, em fase de conclusão; José Antônio Fontes Santiago, mestrando do curso de Engenharia Civil da Coppe-RJ, também em fase de conclusão; Raimundo Moreira, mestrando do curso de Engenharia Agrícola da UFV, agora em 1985; Paulo Sérgio de Almeida Barbosa, mestrando do curso de Engenharia Civil da Coppe-RJ, agora em 1985; Reginaldo Carneiro da Silva, mestrando do curso de Engenharia Civil da PUC-RJ, agora em 1985; e Rita de Cássia Santana, mestrando do curso de Engenharia Civil da EESC-USP, agora em 1985.

Em concursos públicos foram aprovados os seguintes ex-alunos da UFV: João Nicéio Filho e Corrado Geovanni Vella, na RFFSA, em Juiz de Fora-MG; e Evaldo Rios Fonseca e Eduardo Nolasco, na RFFSA, em Belo Horizonte-MG.

## Semana de Nutrição será em abril

No período de oito a 12 de abril próximo, será realizada na Universidade Federal de Viçosa (UFV), a VI Semana de Nutrição, numa promoção do Conselho de Extensão, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Nutrição e Saúde e Centro Acadêmico de Nutrição. Serão apresentadas cinco palestras técnicas, seguidas de debates, destacando-se a presença da Dra. Lor Cury, da Universidade de São Paulo (USP).

## Programa Gilberto Melo reinicia suas atividades em 15 municípios da região

Terão início, nesta semana, as atividades de campo deste semestre do Programa Gilberto Melo do Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa (UFV), que atende a produtores e a comunidades rurais e administrações municipais de 15 cidades da região. O trabalho, desenvolvido com a colaboração dos Departamentos da UFV, envolve a participação de equipes multidisciplinares de estagiários, coordenados por técnicos do Programa.

A solenidade de abertura de sua 13ª etapa de trabalhos foi realizada dia 11, no auditório do Departamento de Economia Rural. Compareceram cerca de 180 estudantes selecionados para o estágio e várias autoridades universitárias e convidadas, com destaque para os professores da Universidade Federal do Espírito Santo, José Maria Rodrigues Nicolau, sub-reitor de Extensão; Ilza Miranda Bitran, gerente-geral de Extensão; e Joaquim Aleixo de Souza, assessor da Reitoria. Eles se encontravam na UFV, naquela oportunidade, para uma série de contatos, com vistas a aumentar o intercâmbio das duas instituições na área de extensão universitária.

### Municípios

O Programa Gilberto Melo foi criado a partir de convênio entre a UFV, a Caixa Econômica do Estado de Minas Gerais e o Banco Central do Brasil. Atende aos municípios de Viçosa, Teixeira, Porto Fir-

me, Cajuri, Coimbra, Ervália, Guaraciaba, Jequeri, Paula Cândido, Pedra do Anta, Ponte Nova, Santa Cruz do Escalvado, São Geraldo, São Miguel do Anta, Canaã e Araponga. Chegam a 38 as comunidades rurais beneficiadas.

Ao falar para os presentes, na solenidade de abertura da etapa, o presidente do Conselho de Extensão, professor Antônio Luiz de Lima, fez rápida exposição sobre o Programa, discorrendo sobre sua evolução e filosofia de ação. Enfatizou a preocupação da UFV com a integração com a comunidade regional, cobrindo todas as áreas abrangidas por seus cursos de graduação, num trabalho que é levado às comunidades de acordo com a demanda detectada pela própria comunidade. Falou também o coordenador do Programa Gilberto Melo, José Reginaldo Figueiredo Reis, que deu uma idéia de como se desenvolve o trabalho do Programa, sua dinâmica e estrutura, recorrendo à projeção de "slides". Fez também a apresentação aos estagiários dos técnicos com quem eles irão trabalhar durante o semestre.

Também participaram da solenidade os professores José Anibal Comastri, diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas; Flávio de Araújo Lopes do Amaral, representando o Departamento de Solos; Maria Lúcia Simonini e Nerina Aires Coelho Marques, (chefe), ambas representando o Departamento de Economia Doméstica; e José Eurico de Faria, chefe do Departamento de Veterinária.



Grande número de estagiários compareceu à solenidade de abertura da nova etapa de trabalhos.

