



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

# UFV INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA

VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

Ano 21

Viçosa (MG), 29 de dezembro de 1989

Nº 1 130

## UFV: uma instituição voltada para o ensino, a pesquisa e a extensão



O Edifício Arthur da Silva Bemendes

Conhecida no Brasil e no exterior, a Universidade Federal de Viçosa vem atuando, há 63 anos, nas mais diversas áreas do conhecimento, sempre dentro da tríade ensino, pesquisa e extensão. Pioneira, no País, na área de ciências agrárias, a Instituição tem conhecido grande progresso também nas áreas de ciências exatas e tecnológicas, ciências biológicas e da saúde e, ainda, ciências humanas, letras e artes.

São estes os cursos de graduação oferecidos pela UFV: Administração, Agronomia, Biologia, Ciências Econômicas, Economia Doméstica, Educação Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura, Engenharia de Alimentos,

Engenharia Florestal, Física, Informática, Letras, Matemática, Medicina Veterinária, Nutrição, Pedagogia, Química, Tecnólogo em Cooperativismo, Tecnólogo em Laticínios e Zootecnia.

Em nível de mestrado a UFV oferece os cursos de Agroquímica, Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Entomologia, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Solos e Nutrição de Plantas e, ainda, Zootecnia.

Os cursos de doutorado são os seguintes: Ciência Florestal, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia.

A UFV ministra, ainda, cursos de segundo grau, na Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), localizada no município de Florestal, próximo a Belo Horizonte, e no Colégio Universitário (Coluni), que funciona no campus de Viçosa.

Na área de pesquisa, a UFV tem proporcionado ao Brasil novos produtos e tecnologias de mais alta significação, desde as variedades de soja e milho, melhores e mais produtivas, até maneiras mais recomendadas para o uso de defensivos agrícolas, passando pelo melhoramento genético de animais, com destaque para a biotecnologia, campo em que a UFV emerge pioneiramente no Brasil.

Toda essa gama de trabalhos de investigação científica é continuamente repassada aos estudantes e ao público em geral pela intensa atividade extensionista da Universidade. Já no final da década de 20, a UFV reunia em seu campus um grupo de produtores rurais, para a Semana do Fazendeiro, que vem acontecendo desde então de forma ininterrupta, proporcionando aos numerosos participantes reciclagem e novas informações sobre todas as atividades do campo. Ao lado desta, diversas outras atividades extensionistas são desenvolvidas pela UFV, como é o caso do Programa Gilberto Melo, por intermédio do qual os produtores rurais, as administrações municipais e as comunidades carentes da região são assistidos por equipes multidisciplinares de estagiários. Citam-se também a Semana do Hortigranjeiro, promovida pela Cedaf, e as numerosas atividades culturais realizadas no campus e na cidade.

### ACREDITAMOS NO TRABALHO, ACREDITAMOS NA CONCÓRDIA...

No limiar de 1990, ano que antecede a última década do Século XX, o sentimento que nos assoma é a esperança de dias melhores, baseada na fé em nossas potencialidades e na certeza de que o trabalho e os esforços de todas as horas alcançaram essa crença otimista.

Acreditamos no trabalho, acreditamos na concórdia e, por isso mesmo, na união de esforços em torno de soluções para os problemas que nos são comuns. Vivemos em sociedade e o sentimento gregário nos dirige para a procura dos semelhantes, para a ajuda mútua. Nesse ponto, fica patente a importância de uma reflexão sobre tudo o que constituímos as nossas realizações. Elas são a base de nossa convivência e a certeza de que estamos erguendo passo a passo nosso futuro e o futuro de nossa sociedade.

Acreditamos no homem e nas suas possibilidades. Acreditamos na

força dos sentimentos positivos. Acreditamos nos princípios éticos e nos valores da fraternidade e do amor ao próximo. Acreditamos estar trilhando a senda correta, por termos como norte o espírito cristão, que permeia todos os sentimentos das pessoas, especialmente nas festas de final de ano.

Que todos tenhamos um final de ano cheio de felicidades e um ano novo pleno de boas realizações.

Viçosa, 29 de dezembro de 1989.



