

# Jornal da UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 26 Viçosa (MG), 21 de dezembro de 1994 Nº 1.288

## UFV realiza o XIV Congresso Brasileiro de Iniciação Científica em Ciências Agrárias

O XIV Congresso Brasileiro de Iniciação Científica em Ciências Agrárias (CBICCA), promovido pela Federação dos Estudantes de Agronomia do Brasil, Associação Brasileira dos Estudantes de Engenharia Florestal e Executiva Nacional dos Estudantes de Veterinária, foi realizado na Universidade Federal de Viçosa, no período de 11 a 17 de dezembro, com o apoio da UFV e da Coopasil.

Cerca de 500 estudantes de Ciências Agrárias de todas as regiões do País estiveram reunidos na UFV para debater várias questões relacionadas com o tema central deste ano, que foi "A CIÊNCIA E A FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL - O resgate do compromisso com a sociedade na construção de uma nova relação de poder".

A solenidade de abertura do evento aconteceu no dia 11 às 20 h, no Ginásio de Esportes da UFV e contou com a presença do vice-reitor Luiz Sérgio Saraiva e de diversas autoridades acadêmicas.

A programação do XIV CBICCA consistiu de painéis, câmaras técnicas, apresentações orais e da apresentação pública do mural "CBICCA na Rua", que foi realizada no dia 16, das 14 às 18 h, na Praça Silviano Brandão, em Viçosa.

Os painéis foram divididos em Principais (Ciência e Poder, Formação



O XIV CBICCA teve a participação de um grande público

ção Profissional e Fontes Financeiras; e Saber Científico e Saber Popular) e Paralelos (Biotecnologia e Lei de Patentes; Ecologia e Desenvolvimento Sustentável; Extensão; e Mercosul).

As câmaras técnicas e apresentações orais, realizadas durante toda a semana no Colégio Universitário da UFV, constaram de uma série de sessões que abordaram várias áreas de estudo, como Silvicultura, Conservação da Natureza, Solos Florestais, Fitopatologia, Entomologia, Olericultura, Desenvolvimento Rural, Fitossanidade, Fitotecnia e Extensão Rural, dentre

outras.

De acordo com a Comissão Organizadora do XIV CBICCA, o evento superou todas as expectativas e teve êxito total, alcançando os objetivos aos quais se propôs. A participação dos estudantes nas atividades programadas foi além da que era esperada.

## Maior média de textos por pesquisador é da UFV

De acordo com o levantamento realizado pelo CNPq e publicado recentemente sob o título "Diretório dos Grupos de Pesquisa no Brasil", a Universidade Federal de Viçosa (UFV), com 354 pesquisadores, registrou a maior média de textos por pesquisador verificada no País, a qual foi de 8,48 publicações/pesquisador, ultrapassando até mesmo a Universidade Estadual Paulista (Unesp) que, apesar de contar com 1.575 autores, alcançou o segundo lugar, com o índice de 8,06 textos/pesquisador.

O estudo realizado pelo CNPq abordou os dados referentes aos números de docentes e de pós-graduandos credenciados como pesquisadores e à quantidade de textos que eles publicaram entre os anos de 1990 e 1991, que são os últimos índices disponíveis.

Naquele biênio, 22.263 pesquisadores de 129 instituições públicas brasileiras publicaram, no Brasil e no exterior, 103.106 livros, capítulos de livros, artigos em

revistas ou resumos de seus trabalhos, produzindo uma média nacional de 4,63 publicações por pesquisador.

Se a UFV for comparada com outras instituições públicas do Estado de Minas Gerais, a diferença fica ainda mais significativa, pois, dentre as grandes universidades mineiras, a que teve maior média depois da UFV é a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), que registrou apenas 5,31 textos por pesquisador, apesar de contar com 502 pesquisadores credenciados no biênio. Naquela época a UFV publicou 3.002 textos, enquanto a UFMG reuniu 2.666 publicações.

O levantamento elaborado pelo CNPq traz, também, a relação nominal dos pesquisadores em cada grupo de pesquisa, os temas nos quais eles trabalham e a maneira pela qual podem ser contatados, desde o endereço e o número do telefone até o código de correio eletrônico.

## 59ª Reunião Anual da Associação de Ex-Alunos



A UFV recebeu nos dias 9, 10 e 11 deste mês, numeroso grupo de profissionais vindos de vários pontos do País, para a 59ª Reunião Anual da Associação dos Ex-Alunos. Na foto, o engenheiro-agrônomo Carlos Eugênio Thibau é cumprimentado pelo reitor Antonio Lima Bandeira, depois de ser homenageado com a Medalha do Mérito do Ex-Aluno. Matéria na pág. 8.

### Mensagem

*Com especial abraço, a Reitoria cumprimenta as comunidades universitária e viçosense, desejando a todos um Natal de muita paz e alegria.*

*Neste momento de confraternização, não nos esqueçamos de meditar na significativa mensagem desta festa: "Deus amou de tal modo o mundo que lhe deu seu Filho único".*

*Boas Festas!*

*Antonio Lima Bandeira*  
Reitor

## GPS em Viçosa

As coordenadas de um ponto, que antes vinham das estrelas, agora saem de um pequeno receptor que capta sinais de satélites. Se ficou monótono, ganhou-se em rapidez e precisão, isto graças a um sistema de satélites artificiais chamado de NAVSTAR-GPS (NAVIGATION System with Time and Ranging-Global Positioning System).

Esse sistema conhecido como GPS, sigla inglesa para Sistema de Posicionamento Global, fornece a posição de um ponto na superfície da Terra instantaneamente. É um sistema que possui 21 satélites distribuídos em seis órbitas, dispostas de maneira que de qualquer parte da Terra se pode "ver" pelo

menos quatro satélites.

Dos sinais desses quatro satélites, deduz-se a distância satélite-receptor. Conhecendo a distância de no mínimo quatro satélites, calculam-se as coordenadas (X, Y, Z) de um ponto. O sistema pertence ao governo dos EUA e foi criado para fins militares. No entanto, desde 1983 seu uso para aplicações civis é muito extenso.

O controle do sistema não libera sinais com toda precisão para usuários comuns. Assim, com o uso de um só receptor dos mais simples, a incerteza nas coordenadas planimétricas (X, Y) de um ponto é da ordem de 100 metros. Com receptores mais sofisticados e programas de computador bem elaborados,

é possível obter posições com incerteza de milímetros apenas. Mesmo com essa fantástica possibilidade, a coordenada Z obtida pelo GPS ainda não oferece boa exatidão, por ser a superfície de referência diferente daquela usada nos nivelamentos.

Objetivando obter altitude com a mesma precisão das coordenadas planimétricas, o Setor de Agrimensura do Dep. de Eng. Civil da UFV acaba de firmar convênio com a CEMIG. Uma das metas desse convênio é determinar as diferenças entre a superfície de cálculo das altitudes do GPS, chamada de Elipsóide, e a superfície de cálculo dos nivelamentos comuns, denominada Geóide. Com o mape-

amento dessas diferenças, gera-se um MAPA GEOIDAL.

Além dessa aplicação, o GPS é campo aberto à imaginação dos engenheiros que trabalham com posicionamentos. Com essa visão, ainda no convênio com a CEMIG, será estudada a aplicação do GPS na segurança de barragens, especificamente no controle de deformações e deslocamentos de barragens.

Para que os trabalhos com GPS tenham bom resultado é necessário que a observação seja feita com dois receptores, um deles localizado num ponto conhecido, chamado de posicionamento relativo.

É plano do IBGE implantar uma Rede Brasileira de Monito-

Antônio Simões Silva\*

ramento Contínuo para auxiliar os usuários no posicionamento relativo. Algumas estações dessa rede farão parte de um projeto internacional para definir um sistema de referência para toda a América do Sul. A UFV, ainda através do Setor de Agrimensura, mantém contatos bem avançados com aquele Instituto para implantar uma estação desse projeto aqui na Universidade, o que a colocará numa situação privilegiada dentro do cenário das ciências geodésicas sul-americanas.

\* Professor do Departamento de Engenharia Civil da UFV.

## O Futuro do Real: otimismo ou ceticismo

Evaldo Henrique da Silva\*

Logo após a chegada do Real, propagou-se no País uma onda de otimismo em relação ao futuro da nova moeda, declarada através dos votos para presidente da República. Porém, uma análise das últimas tendências da política econômica pode mostrar que o controle do processo inflacionário corre risco de impor um custo social, o qual deverá recair sobre as pequenas e médias empresas e a classe trabalhadora.

Para entender as razões deste ceticismo ou pessimismo deve-se recapitular os fatos a partir da chegada da nova moeda, o Real. Com a queda abrupta dos índices de inflação e das taxas de juros, associada à estabilidade da renda familiar e às projeções otimistas, deu-se um grande impulso no consumo e também nos investimentos. Com isso, assistiu-se novamente - pois o mesmo ocorreu na época de cruzado - à pressão de demanda sobre a oferta, ameaçando o futuro do Plano. Para salvar o Plano, o governo lançou mão de duas medidas que não estavam previstas nas propostas iniciais: valorização cambial (queda do dólar em relação ao Real) e

redução das alíquotas (impostos) de importação.

Essas medidas deveriam ser "corretivas", para equilibrar a oferta e a demanda e evitar as pressões inflacionárias, mas tornaram-se agora o principal eixo da política econômica. Isso por que se for restabelecida a paridade cambial (um dólar valendo um Real), ou as alíquotas de importação anteriores, haverá redução da concorrência estrangeira e elevação dos custos das matérias-primas importadas, contabilizados em Real, o que poderá provocar pressões inflacionárias e alta dos índices de inflação.