## Dia-de-Campo sobre a cultura da soja na Fazenda Pherla será neste sábado

Neste sábado, na Fazenda Pherla, no município de Presidente Olegário, localizada no Km 76 da rodovia Patos de Minas-Paracatu, será realizado o Dia-de-Campo sobre a Cultura da Soja, com a presença de produtores rurais, autoridades, técnicos e professores dos Departamentos de Fitotecnia e Solos da Universidade Federal de Viçosa (UFV).

Os professores da UFV apresentarão palestras, nas estações sobre Melhoramento, No-

vas variedades, Práticas culturais, Fertilidade de solos, Valores nutritivos na alimentação humana e Resistência a doenças.

A abertura dos trabalhos será às 9h e, em seguida, os participantes vão percorrer os experimentos que o Programa Soja conduz no presente ano agrícola naquela Fazenda, quando receberão informações obtidas a partir dos experimentos realizados nos anos agrícolas anteriores.



# UFV participa de Dia-de-Campo em Linhares

Com a participação de expressivo número de produtores rurais, técnicos e professores, foi realizado, dia oito, em Linhares, no Espírito Santo, o Dia-de-Campo sobre as Culturas de Mandioca, Milho, Soja e Sorgo, na Central de Experimentação e Pesquisa de Linhares (Cepel).

O patrocínio foi da Cia. Vale do Rio Doce (CVRD) e do Grupo Executivo para Recuperação Econômica do Estado do Espírito Santo (Geres), numa promoção da Universidade Federal de Viçosa (UFV), Secretaria de Estado da Agricultura do Espírito Santo, Universidade Federal do Espírito Santo e Federação da Agricultura do Espírito Santo.

## As estações

Os trabalhos do Dia-de-Campo na Cepel foram iniciados às 8h, com a Estação 1, aberta pelo professor Joênes Pelúzio de Campos, do Departamento de Fitotecnia da UFV e coordenador do Convênio UFV/CVRD/Geres.

Na Estação 2 falaram os professores Laércio Francisco Caetano, da UFV, e Paulo César da Silva Lima, da Universidade Federal do Espírito Santo, sobre "Germoplasma e práticas culturais da mandioca". Na Estação 3, o prelecionista foi o professor Luiz Antônio Nogueira Pontes, da UFV, que discorreu sobre "Cultura do sorgo". Na Estação 4, sobre a "Cultura do milho", falaram a estudante de mestrado em Genética e Melhoramento, engenheira-agrônoma Vânia Beatriz R. Castiglioni, da UFV, e o engenheiro-agrônomo, MS, Romário Gava Ferrão, da Empresa Capixaba de Pesquisa Agropecuária (Emcapa). Na Estação 5, o engenheiro-agrônomo José Luiz Lopes Gomes, da UFV, apresentou o tema "Doenças da soja e seu controle". Na Estação 6, o professor Tunes Sedyama, da UFV, discorreu sobre "Produção de soja". E, finalmente, na Estação 7, o professor Carlos Sigueyuki Sedyama, da UFV, falou sobre "Melhoramento genético de soja".

Participaram do Dia-de-Campo as seguintes autoridades:

Achilles Vasconcelos Bocayuva, pela CVRD; Jadir Viana Santos, pela Secretaria de Estado da Agricultura do Espírito Santo; Hugo Alberto Ruiz, pela Universidade Federal do Espírito Santo; professor Laércio Francisco Caetano, pela Cepel; André Geraldo Altoé, pela Emater-ES; Francisco Xavier Hemerly, pela Emcapa; e os professores Glibas Vieira, Pró-Reitor Acadêmico, Antônio Luiz de Lima, presidente do Conselho de Extensão e Joênes Pelúzio de Campos (Departamento de Fitotecnia), pela UFV.

## A variedade 'Rio Doce' (UFV-5)

A partir de 1981, a Universidade Federal de Viçosa, por intermédio do Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias, realizou pesquisas sobre técnicas culturais e avaliação do comportamento de linhagens e variedades de soja conduzidas em diferentes regiões do Estado do Espírito Santo. Foi constatada a grande potencialidade de alguns genótipos e as boas perspectivas para a implantação e desenvolvimento dessa leguminosa naquele Estado.

O Programa de Melhoramento de Soja da UFV, iniciado em 1963, vem tendo resultados auspiciosos e, agora, no Dia-de-Campo realizado na Cepel, foi apresentada aos produtores capixabas a variedade 'Rio Doce' (UFV-6).