## Realizado em Amparo da Serra o 1.º Curso de Treinamento para Professores



A solenidade de abertura do curso contou com a presença do vice-prefeito Sebastião Gomes Barbosa (primeiro à esquerda).

Vinte e três professoras do município de Amparo da Serra participaram do 1º Curso de Treinamento para Professores, promovido, recentemente, naquela cidade, pela Universidade Federal de Viçosa, com apoio da prefeitura local. A execução ficou a cargo do Departamento de Educação e do Programa Gilberto Melo, que viabiliza a realização de estágio para os estudantes da Instituição.

Com 24 horas-aula, o curso foi coordenado pela professora Maria Irene Amorim Ruminski, do Departamento de Educação. As aulas foram ministradas por estagiárias do Programa Gilberto Melo que cursam a habilitação em Supervisão Escolar. Atendendo a solicitações das docentes locais, foi dada ênfase, durante o treinamento, às disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática.

A equipe de estagiários que trabalha regularmente em Amparo da Serra é coordenada pelo administrador Júlio Braz Cápua da Rosa, do Programa Gilberto Melo, que colaborou ativamente na realização do curso. Foram estas as estagiárias envolvidas na promoção: Rita Fonseca Veioso, Ana Aparecida Souza Luz, Sandra Elizabeth Duarte Ludgero e Maria do Rosário Bonifácio.

De acordo com a professora Maria Irene, a realização do curso foi muito proveitosa tanto para a melhoria do nível do ensino no município de Amparo da Serra quanto para o enriquecimento da prática por parte das acadêmicas que participaram do treinamento. A partir de agora, completa a professora, deverá ser feito um acompanhamento para uma avaliação do nível de assimilação do que foi tratado durante o curso. Assim, finaliza, é possível buscar sempre a melhoria do nível de aprendizagem pelos estudantes de 1ª a 4ª série do primeiro grau em Amparo da Serra.



PUBLICAÇÃO SEMANAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, Livro B, nº 1, fls. 3/3v. Administração e Oficinas Gráficas: Ed. Francisco São José - Campus Universitário - Fones (031) 899-2242/2243/2245, Telex (01) 3571 - 36570 - Viçosa-MG. **Reitor:** Antônio Fagundes de Sousa. **Vice-Reitor:** Renato Mauro Brandi. **Pró-Reitor Acadêmico:** Rubens Leite Vianello. **Pró-Reitor de Assuntos Comunitários:** José Tarciso Lima Thiebaut. **Diretor da Imprensa Universitária:** Francisco Machado Filho. **Jornalista Responsável:** José Paulo Martins (DRT/MG 2-307 - S/PMG 1.729). **Redação:** Augusta Maria Araújo S. Ximenes, Giovanni Weber Scaracía, José Paulo Martins e Maria José Carvalho. **Composição:** Antônio Jacinto V. Guimarães, Décio Del Arreit e Mauro Araújo Alves. **Revisão:** Carlos Antônio de O. Ferreira. **Montagem:** Márcio Jacob. **Fotolito:** José Maurício de Freitas. **Impressão:** Reginaldo Torres. **Expedição:** Maria do Carmo de Carvalho Araújo.

## Pesquisadora canadense visita UFV

A especialista em fisiologia de doenças de plantas, Verna J. Higgins, do Departamento de Botânica da Universidade de Toronto, visitou recentemente, a convite do Departamento de Fitopatologia (DFP), a Universidade Federal de Viçosa, quando proferiu um seminário especial sobre «A interação *Cladosporium fulvum* — tomate, um sistema-modelo». Ela participou, também, de um debate sobre fisiologia do parasitismo, no qual estiveram presentes estudantes de doutorado e professores da UFV.

A pesquisadora visitou, ainda, o Núcleo de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (Bioagro), quando manteve contatos com seu coordenador, o professor Maurílio Alves Moreira, do Departamento de Química. Na oportunidade, a visitante demonstrou interesse em estabelecer um intercâmbio maior entre a UFV e a universidade canadense para treinamento de brasileiros na área de biotecnologia.