Em contrapartida, estas medidas criaram um dilema muito sério para o futuro do Plano. Existem evidências de que os níveis atuais da taxa de câmbio (um dólar valendo 0,85 Reais) estimula importações e desestimula exportações. Por conseguinte, o Saldo da Balança Comercial (diferença entre exportações e importações) tende a diminuir até tornar-se deficitário (negativo), quando os gastos de importações do País ultrapassarem as receitas de exportações.

Dessa forma, para soluci-

onar o problema de desequilíbrio entre a oferta e a demanda setoriais e evitar uma nova escalada inflacionária, criou-se outro problema igualmente sério, pois o desequilíbrio das contas externas "queimam" as reservas cambiais para cobrir o "rombo" da Balança Comercial, o que fatalmente provocaria a alta do dólar em relação ao real (desvalorização cambial).

Na tentativa de resolver este dilema, a equipe econômica atual não teve outra alternativa senão elevar as taxas de juros. Com esta alta, restringe-se o crédito, "freando" a expansão do consumo e dos investimentos, arrefecendo as pressões de demanda sobre a oferta. Além disso, o desaquecimento da economia reduz o ritmo de crescimento das importações, o que diminui a possibilidade de ocorrer déficits na Balança Comercial neste ano.

Para o próximo ano, é pouco provável que ocorram alterações significativas na política econômica atual. A nova equipe econômica continuará priorizando o combate à inflação, pois, caso contrário, o governo perderá o apoio

político e da sociedade para implantação do programa de reformas constitucionais. Dessa forma, o novo governo deverá manter a taxa cambial em torno dos níveis atuais (um dólar valendo menos que um Real), e, ao mesmo tempo, manter a alta das taxas de juros sempre que a economia apresentar sintomas de aquecimento.

Neste esquema existe ainda um "gargalo", pois ao serem mantidos os níveis atuais da taxa de câmbio das alíquotas de importação, provavelmente a Balança Comercial acumulará déficits no próximo ano. Este problema, entretanto, não representa de fato uma preocupação para a nova equipe econômica. Estrategicamente, ao combinar a valorização cambial com taxas de juros elevadas, cria-se um incentivo para entrada de capitais estrangeiros, com fins especulativos ou de empréstimos, os quais vão compensar o "rombo" da Balança Comercial. Certamente, este fator irá garantir a manutenção da política econômica atual no próximo ano.

É bem provável que este "pacote" econômico alcance o seu objetivo de evitar a tendência de alta dos índices de inflação no próximo ano. Questiona-se, porém, até que ponto o governo terá que elevar as taxas de juros para manter o equilíbrio interno e externo; isto é, para evitar as pressões inflacionárias e garantir a entrada de capitais estrangeiros para financiar o déficit da Balança Comercial. Em outras palavras, até que ponto o governo terá que elevar as taxas de juros para conter o crescimento econômico e atrair o capital estrangeiro?

Evidentemente, ninguém tem "bola de cristal" para dar uma resposta objetiva a estas questões. Contudo, a hipótese de retração das taxas de crescimento da economia ou mesmo de uma recessão não pode ser descartada. Cabe lembrar que o Banco Central Norte-Americano também optou pela austeridade, elevando as taxas de juros internamente para combater a alta dos índices anuais de inflação naquele país. Assim, tem-se outro fator que pressiona a alta das taxas de juros aqui no Brasil, o que reforça a hipótese de ocorrer a contenção da economia no próximo ano.

Se de fato diminuir o ritmo de crescimento da economia, muitos setores passarão por dificuldades econômicas. Além da retração da demanda, terão que enfrentar a concorrência externa e a carência de créditos. Caso isso ocorra, fatalmente haverá aumento do número de falências, especialmente das pequenas e médias empresas, aumento do desemprego e uma série de outros custos sociais, os quais irão representar o "preço" do combate à inflação, exatamente como ocorreu na Argentina e no México.

\* Professor do Departamento de Economia da UFV, membro do Conselho de Desenvolvimento Municipal e do Comitê de Avaliação de Projetos do Distrito Industrial de Viçosa, e pesquisador na área de desenvolvimento urbano e rural.

### Jornal da UFV

PUBLICAÇÃO MENSAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, Livro 9, fl. 1, de 3/3/74.

#### Administração e Oficinas

Qualifica  
Ed. Francisco Sá, 204  
Campus Universitário  
Fones (031) 899-2342/2343/2345  
Telex (2113571)  
30570-000 Viçosa-MG

#### REITOR

Antonio Lima Bandeira  
VICE-REITOR  
Luiz Sérgio Saraceni  
PRO-REITOR ACADEMICO  
Carlos Augusto Azevedo Fomac  
PRO-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO  
Aldino Luiz de Lima  
PRO-REITOR DE ASSUNTOS COMUNITARIOS  
Francisco Xavier Ribeiro do Vale

#### DIRETOR DA IMPRENSA

João Gonçalves da Silva  
JORNALISTA RESPONSÁVEL  
José Paulo Martins  
DNT-MG 2.30753P-MG 1.729  
REDAÇÃO  
Aldino Fernando de Sousa Faria  
José Paulo Martins  
FOTOGRAFIA  
Raimundo de Paula  
Francisco P. Santiago  
REVISÃO  
Constança Becker A. Chaves  
Tereza Vaz de Melo

#### COMPOSIÇÃO

Décio Dal José  
Rita Scavone  
José Afonso de Farias  
PROJETO GRAFICO  
Alfonso Ramonardo  
FOTOLITO  
José Maurício de Farias  
IMPRESSÃO  
Sociedade Editora Pires  
Mário A. de Lima  
Composto e Impresso no  
Parque Gráfico da  
Imprensa Universitária  
Tiragem: 5.000 exemplares

## Programa Especial de Treinamento do DED completa um semestre de atividades

O Programa Especial de Treinamento (PET) do Departamento de Economia Doméstica (DED), que tem como tutora a professora Aurora Ribeiro de Goicochea e que envolve a participação das acadêmicas Diriene Lopes do Carmo, Alexandra Kelly Lopes Resende, Flávia Maria Maffra Rigueira e Alessandra Fernandes de Melo, está completando um semestre de atividades desenvolvidas na UFV.

O PET é um programa financiado pela CAPES, por meio de bolsas de estudo, que oferece oportunidades a alguns estudantes de graduação de receberem formação de qualidade superior à que nor-

malmente é oferecida pelo seu curso; de terem uma bolsa de estudos para aproveitar o tempo extra-aula com atividades de interação cultural, universitária e de iniciação científica; e de estudarem uma língua estrangeira e computação.

O primeiro PET na UFV foi implantado em 1989 pelo professor Lúcio de Oliveira Campos, do Departamento de Biologia Geral, para o curso de Biologia. Outro curso que já tem este Programa desde 1991 é o de Administração de Empresas. No DED, a implantação do PET ocorreu no mês de agosto deste ano, com a seleção das quatro acadêmicas supracitadas. O objetivo

é que sejam escolhidos mais oito estudantes em dois processos de seleção, que deverão acontecer em agosto do próximo ano e em agosto de 1996.

Depois que o grupo estiver completo (12 estudantes), só haverá outra seleção quando algum aluno se formar, desistir da bolsa ou perdê-la por não atender às exigências da CAPES, previstas na programação semestral ou anual do PET.

Durante o segundo semestre deste ano, as bolsistas do Programa Especial de Treinamento do DED estiveram realizando várias atividades como a participação no I Simpósio de Economia Familiar, promovido pelo Departamento, no período de 12 a 15 de setembro, em uma mesa-redonda com o tema "Nossas Famílias", no dia 23 de setembro; e em eventos programados pela tutora Aurora Goicochea e por associações de classe, dentre outras.

Os interessados em participar do Programa deverão candidatar-se à Bolsa Grupo PET por meio de inscrição na secretaria do departamento do curso pertinente, conforme exigências de cada programa e no período previsto no título de divulgação.

## Senar-MG treina instrutores no CEE



Uma das aulas práticas do treinamento.

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - Administração Regional de Minas Gerais (Senar-MG) realizou na semana passada, no Centro de Ensino de Extensão da UFV, o 10º Treinamento de Instrutores na Metodologia de Formação Profissional Rural, com a participação de profissionais de diversos pontos do Estado. O Senar-MG é vinculado à Federação da Agricultura do Estado de Minas Gerais (Faemg).

O curso, com 40 horas de duração, enfocou os fundamentos teóricos, o planejamento, a execução e a avaliação da formação pro-

fissional. O objetivo do Senar-MG é proporcionar treinamento da mão-de-obra, para que ela adquira melhores níveis de desempenho e produtividade, com benefícios para sua promoção econômica e social. Como enfatiza a pedagoga Rosa Maria Maffra Guimarães, do Senar-MG, um instrutor bem treinado capacita melhor o trabalhador da área rural e este, melhor qualificado, produz mais em menor tempo e com maior qualidade.

Este ano o Senar-MG realizou 10 cursos para instrutores no campus da UFV, totalizando 230 profissionais beneficiados.

## Lançada a Revista do PET Administração



O professor José Edson Lara fala durante o lançamento da revista.

Está circulando a Revista do PET Administração, editada pelos participantes do Programa Especial de Treinamento em Administração da UFV. A publicação foi lançada no último dia 12, em solenidade realizada no Departamento de Administração, com a presença de dirigentes da Universidade e estudantes ligados ao programa.