Ela é resultado do cruzamento 'Santa Rosa' x 'UFV-1', realizado na UFV, em 1973. Recebeu, inicialmente, a denominação de VX28-S-17, participando dos ensaios preliminares de competição de linhagens de soja com este nome. A partir do ano agrícola 1980/81, foi testada nos ensaios finais de avaliação do comportamento de genótipos de soja pela Cepel, em diversas localidades do Espírito Santo, com a designação de UFV-80-65. A nova variedade é resistente à pústula-bacteriana, ao fogo-selvagem e à mancha olho-de-rã.

Além de boa capacidade de produção de grãos, a 'Rio Doce' apresenta boa altura de inserção da primeira vagem e



Plantação de soja na Cepel.

porte adequado à colheita mecanizada, com melhor altura de planta do que a variedade 'UFV-1', permitindo, desta forma, maior facilidade e menor perda durante a colheita com colhedoras automatizadas. As pesquisas realizadas indicam que melhores produtividades podem ser obtidas em solos de média a boa fertilidade, podendo apresentar acamamento de plantas em solos muito férteis ou em plantios de população elevada. Apresenta melhor desempenho em regiões compreendidas entre os

paralelos 18°LS e 22°LS.

A equipe que participou das pesquisas foi integrada por Carlos Sigueyuki Sedyama, Múcio Silva Reis, Tunes Sedyama, José Luiz Lopes Gomes, Ney Sussumu Sakiyama, Aluizio Borém de Oliveira, Laércio Francisco Caetano e Messias Gonzaga Pereira.

Para outras informações, os interessados podem procurar o Departamento de Fitotecnia da UFV, CEP 36570, Viçosa-MG, ou pelo telefone (031) 891-2919.

## Encontro de mulheres em Alvinópolis

O I Encontro Intermunicipal de Grupos de Mulheres será realizado pela Emater-MG em Alvinópolis, dia 29 próximo, com o objetivo de promover a valorização da mulher, prepará-la para a melhoria do nível de alimentação e da saúde e facilitar intercâmbio e troca de experiências entre os grupos participantes. Deverão comparecer representantes das comunidades de Tejuco, Major Ezequiel, Cidade, Dias, Lages, Gravatá, Mustarda, Barretos e Garanjanga. Estão marcadas palestras abordando "Alimento é vida" e "Relações humanas na Família", respectivamente, a cargo do médico José Mauro Carvalho Rocha e da irmã Maria Helena Vasconcelos Paiva. A abertura e instruções sobre dinâmica de grupo serão feitas por Laurência Lavy, da Emater-MG.

## Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais começa segunda-feira

O V Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais será promovido em Recife, no período de 25 a 29 do corrente, pela Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais. Os trabalhos serão desenvolvidos no Centro de Convenções de Pernambuco.

A programação será cumprida com a realização de sessões técnicas, seminários, conferências e excursão, além de exposição técnica, com base em um conteúdo técnico-científico, com temas da atualidade voltados para a floricultura e plantas ornamentais.

## Presença da UFV

Entre os numerosos participantes inscritos, provenientes de todo o Brasil, estão professores e técnicos da UFV na área, que apresentarão trabalhos técnicos. Citam-se "Nutri-

ção do gladiolo 'cv' Friendship em casa-de-vegetação", dos professores Luiz Carlos Lopes e José Geraldo Barbosa; "Efeito de fungicidas no controle do mildio (*Peronospora sparsa* Berk) da roseira (*Rosa sp*) cultivar 'Red Sussex'", dos professores José Geraldo Barbosa, Luiz Carlos Lopes e João da Cruz Filho, e "Comportamento de 30 variedades de crisântemo em cultivo sob fotoperíodo natural, na região de Viçosa-MG", dos professores Luiz Carlos Lopes e José Geraldo Barbosa.

Maiores informações sobre a promoção podem ser obtidas junto à Secretaria Executiva do Congresso, na Divisão de Parques e Jardins da Universidade Federal de Pernambuco, Rua D. Manoel de Medeiros, s/nº — Dois Irmãos — 50000 — Recife-PE, telex (081) 268-5055 e 268-5477.



O professor Carlos Sigueyuki Sedyama, na Estação nº 7.