Verna J. Higgins foi, respectivamente, orientadora e conselheira dos professores Ulisses Gomes Batista e Acelino Couto Alfenas, do DFP, quando estudantes de Ph.D. na Universidade de Toronto.

## Sai a quinta edição do Manual de Irrigação

A quinta edição do livro «Manual de Irrigação», de autoria do professor Salassier Bernardo, do Departamento de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Viçosa, acaba de ser lançada pela Imprensa Universitária da UFV. Trata-se de uma obra que tem grande aceitação na comunidade, em geral, desde 1982, quando foi editado por duas vezes. A terceira edição saiu em 1984 e a quarta, em duas impressões, uma no ano de 1986 e outra em 1987.

O livro tem 596 páginas e é ilustrado com diversas tabelas e fotografias, além de vários gráficos. Nele são tratados, em 11 capítulos, os assuntos: Água no Solo, Relação Solo-Água-Planta e Atmosfera, Qualidade da Água para Irrigação e Salinização do Solo, Medição D'Água para Irrigação, Condução D'Água para Irrigação, Sistematização de Terreno para Irrigação por Superfície, Irrigação por Superfície, Irrigação por Aspersão, Irrigação Localizada (Gotejamento e Microaspersão), Manejo Racional da Irrigação e, ainda, Drenagem.

De acordo com o autor, a proposta do livro é transmitir conhecimentos básicos relativos à irrigação, por meio da descrição de métodos de irrigação e de informações fundamentais para o dimensionamento de projetos de irrigação. Ele define o manual como «um livro-texto como fonte de informações para os técnicos que se iniciam na especialidade e como obra de referência para os que necessitam e buscam atualizar-se».

O Manual de Irrigação encontra-se à disposição dos interessados na Coopasul, podendo, também, ser adquirido pelo Reembolso Postal, no seguinte endereço: Imprensa Universitária — campus da UFV — Universidade Federal de Viçosa — 36570 — Viçosa — Minas Gerais.

## Falecimento do professor Roberto de Carvalho Araújo



O professor Roberto de Carvalho Araújo.

Faleceu, dia 20 deste mês, em Belo Horizonte, o chefe do Departamento de Administração da UFV, professor Roberto de Carvalho Araújo.

Seu corpo foi velado no Salão Nobre da UFV por grande número de parentes e amigos. No dia seguinte, foi transferido para o Santuário de Santa Rita de Cássia, onde, às 11h, foi celebrada solene missa de corpo presente com a participação de 14 sacerdotes. Logo após, foi sepultado no Cemitério Dom Viçoso.

Roberto era formado em Direito, Administração e em Economia. Fez mestrado em Administração na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro e já se encontrava programado para fazer doutorado na Espanha.

Filho de família tradicional de Viçosa, deixou os pais médico Octávio da Silva Araújo e D. Maria de Carvalho Jannotti Araújo, a esposa Sônia Maria Fernandes Araújo e os filhos Érika, Rodrigo e Ricardo. Deixou, ainda, os irmãos Pe. José Eudes, Léa Maria, Eunice, Maria Terezinha, Eduardo, Célia, Lúcio Otávio, Paulo Henrique e Maria do Carmo.

## DEF promove curso de Estradas Florestais

O Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa e a Folha Florestal realizarão, de 24 a 27 de janeiro, um curso sobre «Estradas Florestais», buscando preencher a necessidade de repasse de tecnologia nesta área. Dividido em seis partes, a abertura do curso será às 19h do dia 24, no Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, quando falarão os professores Carlos Cardoso Machado e Amaury Paulo de Souza, ambos do DEF/UFV. Nessa primeira parte serão abordados aspectos como «Finalidades e modelos», «Parâmetros da rede rodoviária florestal» e «Anteprojeto».

As demais apresentações abordarão outros projetos da área, e serão realizadas pelos engenheiros Luiz Antônio Carvalho, da Klabin do Paraná, e Alexandre S. Castilho, da Cenibra. O professor Benedito Bueno, do Departamento de Engenharia Civil da UFV, falará sobre estudos geológicos e geotécnicos em uma das etapas do curso, que terminará com a apresentação da Caterpillar do Brasil sobre sua linha de máquinas usadas na construção de estradas.