A revista, no dizer de seus editores, reflete o espírito de equipe, a necessidade de auto-superação do grupo, bem como a busca, a formalização das idéias acumuladas no decorrer da vida acadêmica. É considerada um espaço para a reflexão acadêmica e tem a pretensão de divulgar trabalhos de pesquisa empírica, bibliográfica e artigos opinativos apresentados por professores, estudantes e demais interessados em temas contemporâneos ligados à Ciência da Administração. O periódico dedicará espaço ainda a notícias sobre atividades realizadas pelo grupo do PET, especialmente eventos de interesse do público, possibilitando maior integração e intercâmbio em relação aos conhecimentos adquiridos.

O Conselho Editorial da nova revista é formado pelos professores

José Edson Lara, Nina Rosa S. Cunha, Telma R. G. Barbosa e Walmer Faroni. A revista terá periodicidade semestral e circulará na comunidade acadêmica brasileira.

Durante a solenidade de lançamento da revista manifestaram-se os professores Luiz Sérgio Saraiva, vice-reitor no exercício da Reitoria, e José Edson Lara, tutor do PET Administração. Os dois falaram do grande significado da publicação para o aperfeiçoamento dos estudantes, cumprimentando a todos os que contribuíram para a concretização do projeto, lembrando-se que a revista vem dar continuidade ao jornal antes editado pelo PET Administração.

Compuseram a mesa principal da solenidade os professores Luiz Sérgio Saraiva, José Edson Lara, Milton Rodrigues Natalino, chefe do Departamento de Administração; Orlando Monteiro da Silva, chefe do Departamento de Economia; e Lúcio Antônio de Oliveira Campos (um dos pioneiros do PT na UFV), chefe do Departamento de Biologia Geral; e a acadêmica Maria Aparecida Barbosa Lima, representando a Coordenação do PT Administração.

## Professor do Coluni é homenageado pela SBO

O IV Congresso Brasileiro de Ornitologia foi realizado no Recife no período de 28 de novembro a três do corrente, tendo como tema geral a *Conservação de Aves*. Dentre os participantes estava o professor Alberto Resende Monteiro, do Colégio Universitário da UFV (Coluni), que ministrou um curso de curta duração sobre Conservação de Aves de Rapina e apresentou um trabalho sobre Níveis de Contaminantes em Falconídeos. Durante o evento, o professor Monteiro foi homenageado pela Sociedade Brasileira de Ornitologia (SBO), pelos trabalhos prestados nos últimos 10 anos.

O Congresso foi promovido pela SBO, com apoio da Universidade Federal Rural de Pernambuco e participação de

especialistas do Brasil e do exterior.

Ao falar sobre a homenagem recebida, o professor Monteiro atribui o fato ao seu trabalho na área, iniciado com a organização, em 1984, na UFV, do I Encontro Nacional de Anilhadores de Aves (Enav). Com o evento, nascia o embrião da SBO, criada durante o VI Enav, que passou a ser realizado como congresso pela entidade. Anteriormente, os profissionais ligados à ornitologia eram vinculados à Sociedade Brasileira de Zoologia. Para o homenageado, sua escolha representa um desafio e aumenta a responsabilidade diante do que se faz no Brasil atualmente em termos de preservação do ambiente e da vida silvestre, especialmente depois da ECO'92, realizada no Rio de Janeiro.

### SOCIEDADE BRASILEIRA DE ORNITOLOGIA - SBO PRÊMIO ARARAJUBA



Faz-símile do diploma recebido pelo professor Monteiro.

# PANORAMA

## Teses

### Agroquímica

Nome: Maria José Vilaga de Vasconcelos (Embrapa)

Título: Avaliação da variabilidade genética de cultivares de feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) pelo uso de marcadores moleculares RAPD (mestrado)

Data: 26.10.1994

Banca: Everaldo Gonçalves de Barros (presidente), Cláudio Pereira Jordão, Maurílio Alves Moreira, Edilson Paiva e Alcirio Boerem de Oliveira.

Nome: Rosa Sairi Kiyohara (bolsista da Capes)

Título: Utilização de antraquinona e polissulfetos como aditivos na deslignificação Kraft intensiva da madeira de *Eucalyptus* (mestrado)

Data: 31.10.1994

Banca: Jorge Luiz Colodete (presidente), José Lívio Gomide, Rubens Chaves de Oliveira, João Sabino de Oliveira e Cláudio Pereira Jordão.

Nome: Geraldo Assis de Carvalho (bolsista do CNPq)

Título: Marcadores RAPD ligados a genes de resistência ao caucru da haste da soja (mestrado)

Data: 07.11.1994

Banca: Maurílio Alves Moreira (presidente), Everaldo Gonçalves de Barros, Alcirio Boerem de Oliveira, Carlos Siqueira Sedyama e José Tadao Yorinori.

Nome: Fernanda Álvares da Silva (bolsista da Capes)

Título: Efeitos do ácido L-glutâmico no desempenho e composição química de fibras e flúores de pinos de corte (mestrado)

Data: 01.12.1994

Banca: George Henrique Kling de Moraes (presidente), Luiz Carlos Guedes de Miranda, Tânia Toledo de Oliveira, Altair Soares das Graças e Cremilda Rosa de Bastini.

### Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Rosângela Lana Aguiar (bolsista do CNPq)

Título: Produção e caracterização de massa de pizza pré-assada e congelada (mestrado)

Data: 16.11.1994

Banca: Renato Cruz (presidente), Antônio Carlos Gomes de Souza, Paulo Roberto Ceccon, Nélcio José de Andrade

e Paulo César Stringheta.

Nome: Maria Sônia Lopes Duarte (bolsista da Capes)

Título: Efeito do seguento e do caldo de cocção do feijão na qualidade protéica (mestrado)

Data: 01.12.1994

Banca: José Carlos Gomes (presidente), Dilson Teixeira Coelho, Neusa Maria Brunoro Costa, Nélcio José de Andrade e June Ferreira Maia Parricós.

### Ciência Florestal

Nome: Paulo Sérgio dos Santos Leles (bolsista da Capes)

Título: Crescimento, alocação de biomassa e de nutrientes e uso de água em *E. camaldulensis* e *E. pellita* sob diferentes espaçamentos (mestrado)

Data: 25.10.1994

Banca: Geraldo Gonçalves dos Reis (presidente), Maria das Graças Fereira Reis, Moacyr Maestri, Nelson Félix de Barros e Erico José de Moraes.

Nome: Fernando Cristóvam da Silva Jardim (INPA)

Título: Comportamento da regeneração natural de espécies arbóreas em diferentes intensidades de desbaste por acnelamento, na região de Manaus-AM (doutorado)

Data: 28.11.1994

Banca: Agostinho Lopes de Souza (presidente), Alexandre Francisco da Silva, Nairson Félix de Barros, Elias Silva e Carlos Cardoso Machado.

Nome: Narrábia Oliveira de Almeida (Universidade do Amazonas)

Título: Crescimento inicial de eucaliptos consorciados com leguminosas na Região de Cerrado de Minas Gerais (mestrado)

Data: 02.12.1994

Banca: Raimo Garcia (presidente), Laércio Couto, Julio César Lima Neves, Laede Maffia de Oliveira e Deuses João Firme.

### Economia Rural

Nome: Nivaldo José Ponciano (bolsista do CNPq)

Título: Segmento exportador da cadeia agroindustrial do café brasileiro (mestrado)

Data: 16.11.1994

Banca: Alberto Martins Rezende (presidente), João Eustáquio de Lima, José Luiz dos Santos Rufino, Maurício Luiz dos Santos e Danilo Rolim Dias de Aguiar.

Nome: Maria Filomena Lopes de Sales

(bolsista do CNPq)

Título: Condicionantes da sustentabilidade do setor agrícola no Estado do Pará (mestrado)

Data: 02.12.1994

Banca: José Euclides Althadas Cavalcanti (presidente), José Maria Alves da Silva, Agostinho Lopes de Souza, Sebastião Teixeira Gomes e Danilo Rolim Dias de Aguiar.

### Engenharia Agrícola

Nome: Marcus Vinícius Vianna Schmidt (bolsista da Capes)

Título: Características hidráulicas do tubo gotejador Queen GI (mestrado)

Data: 10.10.1994

Banca: Wilson Denticoli (presidente), Márcio Mota Ramos, Paulo Roberto Ceccon, Blamor Torres Loureiro e Mauro Aparecido Martinez.

### Entomologia

Nome: Fernando Antônio Cavalcante de Mendonça (bolsista do CNPq)

Título: Atratividade da planta hospedeira e liberação de feromônio de agregação por *Cosmopolites sordida* (German) (Coleoptera: Curculionidae), em olfatômetro (mestrado)

Data: 21.10.1994

Banca: Eivaldo Ferreira Vilela (presidente), Álvaro Eduardo Eiras, Terezinha M. C. Della Lucia, Eraldo Rodrigues de Lima e Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana.

Nome: Maria das Graças Cavalcanti (bolsista da Capes)

Título: *Podilus nigripennis* (Dallas) (Heteroptera: Pentatomidae), *Thyrina ornitha* (Stål) (Lepidoptera: Geometridae) e espécies de *Eucalyptus*: interação entre os três níveis tróficos (mestrado)

Data: 22.10.1994

Banca: Eivaldo Ferreira Vilela (presidente), Álvaro Eduardo Eiras, José Cola Zamunon, Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana e Marcelo Coutinho Picanço.