# RÁPIDAS

## Ginástica Rítmica Desportiva

O Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa informa que estão abertas as inscrições para o Curso de Extensão de Ginástica Rítmica Desportiva (GRD), no Pavilhão de Ginástica, com Maria Auxiliadora, às segundas, quartas e sextas-feiras, de 14h às 15h.

## Psicotrópicos

O professor Cid Martins Batista, do Departamento de Química da Universidade Federal de Viçosa, abrirá amanhã, às 16h, na sala 10 do Centro de Ensino de Extensão, o IX Ciclo de Seminários de Química. O prelecionista, que vem-se especializando no estudo dos efeitos de drogas e seu metabolismo, falará sobre "Psicotrópicos: um velho tema sob nova abordagem". O IX Ciclo de Seminários de Química terá continuação nas sextas-feiras subsequentes com a participação de palestrantes de outras universidades e do curso de pós-graduação em Agroquímica, de acordo com calendário a ser divulgado.

## Orientação de estudos

Conforme programação da Área de Orientação Educacional da Unidade de Apoio Educacional (UAE) da Universidade Federal de Viçosa, estão sendo realizadas sessões de orientação de estudos, para estudantes de graduação. A finalidade é ajudar o aluno no planejamento, organização e execução de atividades acadêmicas. Já foram realizados trabalhos de orientação com alguns grupos e os interessados poderão procurar a Área de Orientação Educacional, no subsolo do Edifício Arthur da Silva Bernardes, para a formação de novos grupos.

## Palestras na Flórida

O professor Evaldo Ferreira Vilela, do Departamento de Biologia Animal do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, participou, a convite do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (U.S.D.A.), da conferência "Fire Ants and Leaf-Cutting Ants: Assessment of Basic and Applied Research for Improving Pest Management Strategies", realizada na Universidade da Flórida, em Gainesville, Estados Unidos, no período de cinco a sete do corrente. Na oportunidade, o professor da UFV apresentou as palestras "Territoriality in Leaf-Cutting Ants" e "Status of Leaf-Cutting Ant Control in Brazil". Além de ter visitado os Laboratórios de Entomologia da Universidade da Flórida e do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos.

## Docentes para o Equador

O Ministério da Educação e Cultura informa que "a Universidade Técnica Particular de Loja (UTPL), no Equador, através do Ministério das Relações Exteriores, deseja receber cooperação técnica brasileira nas áreas de Engenharia em Indústrias Agropecuárias, Tecnologia de Mineração e Cerâmica-Decoração. A UTPL tem interesse em aperfeiçoar seu pessoal docente no Brasil e receber profissionais brasileiros para lecionarem na Universidade nas áreas indicadas. No caso de ida ao Equador de professores brasileiros, aquela Universidade oferece pagamento em moeda local equivalente a US\$ 150 mensais e alojamento em seu campus". Os interessados podem escrever para a Secretária de Assuntos Internacionais do MEC, na Esplanada dos Ministérios, Bloco "L", 2º andar, CEP 70047, Brasília - DF.

## Doutorado em Engenharia Mecânica



Na Escola de Engenharia da Universidade de São Paulo, em São Carlos, o professor Sebastião Cardoso (foto), do Departamento de Física (DPF) da Universidade Federal de Viçosa, concluiu seu curso de doutorado em Engenharia Mecânica, com a tese "Análise do desempenho de motores com injeção assistidos por centelha". O trabalho, com orientação do professor Dullio Venanzi, possibilitou o desenvolvimento de um motor híbrido, no qual podem ser utilizados combustíveis diferentes, apresentando bom desempenho com óleo diesel, gasolina e etanol.

## Atividades culturais da semana

A Diretoria de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa (UFV) promove, de 25 a 29 do corrente, o curso de pintura — Técnica de Aquarela, ministrado pelo professor José Tolentino Claro de Campos, de Juiz de Fora, na Oficina de Criatividade. As aulas serão das 14h às 17h, para 15 alunos.

No período de 27 do corrente a 11 de abril, no Centro de Vivência, será apresentada a Exposição de Aquarela, com obras do professor José Tolentino Claro de Campos. A abertura da mostra será às 20h do dia 27, com a presença de

professores, estudantes e convidados.