## Pessoas da comunidade frequentam a escolinha de natação

Iniciado em 1980, o curso de natação do Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa, destinado à comunidade em geral, tem conseguido grande aceitação, comprovada pelas longas listas de espera que, todos os semestres, se formam na secretaria do DES depois de preenchidas as vagas. O curso oferece a crianças e adultos a oportunidade de participação na natação, esporte considerado de interesse, tanto competitivo quanto utilitário, na prevenção de problemas respiratórios, de coluna e outros, além de ser fonte de prazer e de educação.

Todos os semestres são atendidas diversas turmas, com número de pessoas variável de acordo com a disponibilidade dos estagiários que ministram as aulas, sem qualquer remuneração, trabalhando apenas a título de colaboração com o programa. As atividades são coordenadas pelo professor Paulo Lobato e por estudantes que integram o Centro Integrado de Natação (CIM) daquele departamento, criado para desenvolver cursos, atividades recreativas e competitivas, além de gincanas e outras promoções em Viçosa e cidades vizinhas. Além disso, o centro promove o treinamento de alunos, por meio de estágios, para uma futura atuação profissional. Atualmente, o CIM é composto pelos alunos Otávio Pedro de Alcântara Filho, Anderson Santana, Maria Cristina Rosa,



Dois das turmas do curso, com os respectivos instrutores.

Marina Pereira Padula e Rosania Maria de Resende. Sua atuação junto a categorias específicas, como bebês, gestantes e deficientes, não é muito frequente, porque, segundo o professor Lobato, depende de maior especialização dos estagiários, bem como de instalações mais adequadas, o que não existe no momento.

Neste semestre, os estagiários que estão ministrando as aulas, que deverão ser encerradas no próximo dia 22, são os seguintes: Fernando Cesar Lorandes, Ana Rita de Assis, Ana Emilia Coelho Diniz, Sandra Helena Cardoso, Roberto Willan Drummond, Romildo Soterio de Magalhães, Otávio Pedro Alcântara Filho, Claudia Buanincontro, Celeste, Maria Natali, Helbert Carneiro Martins, Rogério José Silva, Hilda Rodrigues, Laura Simone Pinheiro Costa e Márcio O. Martins.

## Acadêmicos de Educação Física realizam seminários

O Departamento de Educação Física (DES) da Universidade Federal de Viçosa realizou, sob a coordenação do professor William Albuquerque, um seminário de Educação Física, dividido em duas etapas: a primeira aconteceu no dia 15 de dezembro e a segunda, dia 22. Os prelecionistas foram todos alunos do curso de Bacharelado e Licenciatura em Educação Física que, nos 18 temas apresentados, tiveram oportunidade de fazer desse estudo «uma crônica para publicação em revistas da área, no Brasil», de acordo com o professor William.

Segundo Albuquerque, a vantagem desse trabalho é que a produção do aluno com base em revisão de literatura proporciona uma visão «crítica dos conceitos e pontos de vista dos autores para apresentá-los e discuti-los em futuras reuniões técnicas». Nos seminários foram discutidos temas como «A importância da criatividade na educação física», «A influência da ansiedade e motivação sobre atletas de ginástica olímpica no período de competição», «Efeitos da altitude sobre o desempenho do atleta», «Corrida: implicações e benefícios para a saúde» e «A importância da atividade física na terceira idade», entre outros assuntos.

## Cepe aprova calendário escolar do Coluni para 1990

A Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão — Cepe da Universidade Federal de Viçosa aprovou, no dia seis do corrente, o Calendário Escolar do Colégio Universitário (Coluni) para o próximo ano.

De acordo com as deliberações, o primeiro semestre letivo do Coluni começará no dia primeiro de março, terminando dia três de julho. São, ao todo, 89 dias letivos no primeiro semestre. O segundo semestre do Coluni começará no dia 31 de julho, findando dia 17 de dezembro, quando termina, também, a recuperação final. Os Exames de Seleção à 1ª Série serão realizados dias 18 e 19 de dezembro. De acordo com a Cepe, serão 91 dias letivos no período de julho a dezembro de 90, totalizando 180 aulas.