### Extensão Rural

Nome: Lourdes Helena da Silva (bolsista do CNPq)

Título: Sindicato de Estado, representação e assistencialismo: a trajetória histórica de um sindicato de trabalhadores rurais (mestrado)

Data: 14.11.1994

Banca: Antônio Lima Bandeira (presidente), Antônio Luiz de Lima, Franklin Daniel Rothman, José Roberto Pereira e Fernando Antônio da Silveira Rocha.

### Fitopatologia

Nome: Alderi Emílio de Araújo (Embrapa)

Título: Sobrevivência de *Botrytis cinerea* em restos de cultura, efeito de fatores do ambiente sobre o patógeno e progresso do mofo cinzento em roseiras cultivadas em casas de vegetação (mestrado)

Data: 25.11.1994

Banca: Luiz Antônio Maffia (presidente), Robert Weingart Barreto, Acelino Couto Alfenas, Francisco Alves Ferreira e José Antônio Saraiva Grossi.

Nome: Margarida Gorete Ferreira do Carmo (bolsista do CNPq)

Título: Epidemiologia da pústula bacteriana do pimentão, causada por *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*, em condições de viveiro (doutorado)

Data: 02.12.1994

Banca: Luiz Antônio Maffia (presidente), Osamu Kimura, Reginaldo da Silva Romero, Acelino Couto Alfenas e Kiyoshi Matsuoka.

### Fitotecnia

Nome: José Ricardo Machado (bolsista do CNPq)

Título: Espessuras de substrato e produção de criântero em canteiros (mestrado)

Data: 10.11.1994

Banca: Luiz Carlos Lopes (presidente), Antonio Américo Cardoso, Luiz Eduardo Ferreira Fontes, Paulo César Rezende Fontes e José Antonio Saraiva Grossi.

Nome: Humberto Silva Augusto (bolsista da Capes)

Título: Efeitos de fungicidas e de espaçamentos de plantio sobre três cultivares de feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) (mestrado)

Data: 18.11.1994

Banca: Cláudio Pereira Jordão (presidente), Rogério Faria Vieira, Laércio Zamolin, Antonio Américo Cardoso e Francisco Xavier Ribeiro do Vale.

### Genética e Melhoramento

Nome: Rogério Álvares de Andrade (UFV)

Título: Análise de cruzamentos dialélicos entre seis variedades de milho de época (mestrado)

Data: 04.11.1994

Banca: Cosme Damiano Cruz (presidente), José Carlos Silva, Antonio Américo Cardoso, José Marcelo Soriano Viana e Renato Garcia Von Pinho.

### Microbiologia Agrícola

Nome: Raquel Maria Amara Araújo (bolsista da Capes)

Título: Efeito do tratamento com ácido láctico sobre a microbiota de carne suína durante o descongelamento em restaurante institucional (mestrado)

Data: 17.11.1994

Banca: Maria Cristina Dantas Varetto (presidente), Nélcio José de Andrade, Lúcio Alberto Miranda Gomide, Flávia Maria Lopes Passos e Elza Fernandes de Araújo.

### Solos e Nutrição de Plantas

Nome: Davi José Silva (bolsista do CNPq)

Título: Transporte no solo, absorção, translocação e redistribuição de enxofre em plantas de milho e de soja (doutorado)

Data: 23.11.1994

Banca: Victor Hugo Alvarez Venegas (presidente), Hugo Alberto Ruiz, Renato Sant'Anna, Antonio Carlos Ribeiro e Heverson Ervina Prieto Martins.

### Zootecnia

Nome: Priscila Vieira Rosa Logoto (UFV)

Título: Anátomo-histologia funcional do aparelho digestivo do peru, *Meleagris gallopavo* L., e do sistema respiratório de *Meleagris gallopavo* L. (doutorado)

Data: 08.11.1994

Banca: Eliane Menin (presidente), Juarez Lopes Donzole, Marly Lopes Tafuri, Dalcio Ricardo de Andrade e Antonio Bento Mancio.

Nome: Marcelo Lopes de Godoy (bolsista do CNPq)

Título: Níveis de energia digestível para suínos machos inteiros na fase de crescimento (mestrado)

Data: 09.11.1994

Banca: Juarez Lopes Donzole (presidente), Aloisio Soares Ferreira, Horácio Santiago Rostagno, Rike Tadeu F. de Freitas e Luiz Fernando Teixeira Albino.

Nome: Luiz Adalberto Stábil Benício (Pergilão Agropecuária)

Título: Estudo da influência de linhagens e de níveis nutricionais sobre desempenho, rendimento de carcaça e avaliação econômica em frangos de corte (doutorado)

Data: 05.12.1994

Banca: Horácio Santiago Rostagno (presidente), José Brandão Fonseca, Marly Lopes Tafuri, George Henrique Kling de Moraes e Luiz Fernando Teixeira Albino.

# PANORAMA

## Concursos

☆ O Departamento de Educação (DPE) da Universidade Federal de Viçosa informa que estarão abertas, até o dia dois de janeiro de 1995, as inscrições ao concurso público para o preenchimento de uma vaga de professor Assistente na área de Fundamentos da Educação - Psicologia Educacional.

Os candidatos deverão ser portadores de diploma de graduação plena em Pedagogia ou Psicologia e ter o título de mestre em Educação ou Psicologia, com área de concentração em Psicologia Educacional.

As inscrições deverão ser feitas na Secretaria da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD). Maiores informações poderão ser obtidas pelo telefone (031) 899-2134.

## Projetos de Pesquisa Registrados

### PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS

• **Preparação para Aposentadoria. Um Programa Educativo e Informativo.** Maria das Graças Jorge Dagher Braga, Heloisa Lima Bastos Chagas, Marisa Aparecida Rocha da Costa, Zilda Maria Fonseca, Dolores Maria Pena Solfaro.

• **Um Programa de Reintegração e Educação do Alcoolista na Universidade Federal de Viçosa.** Marisa Aparecida Rocha da Costa, Maria das Graças Jorge Dagher Braga.

### DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

**Níveis de Proteína para Tabaqui** (*Colossoma macropomum* Curvier, 1918). Dalcio Ricardo de Andrade, Manuel Valquez Vidal Junior, Juarez Lopes Donzeli e Luiz Carlos dos Santos.

**Desenvolvimento e Comportamento Alimentar de *Supoptus cincticeps* Stal**, (*Heteroptera: Pentatomidae*) em Larvas de *Musca domestica*, *Tenebrio molitor* e *Zophobas cf. confusa*. José Cola Zanuncio, Eduardo Barbosa Bezerra e Germi Porto Santos.

**Biologia, Manejo e Multiplicação de Colônias de "Melipona quadrifasciata" LEP.** (*Hymenoptera, Apidae, Meliponinae*). Lúcio Antônio de Oliveira

Campos, Davi Salid Aidar, Sílvia das Graças Pompolo e Dejar Message.

**Ecologia Floral de *Triumfetta semiloba* Jacq.** (*Tiliaceae*): Caracterização da Comunidade de Visitantes Florais. Lúcio Antônio de Oliveira Campos, Rosane Garcia Collevati e Frederico Santos Lopes.

**Biologia de Bepharatelloides maculicollis CAM.** (*Hymenoptera: Eurytomidae*) Branca de Sementes da *Graviola* (*Annona muricata* L.). Norivaldo dos Anjos Silva, Mônica Josene Barbosa Pereira, Marcelo Coutinho Picanço e Álvaro Eduardo Eiras.

**Aspectos Ecológicos de *Alouatta fusca* (Primates)**, em Viçosa, Minas Gerais. Renato Neves Feio, Ronaldo Fernandes Pereira e Adriana Moutinho Gonçalves.

**Levantamento Qualitativo de Formicidas em Áreas de Eucalipto e Mata Secundária.** Terezinha Maria Castro Della Lúcia, Sandra de Miranda Soares e Cidália Gabriela Santos Marinho.

### DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL

**Regulação da Biodiversidade em Fragmentos Florestais: Grilos (*Orthoptera: Gryllidae*).** Carlos Franco Sperber.

**Aspectos Genéticos da Divisão de Trabalho em *Melipona quadrifasciata*.** Lúcio Antônio de Oliveira Campos, Ana Maria Waldschmidt, Sílvia das Graças Pompolo e Dejar Message.

### DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL

**Transporte de  $Ca^{2+}$  em Mitocôndrias Isoladas de Plântulas de Soja.** Marco Aurelio Pedron e Silva, Paulo Roberto Mosquin, Moacyr Maestrí e Regis Beeges.

### DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

**Síntese de Novos Compostos com Potencial Atividade Herbicida e/ou Reguladora do Crescimento de Plantas.** Antônio Jacinto Demuner, Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Francisco A. Silva e Antônio A. Silva.

**Estudo de Constituição Química de Plantas que Apresentam Atividade Nematocida.** Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Antônio Jacinto Demuner, João Sabino de Oliveira e Silmar Ferreira.

**Aperfeiçoamento de Práticas Existentes de Química Geral e Química Inorgânica e Desenvolvimento de Novas Práticas, para o Desenvolvimento do Convênio PADCT-CAPEL, Número PI-006/PADCT-006/93.** Chamada DEQ 02/91. Per Christian Brassem, Paulo Gomijo Veloso de Almeida, Jefferson Chagas do Nascimento e José Joaquim de Sá Teles.

### DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Efeitos da Atividade Física sobre a

Densidade Óssea em Mulheres no Climatério. Sílvia Maria Saraiva Valente Chageta e Maria Aparecida Cordeiro Sperancini.

### DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA

**Bioatividade do Flumioxazin em Solos com Diferentes Características Físico-Químicas.** Antônio Alberto da Silva, Maurílio Fernandes de Oliveira, Francisco Afonso Ferreira, Hugo Alberto Ruiz e Carlos S. Sedyama.

**Estudo da Variabilidade de Algumas Características Físicas e Químicas de Solos sob Diferentes Culturas e Manejos.** Matosinho de Souza Figueiredo, José Flávio de Oliveira Alves, Lioyando Marciano da Costa e Júlio César Lima Neves.

**Produção, Qualidade de Frutos, Morfologia da Planta e Teores de Potássio no Solo e nas Folhas de Tomate, em Função da Fertilização Parcial, Total e Cobertura Plástica do Solo.** Paulo César Rezende Fontes, Reginaldo Aranda Sampaio, Everaldo Chartini Mantovani, Hugo Alberto Ruiz e Carlos S. Sedyama.

**Manejo de Sementes, Propagação Sexual e Análise de Genótipo (*Annona muricata* L.) e de Outras Espécies da Família Annonaceae.** Roberto Ferreira da Silva, Gilberto Bernardo de Freitas, Luiz Carlos Donado, Carlos S. Sedyama e Flávio Alencar D'Araújo Couto.

**Efeito de Fontes de Fósforo em Algumas Características Agronômicas de Soja (*Glycine max* (L.) Merrill).** Toció Sedyama, Aguilalindo Lopes de Souza, Antônio Américo Cardoso, Valterley Soares Rocha, Eduardo Fontes Araujo e José Mário Braga.

**Melhoramento Genético da Soja Visando o Desenvolvimento de Cultivares Resistentes ao Nematóide de Cisto (*Heterodera glycines* Ichinohe).** Tuneso Sedyama, José Luiz Lopes Gomes, Rita de Cássia Teixeira, Silmar Ferraiz, Waldir Pereira Dias e Maria Carmen Ilbering.

### DEPARTAMENTO DE LETRAS ARTES

**A Casa de Vidro: Uma Ficção da Realidade Brasileira.** Matildes Demétrio dos Santos.

### DEPARTAMENTO DE DIREITO

**Uma Visão Crítica sobre as Instituições Essenciais à Justiça.** Fernando A. N. Galvão da Rocha e Karina Mara Nazareth Siribelli.

**Os Interesses Difusos e a Tutela Jurisdicional.** Fernando Antônio N. Galvão da Rocha, Ricardo Leonardo Souza Lopes e Karina Mara Nazareth Siribelli.

**Código de Proteção e Defesa do Consumidor: o Contexto do Produtor e Consumidor Rural.** Valéria Arocha Braga Duarte Ferreira, Fabiana de Menezes Soares, Silvana Amanda Amaral Tafari e Alinne Arquette Leite.

### DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

**Suplência: Melhoria da Qualidade do Processo Ensino Aprendizagem por Meio de Dinâmicas Grupais.** Ana Cláudia L. C. Saraiva, Marilene de Melo Vieira e Fernando Tavares Júnior.

### DEPARTAMENTO DE FÍSICA

**Estudo da Eficiência Fotossintética de Plantas com Uso da Técnica Foto-Acústica.** Evandro Ferreira Passos.

### DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

**Sistema Especialista para Controle de Produtividade em Rebanho Leiteiro.** José Luis Braga, Emerich Michel de Souza, Nádia Vieira Leão Pereira e Artêmio Ludwig.

### DEPARTAMENTO DE SOLOS

**Estimativa de Parâmetros da Distribuição Granulométrica e a Presença de Camadas Compactadas Adensadas em Solos de Textura Média e Arenosa.** Luiz Eduardo Ferreira Fontes, Ildéu Afonso de Carvalho Junior e Lioyando Marciano da Costa.

**Relação entre Mineralogia e Gênese de Camadas Compactadas em Latossolos Brasileiros.** Luiz Eduardo Ferreira Fontes, Raphael Bragança Alves Fernandes e Lioyando Marciano da Costa.

### DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

**Gerenciamento de um Laboratório de Análise de Alimentos.** José Carlos Gomes, José Roberto Ferreira, José Benício Paes Chaves e Paulo Henrique Alves da Silva.

**Avaliação de Métodos de Obtenção de Pigmentos Naturais a Partir de Sementes de Urucum.** Paulo César Steingheta, Flávio Araújo Pimentel, Victor Christian Wilberg e Elmo Ferreira.

### DEPARTAMENTO DE VETERINÁRIA

**Produção e Testes Experimentais de uma Vacina Nacional Contra Babesiose canis a Partir de Exoantígenos Oriun-**

dos de Cultura "In Vitro". Joaquim H. Pararroyo Salcedo, Maria Alice da Paixão Gomes, Aline Alencar Prates e Márcio Alberto Dias Mendes.

### DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

**Alternativas no Fornecimento do Leite em Desaleitamento Precoce, com Adição de Flora Digestiva de Bovinos Adultos.** Antônio Carlos Gonçalves de Castro, Cláudio Pereira Jordão, José Carlos Pereira, José Fernando Coelho da Silva e Matozem Camilo Neto.

**Estudo Comparativo de Sistemas de Aleitamento Artificial para Bezerros e Exigências Nutricionais de Proteína, Energia e Macroelementos Minerais (Ca, P, Mg, Na e K) para Ganho de Peso de Bovinos Leiteiros.** Carlos Augusto de Alencar Fontes, Evandro de Oliveira Rocha, José Carlos Pereira, Antônio Carlos Gonçalves de Castro, Paulo Gomes Júnior e Roberta Marangon Ramalho.

**Desempenho Reprodutivo, Concentração de Progesterona e Metabólitos Lipídicos no Pós-Parto de Vacas Leiteiras Mestiças H/Z, Tratadas com Dieta Hiperlipídica.** Francisco Alotzio Fonseca, José Antônio Delazari, Augusto César de Queiroz, José Carlos Pereira e Márcio Roberto Silva.

**Níveis de Progesterona e Taxa de Fertilidade em Vacas Leiteiras Mestiças Tratadas com Gonadotropina Cariônica Humana (hCG) Antes e Após a Inseminação Artificial.** Francisco Alotzio Fonseca, Shester Barroso de Carvalho, Cláudio José Borela Espeschiit e Paulo Sávio Lopes.

**Avaliação Genética de Aves pelo Método da Melhor Predição Linear Não-Viesada.** Martinho de Almeida e Silva, Pedro Cláudio de Azevedo Junior, Horácio Santiago Rostagno, José Brandão Fonseca e Aldrin Vieira Pires.

**Desenvolvimento de um Sistema Computacional para Avaliação Genética de Coelho Através da Melhor Predição Linear Não-Viesada.** Martinho de Almeida e Silva, Adair José Regazzi, Luiz Aurélio Raggi, Elias Nunes Martins e Antônio Policarpo Souza Carneiro.

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA DIRETORIA DE MATERIAL

### AVISO DE LICITAÇÃO: Edital 004/94

- OBJETO (S):** Lote de Bens Inservíveis, divididos nos seguintes lotes:  
**1º LOTE:** Sucata de materiais metálicos pesando aproximadamente 400 toneladas.  
**2º LOTE:** Sucata de refrigeração pesando aproximadamente 4 toneladas.  
**3º LOTE:** Sucata de fios e cabos telefônicos pesando aproximadamente 3 toneladas.

**INÍCIO DO EVENTO:** 22.12.94 às 10:00 horas.  
**EDITAL E INFORMAÇÕES:** Viçosa - Diretoria de Material - Campus Universitário. Fone: (031) 899-2200 - Belo Horizonte - Rua Sergipe, nº 1.087 - 7º andar. Fone: (031) 227-5233.

Comissão de Licitação.

## Coordenador do LESA presta consultoria internacional



Professor João Tinóco Pereira Neto.

Tinóco participou do Seminário Internacional sobre "Resíduos Sólidos", nos Açores, para discutir as Técnicas Modernas de Gerenciamento e Tratamento do Lixo Urbano, com enfoque específico para os problemas daquela região.

O reconhecimento da participação do pesquisador no Seminário foi manifestado pelo diretor regional de organização e administração pública da Região Autónoma dos Açores, Raúl Aguiar do Rego, através de fax enviado ao reitor Antonio Lima Bandeira.

### Prêmio

O professor Tinóco também foi agraciado com um prêmio no último Congresso da AIDIS (Associação Interamericana de Engenharia Sanitária), realizado em Buenos Aires, no período de 28 de outubro a quatro de novembro deste ano.

O prêmio foi dado em razão da contribuição científica do LESA por meio dos estudos desenvolvidos na área de metais pesados sobre o lixo urbano.

O professor João Tinóco Pereira Neto, coordenador do Laboratório de Engenharia Sanitária e Ambiental (LESA) da Universidade Federal de Viçosa, desde 1991, vem prestando serviços em Portugal como consultor em projetos de aterros sanitários e sistemas de reciclagem desenvolvidos no Continente e nos Açores por meio do convênio firmado entre a UFV e o Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), daquele país.

Recentemente, o professor

## Professores do DEA participam da criação de entidade da categoria na América Latina

Realizou-se no Chile, no período de 24 a 26 de novembro, o I Congresso Internacional de Engenharia Agrícola, com a participação de representantes de países da América Latina e do Caribe e de entidades que congregam profissionais do setor nos EUA e na Europa. Além da discussão de diversos temas de interesse do setor, foi criada, na ocasião, a Associação Latino-Americana de Engenharia Agrícola (ALIA).