Dia 28, às 20h, no Centro de Vivência, haverá apresentação do Conjunto de Sopros da UFV, sob a regência de Rogério Moreira Campos.

## Curso de Desenho

Foi adiado para o período de oito a 12 de abril o curso "Percepção Voltada ao Desenho", de curta duração, ministrado pelo professor Ricardo Dubinskas, de Juiz de Fora, na Oficina de Criatividade. As inscrições foram reabertas e a taxa é de Cr\$15.000.

## Retomada da prosperidade

"Crescimento econômico, inflação e distribuição de renda: os problemas da retomada da prosperidade" é o título do seminário que o professor Newton Paulo Bueno, do Departamento de Administração e Economia da Universidade Federal de Viçosa, vai ministrar dia 27 próximo, às 16 horas, no Pavilhão de Aulas, e que estará aberto à participação de todos os interessados.

## Novo terminal de computador

A Central de Processamento de Dados (CPD) da Universidade Federal de Viçosa instalou, dia 14, mais um terminal remoto. Desta vez foi no Departamento de Economia Rural e está ligado ao computador IBM 4331 da CPD, por meio do concentrador de microcomputadores existente no Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas do Departamento de Matemática. Foi utilizado um microcomputador Itautec I-7000, de fabricação nacional, cujo emprego, no caso, é equivalente a um terminal IBM 3278. Como o concentrador de microcomputadores possui quatro portas de comunicação, dois outros equipamentos deverão, em breve, ser instalados nas proximidades do Departamento de Matemática.



# 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 MTEB n.º 1581). Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o n.º 94, Livro B, n.º 1, Fls. 3/3v. Administração, Redação e Oficinas Gráficas: Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa - Ed. Francisco São José - Campus - Universitário - Tel.: (031) 891-2326 - Telex: (31) 0571 - CEP 36570 - Viçosa - Minas Gerais.



## Nova variedade de soja, 'Juparanã', foi lançada em São Gotardo



Plantação de soja 'Juparanã', na Estação Experimental da Coopercotia.

No dia 12, em São Gotardo-MG, foi realizado o Dia-de-Campo sobre Soja, quando foi lançada a nova variedade 'Juparanã', na Estação Experimental da Cooperativa Agrícola de Cotia (Coopercotia); foram também apresentadas palestras nas áreas de melhoramento e práticas culturais.

O professor Aluizio Borém de Oliveira, do Departamento de Fitotecnia, representando a Universidade Federal de Viçosa (UFV), em sua palestra, fez uma breve história sobre a recomendação de cultivares de soja para o Estado de Minas Gerais e apresentou as principais variedades desenvolvidas

pela UFV, que podem ser plantadas na região.

Na oportunidade, fez o lançamento da nova variedade de soja, 'Juparanã' (UFV-7), que vem sendo multiplicada pela Coopercotia. Ela é resultante do cruzamento ('Hardee' x 'IAC-2' x 'UFV-1'), realizado na UFV, em 1973. Participou dos ensaios preliminares de competição de linhagens de soja com a denominação de VX31-S-48. A partir do ano agrícola 1980/81, foi testada nos ensaios finais de avaliação do comportamento de genótipos de soja pela Central de Experimentação e Pesquisa de Linhares

(Cepel), ES e em diversas localidades de Minas Gerais, com a designação de 'UFV-80-68'. O método de seleção utilizado para sua obtenção foi o genealógico modificado, com pequena alteração.

As pesquisas realizadas com esta variedade indicam que ela se adapta melhor em solos de média a alta fertilidade e em plantios realizados durante o mês de novembro. Apresenta melhor desempenho nas regiões compreendidas entre os paralelos 18°30' e 22°30'LS.

Os resultados obtidos nos ensaios experimentais evidenciam que a variedade 'Juparanã' tem boa capacidade de produção de grãos. Na média de 13 ensaios, durante o ano agrícola 1982/83, ela produziu cerca de 6% mais do que a 'IAC-8', 4% mais do que a variedade 'Doko' e 2% mais do que a 'Rio Doce'. No ano agrícola 1983/84, em 25 ensaios, a 'Juparanã' produziu, em média, 14% mais do que a 'IAC-8', 4% mais do que 'Doko' e 2% mais do que a variedade 'Rio Doce'. Observou-se ainda que, em 10 ensaios, a referida variedade produziu, em média, 4% mais do que a variedade 'Doko' e apresen-

tou altura média da planta e da inserção da primeira vagem adequadas para a colheita mecanizada. A variedade 'Juparanã' é resistente à pústula bacteriana, ao fogo-selvagem e à mancha-olho-de-rã.