## Patrulha agrícola auxilia produtores de Tocantins

Uma patrulha agrícola motomecanizada, composta de um trator agrícola CBT e demais implementos agrícolas, foi adquirida, recentemente, no município de Tocantins, Minas Gerais. Já receberam assistência da patrulha, até agora, mais de 100 pequenos produtores, em cerca de 400 horas de trabalho, mediante um custo de aproximadamente 50% do que seria cobrado por particulares.

A patrulha, adquirida com recursos do Banco do Brasil (Fundec), é fruto de um trabalho conjunto do Conselho de Desenvolvimento Comunitário de Tocantins (CDCT), Prefeitura Municipal, Emater-MG e produtores rurais da região.

## Pedro Paiva faz balanço das atividades da Escolinha de Ginástica em 89

O professor Pedro Alves Paiva, do Departamento de Educação Física (DES) da Universidade Federal de Viçosa, divulgou, recentemente, o somatório das atividades da Escolinha de Ginástica Olímpica por ele coordenada. Durante 10 meses — de março a dezembro — 180 crianças de ambos os sexos participaram de sete competições e três festivais, um deles em Buenos Aires, Argentina, na qualidade de representantes brasileiros.

Em recente evento realizado no Ginásio de Esportes, a Escolinha premiou, com a Medalha do Mérito Ginástico, o reitor da UFV, Antônio Fagundes de Sousa, e o pró-reitor de Assuntos Comunitários, professor José Tarcísio de Lima Thiébaud, pelos «relevantes serviços prestados em prol da ginástica na UFV». O ano de 1989 marcou, para Paiva, sua inclusão no quadro de árbitros da Federação Internacional de Ginástica e da Confederação Brasileira de Ginástica, assim como o professor Wilson Pinheiro Carvalho Filho, também árbitro da CBG. Os ginastas Luciano Hara e Marcos da Mata são, agora, juizes estaduais.

A série de participações em campeonatos, por parte da Escolinha da UFV, começou pelo Mineiro Mirim, em Belo Horizonte (MG), onde a equipe feminina da UFV sagrou-se campeã, enquanto a masculina obteve a segunda colocação. Os ginastas Alessandro dos Anjos e Fabiano Bignon foram, respectivamente, segundo e terceiro colocados no Mineiro Infante-Juvenil, também em Belo Horizonte. Já no Brasileiro de Clubes, categoria Infante-Juvenil, a UFV obteve a sétima colocação. A contusão de dois ginastas da UFV impediu que Minas Gerais participasse dos Jogos Escolares Brasileiros em Brasília (DF). A equipe

mineira seria representada pela LUCE-UFV. Na segunda fase do Mineiro Mirim, realizada em Viçosa, a equipe feminina da UFV foi a campeã e a masculina, vice. Dias depois, em Belo Horizonte, o ginasta Araken Batista, da UFV, é destaque no Mineiro Infantil, apesar de sua classificação (11º lugar). No Brasileiro Infantil, em Viçosa, a UFV classificou-se em 11º lugar (masculino) e 16º (feminino). Em Porto Alegre (RS), o quinto lugar obtido pela equipe coordenada por Pedro Paiva no Brasileiro de Clubes encerrou a participação da UFV nas competições de 89.

Ao finalizar seu balanço do ano, o professor do DES fez um agradecimento a todos que colaboraram para o sucesso da Escolinha: «quero agradecer aos pais dos ginastas, aos próprios ginastas, ao reitor da UFV, ao vice-reitor, ao pró-reitor de Assuntos Comunitários, ao acadêmico Denélcio Nobre, presidente da LUCE, aos estagiários Antônio Fernandes, Vagner Cardoso, Romildo, Soterio, Flávio Pulice e, em especial, ao professor Wilson Pinheiro Carvalho Filho. A imprensa escrita e falada e à Viçotur Turismo».

## Residência médica no Hospital Veterinário da UFU

Encontram-se abertas, até dia cinco de janeiro, as inscrições para o concurso promovido pela Universidade Federal de Uberlândia, para seleção de candidatos à residência médica do Hospital Veterinário daquela instituição.