A delegação brasileira foi a maior do evento e, nela, a representação da UFV foi a que compareceu com o maior número de professores, que apresentaram oito trabalhos técnicos. Participaram do evento representando a UFV os professores Fernando Prusky, Gutemberg Pereira Dias, Luciano Balão Vieira, Márcio Mota Ramos, Paulo César Corrêa e Tetuo Hara.

Durante o Congresso, realizado na cidade de Chillan, fo-



Os representantes da UFV durante o Congresso, ao lado da professora Líli B. Donato de Cobo, do Instituto de Engenharia Rural de Buenos Aires, Argentina, e do diretor do Departamento de Engenharia Rural da Escola Técnica Superior de Engenharia-Agrônoma de Madrid, Espanha (o penúltimo, a partir da esquerda).

ram debatidos temas como mecanização e energia, irrigação e drenagem e agroindústrias e construções rurais.

Com a criação da ALIA, a América Latina passa a contar com uma entidade do nível das

já existentes em outros continentes, ressaltando-se que o representante do Brasil na nova associação é o professor Tetuo Hara, que preside a Associação Brasileira de Engenharia Agrícola.

## Professores da UFV participam de encontro de editores científicos

Os professores José Brandão Fonseca e José Antônio Obeid, dirigentes da *Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia*, participaram, recentemente, do V Encontro de Editores Científicos, realizado em Caxambu, sob patrocínio da Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC), com o apoio da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Editores brasileiros e estrangeiros discutiram durante três dias os problemas da edição de revistas científicas na atualidade, sendo abordadas também as tecnologias disponíveis na área da eletrônica.

### 1.290 artigos

A FINEP e o CNPq apoiam 112 periódicos dentre os quais 2.000 editados no Brasil. A prioridade é para revistas editadas por sociedades científicas de âmbito nacional, em detrimento às publicações institucionais.

A *Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia* circula bimestralmente, atingindo diretamente um público de cerca de 1.000 pesquisadores vinculados à SBZ e a outras entidades. O periódico é também divulgado por intermédio da Biblioteca Central da UFV, que recebe 450 exemplares e os distribui, por permuta, para 250 bibliotecas nacionais e 200 estrangeiras. Já foram publicados 23 volumes,

com 1.290 artigos em 13.540 páginas.

Em 1993, a *Revista da SBZ* figurava entre as cinco únicas publicações brasileiras indexadas pelo Institute for Scientific Information (ISI), da Filadélfia, EUA. Além disso, figura em vários "abstracts", tendo seus artigos traduzidos para o russo pela Academia de Ciências de Moscou.

A revista é impressa na Editora Folha de Viçosa. Antes da elaboração da arte-final, cada artigo passa por exaustivo processo de revisão (cerca de 12 revisões em cada trabalho), o que garante a qualidade do periódico.

A equipe editorial é constituída por pesquisadores do

Departamento de Zootecnia da UFV e o corpo de revisores é formado por pesquisadores de universidades e instituições de pesquisa de todo o território nacional.

Os trabalhos publicados apresentam, em recente amostragem, a seguinte procedência: 26% de Centros da Embrapa em nove Estados; 38% de entidades localizadas em Minas, 14% de entidades de São Paulo, 12% do Rio Grande do Sul e o restante enviado por pesquisadores de instituições do Paraná, do Rio de Janeiro, da Bahia, do Maranhão, de Tocantins e de entidades particulares.

Publicando a maior parte dos trabalhos produzidos em Zootecnia no País, a *Revista da SBZ* conquistou elevado conceito no Brasil e no exterior. Índices revelados no encontro em Caxambu mostram que a revista se enquadra, hoje, nos padrões alcançados pelos periódicos internacionais, como se pode observar no quadro à esquerda.

## Doenças de origem alimentar

As professoras Raquel Monteiro Cordeiro de Azevedo e Ana Irlis Mendes Coelho, do Departamento de Nutrição e Saúde da UFV, ministraram, recentemente, um curso sobre *Doenças de Origem Alimentar - Fatores Contribuintes e Implementação do Sistema APPCC*, a convite da empresa Agrolab - Análise e Controle de Qualidade. O Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) é considerado uma forma eficiente e viável de se prevenir, reduzir ou eliminar os perigos representados pelas doenças de origem alimentar, um dos grandes problemas da saúde pública no Brasil.

O curso foi ministrado em dois níveis, de acordo com o público: um grupo de administradores de restaurantes atendidos pela Agrolab e outro de funcionários da concessionária do serviço de refeições contratada pela empresa Araçuaçu, no Espírito Santo.

Na oportunidade, foram enfocados problemas levantados pelos profissionais participantes, no que se refere a riscos de toxinfecções alimentares em práticas adotadas em serviços de alimentação.

ÍNDICE DE DESEMPENHO	REVISTA BRASILEIRA	REVISTA INTERNACIONAL	REVISTA DA SBZ
liragem/edição	750	1.000 a 10.000	1.500
fascículos/ano	2 a 3	6 a 12	6
artigos/ano	20 a 40	100 a 200	120
páginas/ano	200 a 400	1.000 a 2.000	1.200

## UFV cria o primeiro curso de mestrado em Botânica em Minas

Ao iniciar, em março do próximo ano, o curso de mestrado em Botânica, a Universidade Federal de Viçosa realiza mais uma ação pioneira no ensino e na pesquisa, já que é a primeira instituição a criar um curso nesta área em Minas Gerais. O curso foi reconhecido pelo Grupo Técnico de Consultores da Capes no dia 18 de novembro último.

Serão oferecidas seis vagas e poderão inscrever-se os candidatos que concluíram o curso de graduação (de duração plena) em Ciências Biológicas ou em área correlata cujo currículo inclua formação em Botânica (Anatomia, Fisiologia e Sistemática). As inscrições estarão abertas até o dia 20 de janeiro próximo e a seleção será feita com base na qualificação intelectual, na experiência profissional e na utilidade do curso para as atividades profissionais futuras do candidato.

### Linhas de Pesquisa

As linhas de pesquisa do curso são consideradas amplas e abrangem áreas representativas da Botânica, além de permitir englobar linhas mais específicas de orientadores e de departamentos. A escolha baseou-se no perfil acadêmico, interesse e nos campos de atuação do corpo de professores envolvidos na orientação dos estudantes. São elas:

**Anatomia das Plantas Vasculares**, com duas linhas gerais, enfocando "Respostas morfo-anatômicas das plantas



Os estudantes do curso vão contar com o suporte do Laboratório de Microscopia Eletrônica, que possui microscópios de transmissão (1) e de varredura (2); do Herbário (3); do Laboratório de Anatomia, do qual se vê a Sala de Fotomicrografia (4); e do Horto Botânico (5).

vasculares às variações ambientais" e "Morfogênese e organogênese em plantas nativas e de interesse econômico"; **Ficologia e Biologia de Cianobactérias; Fisiologia Vegetal** abordando "Nutrição e Metabolismo de Plantas", "Bioquímica e Biologia Molecular", "Ecofisiologia Vegetal" e "Fisiologia Pós-Colheita"; **Fitossociologia e Manejo de Comunidades e Sistemática de Angiospermas.**

O curso terá a duração mínima de um ano e máxima de quatro. O estudante trabalhará em regime de tempo integral, sob a supervisão direta de um

orientador.

A Capes e o CNPq concedem à UFV bolsas de estudo que são distribuídas a candidatos que satisfaçam requisitos específicos. A distribuição das bolsas é feita após a matrícula, de acordo com a disponibilidade e a ordem prioritária de necessidade.

Para informações adicionais e obtenção do formulário de inscrição, o interessado deverá dirigir-se à Coordenação de Pós-Graduação em Botânica, no Departamento de Biologia Vegetal da UFV - 36570-000 Viçosa-MG. Tel. (031)899-2519, telefax (031)899-2580.

### Curso de Mestrado em Botânica da UFV

A pós-graduação em Botânica (mestrado) visa preparar pessoal qualificado para o magistério superior e para o desenvolvimento de trabalhos técnico-científicos em Biologia Vegetal.

Participam do programa de ensino os Departamentos de Biologia Geral, Biologia Vegetal, Engenharia Florestal, Informática, Microbiologia, Química e de Solos. O estudante deverá filiar-se ao Departamento de Biologia Vegetal, sob a supervisão de uma comissão orientadora.

O programa oferece treinamento especializado em Anatomia, Fisiologia e Sistemática Vegetal.

## Estudante da UFV conquista o terceiro lugar no Prêmio Minas de Economia

O estudante da UFV Elker Teodoro Pinto de Castro foi classificado em terceiro lugar no Prêmio Minas de Economia de 1994, por sua monografia intitulada **Competitividade do Complexo Soja na Região Tradicional e na Região de Expansão Frente à Integração Econômica do Mercosul.**

Em seu trabalho, o estudante da UFV buscou fazer uma análise da competitividade do complexo soja entre as regiões tradicional e de expansão da cultura. Especificamente, procurou verificar as possibilidades de substituição dos fatores terra, mão-de-obra fixa, mão-de-obra variável e capital no processo

dos agricultores das regiões estudadas. Procurou, também, analisar os custos de produção e a incidência tributária na produção da soja, bem como o custo FOB e a incidência tributária na exportação do produto para os países do Mercosul. Ele foi orientado, na elaboração da monografia, pelo professor Roberto Serpa Dias, do Departamento de Economia.