Deve-se ainda ressaltar que a soja 'Juparanã' tem-se comportado de maneira bastante promissora, em regiões de altitude, e que as maiores produtividades têm sido alcançadas em plantios de novembro, em solos de cerrado corrigidos, com densidade populacional por volta de 400.000 plantas por hectare.

Participaram do Dia-de-Campo sobre Soja, em São Gotardo, agricultores de diversos municípios da região, cooperados da Cotia, agrônomos, extensionistas, representantes de estabelecimentos bancários, pesquisadores do Centro de Pesquisa Agropecuária do Cerrado (CPAC) e autoridades, num total aproximado de 100 pessoas.

No ato da inserção foram distribuídos o roteiro da promoção, o relatório de atividades de Pesquisa e Sementes e um boletim contendo informações sobre as diversas variedades de soja desenvolvidas pelo Programa Soja da UFV.

## Avaliação socioeconômica da pesquisa agropecuária tem treinamento no Sul

A convite da Embrapa, os professores José Geraldo Fernandes de Araújo, Antônio Carvalho Campos e José Norberto Muniz, do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa, ministraram em Bento Gonçalves, no Rio Grande do Sul, o Treinamento sobre Avaliação Sócio-econômica da Pesquisa Agropecuária, reunindo na sede local da Embrapa pesquisadores da empresa de todo o Centro-Sul do País. O treinamento foi realizado no período de quatro a oito do corrente.

Como os professores da UFV desenvolvem trabalhos técnicos na área, o treinamento enfatizou a metodologia empregada na avaliação da pesquisa, com base na premissa de que a melhoria no inter-relacionamento Pesquisa/Extensão certamente levará a resultados de pesquisa mais adequados à realidade da demanda.

### Seminário

Dentro da série de seminários promovida pelo Departamento de Economia Rural, para seus professores, técnicos e estudantes pós-graduandos, o professor José Geraldo Fernandes de Araújo discorreu, no dia 14, sobre trabalho, de sua autoria, intitulado: "A Articulação Pesquisa/Extensão Rural e seus Reflexos no Processo de Difusão de Inovações Tecnológicas". O trabalho vem sendo desenvolvido por intermédio de convênio entre a Universidade Federal de Viçosa/Departamento de Economia Rural e a Embrapa, e busca identificar e avaliar, na visão de pesquisadores e extensionistas da área do Centro de Pesquisa Agropecuária do Cerrado, o relacionamento ou articulação pesquisa/extensão rural e seus reflexos sobre a difusão das tecnologias.



O professor José Geraldo Fernandes de Araújo, ao apresentar o seminário.

## Pesquisa sobre o custo de vida em Viçosa



Em visita (foto) ao Reitor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), professor Geraldo Martins Chaves, realizada segunda-feira, o chefe do Departamento de Administração e Economia, professor Gilson Faria Potech Magalhães, prestou informações a respeito da pesquisa sobre o orçamento familiar em Viçosa, que será elaborada, mensalmente, com a elevação do custo de vida, por intermédio do Índice de Preços ao Consumidor. O resultado foi obtido com o processamento dos preços de cada um dos itens da cesta básica determinada pela pesquisa, realizada com recursos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). A equipe que trabalha no projeto é integrada pelos professores Tancredo Almada Cruz (coordenador), Orlando Monteiro da Silva, Albino Sérgio Dias Casali, Maria das Graças Nemer Jentsch; programador Carlos Antônio Alvares Soares Ribeiro, da Divisão de Pesquisa e Desenvolvimento da Central de Processamento de Dados da UFV; economista Iolanda Sampaio Fonseca e estudantes do curso de Administração e Economia.

### Monografias sobre folclore brasileiro

O Ministério da Educação e Cultura, através da Secretaria da Cultura, abriu inscrições para o Concurso Silvío Romero, de monografias sobre folclore brasileiro, com o prêmio de Cr\$2.000.000. A entrega dos trabalhos deve ser feita até 25 de junho próximo, na Rua do Cateite, 179, CEP 22220, Rio de Janeiro-RJ.