Os interessados devem procurar a Secretaria de Coordenação do Curso de Medicina Veterinária da UFU, na Rua Ceará, s/n — Campus Umuarama — tel. 232-2000 — Uberlândia-MG.



## Professor da UFV presta consultoria para a FAO em Moçambique

# TESES DA UFV

**A** cabo de regressar de Moçambique o professor Sílvio Lopes Teixeira, pesquisador da Universidade Federal de Viçosa e presidente do Conselho de Pós-Graduação da UFV, depois de prestar consultoria no desenvolvimento de um programa de eliminação de vírus e multiplicação rápida de mandioca, batata-doce e outras plantas, para distribuição em todo o território moçambicano. O programa é desenvolvido pela FAO, agência da ONU para a agricultura e a alimentação.

O professor Sílvio, que esteve em Moçambique pela segunda vez, está orientando a instalação de um laboratório de cultura de tecidos na capital daquele país, Maputo, bem como outras instalações de propagação rápida de plantas para atender ao programa em outras regiões de Moçambique.

### Curso

Nesta viagem, o pesquisador da UFV teve oportunidade de ministrar aulas sobre técnicas de multiplicação rápida de plantas, num curso internacional para técnicos de Moçambique e Angola, com a presença também de pesquisadores do Instituto Internacional de Agricultura Tropical da Nigéria e de outras entidades internacionais.

Na mesma ocasião, o professor Sílvio fez uma conferência intitulada «Cultura de tecidos, suas aplicações no Brasil e possibilidades presentes e futuras para Moçambique». A conferência aconteceu no Instituto Nacional de Investigações Agronômicas e teve como público professores, estudantes, pesquisadores, técnicos e extensionistas de diversas organizações moçambicanas.

Na oportunidade, o chefe da delegação de Angola demonstrou interesse na cooperação da UFV para treinamento de pessoal e desenvolvimento de um trabalho nos moldes do que se realiza em Moçambique, com patrocínio da FAO.

### Presença da UFV

Segundo o professor Sílvio, a UFV vem marcando considerável presença em Moçambique, juntamente com a Embrapa, em diferentes áreas da agropecuária. Além do trabalho desenvolvido pelo professor da Universidade junto ao Instituto Nacional de Investigações Agronômicas, uma equipe chefiada pelo engenheiro-agrônomo Sílvio Galdino de Carvalho Lima realiza o trabalho de assentamento de lavradores, num projeto



O pesquisador Sílvio Lopes Teixeira é especialista em cultura de tecidos vegetais.

de reforma agrária. Outro trabalho, sob a coordenação do engenheiro-agrônomo Osmar Ribeiro, é desenvolvido na área de armazenamento. Carvalho Lima trabalhou durante vários anos no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), localizado no campus da UFV, órgão onde trabalha, atualmente, Osmar Ribeiro.

A presença da UFV naquele país se faz sentir também por intermédio dos técnicos treinados no Brasil, principalmente pelo Centreinar e pelo Laboratório de Cultura de Tecidos do Departamento de Fitotecnia da Universidade.

Revela o professor Sílvio que, nesta viagem, sentiu-se lisonjeado pelas referências elogiosas feitas à UFV por técnicos treinados em Viçosa, bem como pelo interesse demonstrado por estudantes de Agronomia daquele país e pela direção do Instituto Nacional de Investigações Agronômicas em ampliar o convênio com vistas ao treinamento de recursos humanos na Instituição.

A presença brasileira em Moçambique é também visível no meio artístico, informa o professor Sílvio, com destaque para a música e produções de TV. Da mesma forma como ocorre no Brasil, diz ele, também em Moçambique os horários de compromissos noturnos são regidos por um marco divisorio: antes ou depois da novela das oito.

## I Simpósio de Manejo Integrado de Pragas

**O** I Simpósio de Manejo Integrado de Pragas será realizado na Unesp, em Jaboticabal, no período de cinco a oito de fevereiro próximo, numa promoção do Departamento de Entomologia e Nematologia, juntamente com o Centro de Manejo Integrado de Pragas, com apoio da Sociedade Entomológica do Brasil, da Sociedade de Olericultura do Brasil e da Associação Nacional de Defensores Agrícolas. Paralelamente, serão realizados o I Encontro Paulista de Entomologia Florestal e o I Encontro de Manejo Integrado de Nematóides.