O Prêmio Minas de Economia foi instituído pelo Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais, pelo Conselho Regional de Economia - 10ª Região e pela Sociedade de Economistas de Minas Gerais.

## Cemig e UFV assinam convênio para a elaboração do Mapa Geoidal de Viçosa

A Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig) e a Universidade Federal de Viçosa (UFV), por intermédio do Setor de Ciências Geodésicas do Departamento de Engenharia Civil, assinaram convênio no dia cinco deste mês, com o objetivo de elaborar estudos conjuntos no que se refere à utilização do rastreamento de satélites do sistema GPS nas áreas de Geodésia e Topografia.

O Convênio, assinado pelo presidente e pelo diretor de distribuição da Cemig, Carlos Eloy Carvalho Guimarães e José da Costa Carvalho Neto, respectivamente, e pelo reitor da UFV, professor Antonio Lima Bandeira, prevê o levantamento no Campus da UFV de

pontos GPS, de forma a permitir a elaboração do Mapa Geoidal da Região de Viçosa e a simulação de controle de deformações/deslocamentos de grandes estruturas.

No convênio, que terá a vigência de 12 meses, ficou estipulado que a Cemig deverá alocar os rastreadores de satélites do sistema GPS, providos dos equipamentos periféricos e softwares necessários para que sejam executados os serviços previstos, além de fornecer instruções aos usuários da UFV sobre a utilização correta dos equipamentos.

No que tange à Universidade, ficou determinado que a UFV deverá prestar informações técnicas aos funcionários da Cemig

(designados para acompanhar os trabalhos) quanto aos processos utilizados, fornecer relatório detalhado sobre os resultados dos testes e prestar assessoria à Cemig em futuras aplicações práticas das metodologias estudadas.

A assessoria a ser prestada à Cemig pela UFV consistirá basicamente de contatos esporádicos, visando aclarar dúvidas quanto à metodologia utilizada. É facultada à UFV a participação conjunta nos futuros trabalhos da Cemig, caso seja do seu interesse. Todas as despesas decorrentes da execução do convênio serão de responsabilidade de cada uma das partes envolvidas, no que lhes couber.

**Mensagem da DRH**

A DRH deseja a todos os servidores um Feliz Natal e que, no ano de 1995, a união prevaleça em nossa comunidade, para que todos os obstáculos sejam vencidos com dedicação e profissionalismo.

Diretoria de Recursos Humanos

**Encerrado o 2º Curso de Atualização para Agrônomos do INCRA**



Os participantes do Curso plantam a muda de pau-brasil nas imediações do DER.

Foi encerrado no dia 18 de novembro, com o plantio de uma árvore (pau-brasil) nas imediações do Departamento de Economia Rural da UFV, o 2º Curso de Atualização para Engenheiros-Agrônomos do INCRA, que foi ministrado para 30 profissionais de 23 Estados do País.

O Curso, iniciado no dia 17 de outubro, faz parte do convênio firmado entre a Universidade e o INCRA e conta com a participação dos seguintes departamentos da UFV: Economia Rural, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Fitotecnia, Solos e Zootecnia.

De acordo com o coordenador, professor Maurinho Luiz dos Santos, do DER, o treinamento foi do mais alto nível e entusiasinou muito os quais participantes, os quais

agradeceram a UFV por meio do plantio da árvore e de uma placa comemorativa.

Novos treinamentos estão programados para o próximo ano a partir do mês de fevereiro. A previsão é de que, pelo menos, mais oito cursos sejam ministrados, completando um total de 300 treinandos.

Participaram da solenidade de encerramento os professores Roberto de Aquino Leite (DFT), Luciano Baião Vieira (DEA), Luiz Eduardo Ferreira Fontes (DPS), Rita de Cássia Gonçalves Borges (DEF), Maurinho Luiz dos Santos (DER) e Danilo Rólim Dias de Aguiar (DER), além do diretor do Centro de Ciências Agrárias (CCA), professor Fernando da Costa Baêta, e do representante do INCRA, engenheiro-agrônomo Décio Teixeira.

**Aos Assinantes**

O Jornal da UFV está renovando seu arquivo de assinantes. Solicita-se a todos os que ainda não tenham encaminhado à Imprensa Universitária o formulário que o façam até o dia 31 de janeiro, para que continuem a receber o periódico normalmente.

Nome.....  
 Endereço.....  
 CEP..... Cidade..... UF.....  
 Telefone.....

Imprensa Universitária - Universidade Federal de Viçosa  
 36570-000 Viçosa-MG

**Imprensa Universitária lança livro sobre Plantas Medicinais**



Os autores fotografam alguns exemplares do livro.

Foi realizado ontem, às 17 h 30 min, no Salão da Imprensa Universitária (IUN) da Universidade Federal de Viçosa, o lançamento do livro "Plantas Medicinais", de autoria de Eriane Ronie Martins, Daniel Melo de Castro, Débora Cristina Castellani e Jaqueline Evangelista Dias, os quais são alunos e ex-alunos da UFV e membros do Grupo Entre-Folhas - Plantas Medicinais.

A obra, constituída de quatro capítulos e elaborada com os objetivos de dar suporte às atividades de extensão do Grupo Entre-Folhas e servir de registro das anotações colhidas durante anos de experiência, propõe levar informações seguras sobre o uso de plantas medicinais, numa linguagem fácil e acessível a qualquer pessoa que venha a se interessar pelo assunto.

Com 230 páginas, o livro reúne informações colhidas desde

1989 em palestras e por meio de contatos com profissionais da área que têm experiência no cultivo e na utilização das plantas medicinais. O trabalho conta com a participação de 12 colaboradores, traz ilustrações de Jacinto Moreira Lima e teve a orientação dos professores Vicente Wagner Dias Casali e Percília Dolores Valença.

A solenidade de lançamento contou com a presença dos autores e seus familiares; do pró-reitor de Administração, professor Antônio Luiz de Lima, que representou o reitor da UFV, professor Antonio Lima Bandeira; do diretor da IUN, engenheiro-agrônomo José Gouveia da Silva; da chefe do Serviço Editorial da IUN, revisora Rizele Maria de Castro Reis; e do orientador Vicente Wagner Dias Casali, dentre outras autoridades acadêmicas, funcionários e estudantes.

**FALECIMENTO**



O professor Mantovani recebeu o diploma do Jubileu de Ouro.

Faleceu no último dia 12, vítima de edema pulmonar e problemas cardiovasculares, o professor Avelino Mantovani Barbosa, titular do Departamento de Engenharia Agrícola (DEA) da Universidade Federal de Viçosa.

O professor Mantovani era natural de Paraíba-MG e formou-se em Agronomia em 1944, na então ESAV (Escola Superior de Agricultura e Veterinária). Ele foi admitido como professor na ESAV em 1946, chegando a ser diretor do Instituto de Engenharia Rural e chefe do Departamento de Engenharia Rural, mais tarde Departamento de Engenharia Agrícola, exercendo suas funções docentes na área de Mecanização Agrícola até aposentar-se, em 1990.

Durante a 59ª Reunião Anual de

Ex-Alunos, realizada nos dias 10 e 11 deste mês, o professor Mantovani recebeu o diploma alusivo ao Jubileu de Ouro de sua formatura e foi homenageado pelos formandos de 1969, do Clube Carcará, que comemoravam o Jubileu de Prata, por intermédio do professor Antônio Carlos Ribeiro, do Departamento de Solos da UFV.

O professor Mantovani foi sepultado em Viçosa no último dia 13, no Cemitério Colina da Saudade, com grande acompanhamento. Ele deixa a esposa Edy Chartum Mantovani e os filhos Edinton Chartum Mantovani, Eduardo Chartum Mantovani, Evandro Chartum Mantovani, Eveline Mantovani Alvarenga, Eliane Chartum Mantovani Vasconcelos e Everardo Chartum Mantovani.

**Ex-alunos movimentam o campus**

As festividades da 59ª Reunião Anual da Associação de Alunos da UFV começaram amanhã do dia 10, com missa na Capela da UFV, celebrada pelo padre Sebastião Luiz Nogueira. seguida, foi feita reunião no auditório do DER, onde os ex-alunos puderam recordar os tempos estudantis, com a reapresentação de cada um deles. Aconteceu, depois, prestação de contas referente ao exercício de 1994. Após algumas deliberações da assembleia, o da UFV, professor Antonio Lima Bandeira, fez pronunciamento saudando os presentes e discorrendo sobre os dados atuais da Instituição.

O principal acontecimento da Reunião teve lugar no auditório DEF, ainda no dia 10, às 20 h 30 min. Na ocasião realizou-se a sessão solene em que foram comemorados os jubileus de diamante, ouro e prata das formaturas das turmas de 1934, 1944 e 1969. Foi feita, também, a entrega da Medalha de Mérito do Ex-Aluno ao engenheiro agrônomo Carlos Eugênio Thibaut.

O homenageado é agrônomo por formação e engenheiro florestal por vocação, no dizer do professor Antônio Luiz de Lima, pró-reitor de Administração, que o saudou com o nome do ex-reitor Edson Potch Magalhães. Carlos Thibaut nasceu em 1943 na antiga ESAV e possui extenso currículo e uma vida dedicada à coletividade.