O manejo integrado de pragas é considerado, na atualidade, a melhor estratégia para o controle de pragas, pois procura conciliar aspectos

econômicos, ecológicos, toxicológicos e sociais com a preocupação de manter os inimigos naturais nos agroecossistemas. Nesse sentido, de acordo com seus organizadores, o evento visa funcionar como um fórum de debates sobre os princípios, estratégias e táticas, com o intuito de aprimorar as pesquisas e os sistemas de ensino e extensão de programas de manejo integrado de pragas.

Entre os conferencistas do I Encontro Paulista de Entomologia está o professor Evaldo Ferreira Vilela, diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa. Ele discorrerá sobre o «Uso de Feromônios no Manejo Integrado de Pragas de Frutíferas».

**A** tese «Infeção mista pelo vírus mosaico da melancia e do mo do pepino em Cucurbita pepo» Caser foi defendida, dia primeiro de dezembro por Carmem Dolores Gonzaga Sant estudante do curso de mestrado em Fitopatologia. Participaram da banca examinadora os professores Murilo Geraldo de Carvalho (orientador), Laércio Zambolim, Acélio Couto Alfenas, Eunice Maciel Zambolim e Vicente Wagner Dias Casali. A aluna como conselheiros os professores Kiyoshi Matsuoka, Eldo Antonio Monteiro da Silva e Maurílio Alves Moreira.

★ Eugênio José Gonçalves, estudante de mestrado em Fitopatologia, defendeu a tese «Efeito do tratamento de sementes de feijão com fungicidas no desenvolvimento de plantas e na interação *Fusarium solani* — *Glomus macrocarpum*», no dia 12 de dezembro tendo como examinadores os professores James John Muchovej (orientador), Maria Castro Muchovej, Ulisses Gonçalves Batista (conselheiros), Luis Antônio Maffia e Maria Catarina Megumi Kato.

★ O estudante de mestrado em Economia Rural Evaldo Enrique da Silva defendeu, dia 19 de dezembro, a tese «A transformação da estrutura produtiva das culturas alimentares: o caso do feijão». A banca examinadora foi composta pelos professores José Solon de Jesus Guerrero Gutierrez (orientador), Sebastião Teixeira Gonçalves, João Eustáquio de Lima (conselheiros), Juraci Aureliano Teixeira e Alberto Silva Jones.

★ Elpidio Inácio Fernandes Filho, estudante de mestrado em solos e Nutrição de Plantas, defendeu a tese «Relações entre algumas práticas de manejo e aplicação de biofertilizante propriedades físicas e químicas de um Latossolo Vermelho-Escuro álico, fase cerrado», no dia 30 de novembro. Participaram da banca examinadora os professores Liovaldo Marciano da Costa (orientador), Telmo Carvalho Alves Silva, Luiz Marcelo Aguiar Sans (conselheiros), Júlio César Lima Neto e Matosinho de Souza Figueiredo.

★ A tese «Uso das farinhas de trigo batata-doce na produção de massa fresca» foi defendida, no dia 28 de novembro, por Neyde Alice Bello Marques Pereira, estudante de mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos. A banca examinadora foi composta pelos professores Renato Cruz (orientador), Maria Ellice Lima Martyn (conselheiros) ao lado do professor Vicente de Paula Pereira, Regina Maria Thiébaud Meirelles, Nélso José de Andrade e Antônio Carlos Gomes de Souza.

★ No dia oito deste mês, o estudante de mestrado em Biologia Animal (Entomologia), Germán Sánchez Rodríguez defendeu a tese «Comportamento de acasalamento e resposta ao feromônio sexual sintético de *Mocis latipes* (Lepidoptera: Noctuidae) em Laboratório». A banca examinadora foi composta pelos professores Evaldo Ferreira Vilela (orientador), José Os Gomes de Lima, José Alberto H. Freire (conselheiros), Terezinha M. C. Della Lucia e José Tércio Barbosa Ferreira.