A sessão foi presidida pelo reitor Antonio Lima Bandeira, fazendo parte da mesa-diretora os trabalhos as seguintes autoridades: professores Emílio Gomide Loureiro, presidente da Associação de Ex-Alunos; Luiz Sérgio Saraiva, vice-reitor; Edson Potch Magalhães, representante do presidente da República no Conselho Diretivo; José Henrique de Oliveira, secretário de Órgãos Colegiados; Carlos Augusto de Alencar Fontes, pró-reitor Acadêmico; e Antônio Lima de Lima, pró-reitor de Administração; engenheiro-agrônomo e pesquisador Paulo de Tarso Alvim, detentor da Medalha do Mérito do Ex-Aluno, professor Antônio Carlos Ribeiro, representante da Turma de 1969 (Carcará); engenheiro agrônomo Mário d'Amato Antunes, representante da Turma de 1944; e Otávio de Almeida Drummond, representante da Turma de 1934 (Técnicos Agrícolas).

Ainda na noite do dia 10, realizou-se o tradicional Banquete da Saudade, no Ginásio de Esportes. Na manhã seguinte, a partir do meio-dia, aconteceu um churrasco de confraternização no Recanto das Cigarras, reunindo os ex-alunos, seus familiares e convidados.



### Mensagem da DRH

A DRH deseja a todos os servidores um Feliz Natal e que, no ano de 1995, a união prevaleça em nossa comunidade, para que todos os obstáculos sejam vencidos com dedicação e profissionalismo.

Diretoria de Recursos Humanos

## Encerrado o 2º Curso de Atualização para Agrônomos do INCRA



Os participantes do Curso plantam a muda de pau-brasil nas imediações do DER.

Foi encerrado no dia 18 de novembro, com o plantio de uma árvore (pau-brasil) nas imediações do Departamento de Economia Rural da UFV, o 2º Curso de Atualização para Engenheiros-Agrônomos do INCRA, que foi ministrado para 30 profissionais de 23 Estados do País.

O Curso, iniciado no dia 17 de outubro, faz parte do convênio firmado entre a Universidade e o INCRA e conta com a participação dos seguintes departamentos da UFV: Economia Rural, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Fitotecnia, Solos e Zootecnia.

De acordo com o coordenador, professor Maurinho Luiz dos Santos, do DER, o treinamento foi do mais alto nível e entusiasinou muito os participantes, os quais

agradeceram a UFV por meio do plantio da árvore e de uma placa comemorativa.

Novos treinamentos estão programados para o próximo ano a partir do mês de fevereiro. A previsão é de que, pelo menos, mais oito cursos sejam ministrados, completando um total de 300 treinandos.

Participaram da solenidade de encerramento os professores Roberto de Aquino Leite (DFT), Luciano Baitão Vieira (DEA), Luiz Eduardo Ferreira Fontes (DPS), Rita de Cássia Gonçalves Borges (DEF), Maurinho Luiz dos Santos (DER) e Danilo Rolim Dias de Aguiar (DER), além do diretor do Centro de Ciências Agrárias (CCA), professor Fernando da Costa Baêta, e do representante do INCRA, engenheiro-agrônomo Décio Teixeira.

### Aos Assinantes

O Jornal da UFV está renovando seu arquivo de assinantes. Solicita-se a todos os que ainda não tenham encaminhado à Imprensa Universitária o formulário que o façam até o dia 31 de janeiro, para que continuem a receber o periódico normalmente.

Nome.....

Endereço.....

CEP..... Cidade..... UF.....

Telefone.....

Imprensa Universitária - Universidade Federal de Viçosa  
36570-000 Viçosa-MG

## Imprensa Universitária lança livro sobre Plantas Medicinais



Os autores fotografam alguns exemplares do livro.

Foi realizado ontem, às 17 h 30 min, no Saguão da Imprensa Universitária (IUN) da Universidade Federal de Viçosa, o lançamento do livro "Plantas Mediciniais", de autoria de Emene Rônic Martins, Daniel Melo de Castro, Débora Cristina Castellani e Jaqueline Evangelista Dias, os quais são alunos e ex-alunos da UFV e membros do Grupo Entre-Folhas - Plantas Mediciniais.

A obra, constituída de quatro capítulos e elaborada com os objetivos de dar suporte às atividades de extensão do Grupo Entre-Folhas e servir de registro das anotações colhidas durante anos de experiência, propõe levar informações seguras sobre o uso de plantas medicinais, numa linguagem fácil e acessível a qualquer pessoa que venha a se interessar pelo assunto.

Com 230 páginas, o livro reúne informações colhidas desde

1989 em palestras e por meio de contatos com profissionais da área que têm experiência no cultivo e na utilização das plantas medicinais. O trabalho conta com a participação de 12 colaboradores, traz ilustrações de Jacinto Moreira Lima e teve a orientação dos professores Vicente Wagner Dias Casali e Percília Dolores Valença.

A solenidade de lançamento contou com a presença dos autores e seus familiares; do pró-reitor de Administração, professor Antônio Luiz de Lima, que representou o reitor da UFV, professor Antonio Lima Bandeira; do diretor da IUN, engenheiro-agrônomo José Gouveia da Silva; do chefe do Serviço Editorial da IUN, revisora Rizele Maria de Castro Reis; e do orientador Vicente Wagner Dias Casali, dentre outras autoridades acadêmicas, funcionários e estudantes.

## FALECIMENTO



O professor Mantovani recebeu o diploma do Jubileu de Ouro.

Faleceu no último dia 12, vítima de edema pulmonar e problemas cardiovasculares, o professor Avelino Mantovani Barbosa, titular do Departamento de Engenharia Agrícola (DEA) da Universidade Federal de Viçosa.

O professor Mantovani era natural de Piraióba-MG e formou-se em Agronomia em 1944, na então ESAV (Escola Superior de Agricultura e Veterinária). Ele foi admitido como professor na ESAV em 1946, chegando a ser diretor do Instituto de Engenharia Rural e chefe do Departamento de Engenharia Rural, mais tarde Departamento de Engenharia Agrícola, exercendo suas funções docentes na área de Mecanização Agrícola até aposentar-se, em 1990.

Durante a 59ª Reunião Anual de

Ex-Alunos, realizada nos dias 10 e 11 deste mês, o professor Mantovani recebeu o diploma alusivo ao Jubileu de Ouro de sua formatura e foi homenageado pelos formandos de 1969, do Clube Carcará, que comemoravam o Jubileu de Prata, por intermédio do professor Antônio Carlos Ribeiro, do Departamento de Solos da UFV.

O professor Mantovani foi sepultado em Viçosa no último dia 13, no Cemitério Colina da Saudade, com grande acompanhamento. Ele deixa a esposa Edy Chartuni Mantovani e os filhos Edinton Chartuni Mantovani, Eduardo Chartuni Mantovani, Evandro Chartuni Mantovani, Eveline Mantovani Alvarenga, Eliane Chartuni Mantovani Vasconcelos e Everardo Chartuni Mantovani.

## Ex-alunos movimentam o campus

As festividades da 59ª Reunião Anual da Associação de Alunos da UFV começaram amanhã do dia 10, com missa na Capela da UFV, celebrada pelo padre Sebastião Luiz Nogueira. seguida, foi feita reunião no auditório do DER, onde os ex-alunos puderam recordar os tempos estudantis, com a reapresentação cada um deles. Aconteceu, depois, a prestação de contas referente ao exercício de 1994. Após a realização das deliberações da assembleia, o da UFV, professor Antonio Lima Bandeira, fez pronunciamento saudando os presentes e discorreu sobre os dados anuais da Instituição.

O principal acontecimento da Reunião teve lugar no auditório do DER, ainda no dia 10, às 20 h 30 min. Na ocasião realizou-se a sessão solene em que foram comemorados os jubileus de diamante, ouro e prata das formaturas das turmas de 1934, 1944 e 1969. Foi feita, também, a entrega da Medalha do Mérito do Ex-Aluno ao engenheiro agrônomo Carlos Eugênio Thibaut.

O homenageado é agrônomo por formação e engenheiro florestal por vocação, no dizer do professor Antônio Luiz de Lima, pró-reitor de Administração, que o saudou com o nome do ex-reitor Edson Potes Magalhães. Carlos Thibaut nasceu em 1943 na antiga ESAV e possui extenso currículo e uma vida dedicada à coletividade.

A sessão foi presidida pelo reitor Antonio Lima Bandeira, fazendo parte da mesa-diretora os trabalhos as seguintes autoridades: professores Emílio Gomide Loureiro, presidente da Associação de Ex-Alunos; Luiz Sérgio Saraiva, vice-reitor; Edson Potes Magalhães, representante do presidente da República no Conselho Diretivo; José Henrique de Oliveira, secretário de Órgãos Colegiados; Carlos Augusto de Alencar Fontes, pró-reitor Acadêmico; e Antônio Lima de Lima, pró-reitor de Administração; engenheiro-agrônomo e pesquisador Paulo de Tarso Alvim, deitor da Medalha do Mérito do Ex-Aluno; professor Antônio Carlos Ribeiro, representante da Turma de 1969 (Carcará); engenheiros agrônomos Mário d'Amato Antunes, representante da Turma de 1944; e Otávio de Almeida Drummond, representante da Turma de 1934 (Técnicos Agrícolas).

Ainda na noite do dia 10, realizou-se o tradicional Baile da Saudade, no Ginásio de Esportes. No dia seguinte, a partir do meio-dia, aconteceu um churrasco de confraternização no Recanto das Cigarras, reunindo os ex-alunos, seus familiares e convidados.