

## Posses na Universidade



A cerimônia de posse contou com grande número de convidados

Cinco integrantes da Administração Superior da UFV tomaram posse em seus cargos, em cerimônia presidida pelo reitor professor Evaldo Ferreira Vilela, na tarde de 28 de

fevereiro, na Reitoria.

Foram empossados os professores Ismael Eleotério Pires, pró-reitor de Ensino, em substituição ao professor José Benício Paes Chaves; Luiz Aurélio Raggi, pró-

reitor de Planejamento e Orçamento, em substituição ao professor José Maria Alves da Silva, Vicente de Paula Lélis, diretor do Registro Escolar, no cargo antes ocupado pelo professor Efraim Lázaro Reis;

José Maria Alves da Silva, assessor especial da Reitoria; e Leacyr Nogueira Bastos, assessor especial da Pró-Reitoria de Ensino, no lugar antes ocupado pelo professor Ismael Eleotério Pires.

Ao saudar os recém-empossados, o reitor Evaldo Vilela fez um balanço dos 16 meses de sua gestão. Lembrou que, apesar do longo caminho a ser percorrido, podem ser enumeradas várias conquistas, como a descentralização orçamentária, os novos mecanismos de parceria com prefeituras e outras universidades (no Brasil e em vários países) e os avanços na captação de recursos para a pesquisa.

O professor José Maria Alves da Silva manifestou sua crença em ações integradas, voltadas para o desenvolvimento da Instituição, e o professor Luiz Aurélio Raggi, em nome dos demais empossados, agradeceu a confiança demonstrada pelo reitor e manifestou a intenção de trabalharem com todo o empenho que as novas atribuições lhes exigem.

### Nesta Edição

#### Projeto Veredas

Grande número de professores busca a formação superior na UFV

#### Escritores e intelectuais na UFV

Parceria entre a UFV e a TIM/Maxitel possibilita realização de palestras e lançamentos de livros

#### Encontro na Colômbia

UFV participa de encontro em Bogotá. Evento resulta de parceria com a Universidad Militar Nueva Granada

#### Embalagens ativas

Pesquisadores do DTA utilizam filme antimicrobiano para dar maior proteção aos alimentos

#### Ciência da Computação

Curso de Ciência da Computação da UFV é destaque em publicação nacional

### Parceria entre Brasil e Espanha

## UFV é uma das instituições participantes

*Fruticultura é uma das áreas contempladas no intercâmbio*

A Universidade Federal de Viçosa está colocando em prática uma parceria com a Universidade Castilla La Mancha (UCLM), Espanha, com o objetivo de fomentar o intercâmbio de experiências e de pessoal nos campos da docência, da pesquisa e da cultura em geral, nas áreas em que as duas universidades possuem interesses comuns, especialmente em Agronomia, Engenharia Agrícola e Engenharia Florestal. O intercâmbio realiza-se no âmbito do Acordo de Cooperação Tecnológica firmado entre a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), do Brasil, e o Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

Como parte das ações previstas no intercâmbio, estará sendo realizada, de 11 a 19 deste mês, nessa instituição espanhola, sediada em Cidade Real, a Jornada de Cooperação Acadêmica e Empresarial, visando ao aprofundamento dos estudos sobre fruticultura e à aproximação de empresas nos setores de frutas, arroz, pesca e carne. O evento contará com a participação de representantes de instituições de pesquisa e de empresas ligadas ao setor. Servirá, também, para marcar o início das atividades da cátedra de Estudos Brasileiros, criada recentemente na UCLM. A UFV será representada

pelo reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela, e pelo diretor do Centro de Ciências Agrárias, professor Geraldo Antônio de Andrade Araújo.

Como destaca o reitor Evaldo Vilela, as perspectivas da parceria entre as duas universidades são muito promissoras e sua estada na Espanha contribuirá para dar seqüência às ações iniciadas no ano passado, na área de fruticultura, e para criar condições para a aproximação entre empresas brasileiras e espanholas, com vistas ao desenvolvimento de projetos tecnológicos. Além dos diversos encontros com dirigentes e empresários dos dois países, o reitor da UFV fará a assinatura de convênio entre as duas universidades, formalizando a parceria.

O convênio prevê, dentre outras ações, intercâmbio de estudantes, professores, pesquisadores e técnicos por tempo limitado; participação em projetos e programas de pesquisa e desenvolvimento bilaterais ou multilaterais; cooperação em programas de formação do corpo docente, pesquisadores, técnicos e de estudantes; assessoramento mútuo em questões relacionadas com a atividade das duas instituições; intercâmbio de livros e outros materiais de pesquisa e docência; e realização de encontros, congressos e eventos semelhantes.

## Presidente da IllyCafé em Viçosa



No início deste mês, o empresário italiano Ernesto Illy, diretor mundial do grupo IllyCafé, esteve em Viçosa, tendo sido

recebido pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela (foto) e pela administração superior da Universidade.

Página 5.



JORNAL  
DA UFV

# Capacitação de Gestores e Coordenadores de Educação Infantil

*O curso faz parte do Programa Minas Universidade Presente e resulta da interação entre diversas instituições com órgãos do governo estadual*

Com a participação de 45 profissionais de municípios da região, foi realizado na UFV, no período de 4 a 8 de fevereiro, o Curso de Capacitação de Gestores e Coordenadores de Instituições de Educação Infantil. O objetivo foi contribuir para a formação, na área da educação infantil, de técnicos da gestão pública e de coordenadores/dirigentes de creches e pré-escolas, tendo em vista a integração dessas entidades no sistema de ensino e a implementação e o acompanhamento do trabalho de educar/cuidar nas creches e pré-escolas dos municípios.

Especificamente, o curso objetivou instrumentalizar os técnicos, para dar suporte aos alunos do "Curso de Habilitação do Educador Infantil" - iniciado em novembro de 2001 - no desenvolvimento das práticas de ensino supervisionadas.

O curso integra o Programa Minas Universidade Presente e é uma articulação entre as pró-reitorias de extensão das instituições nele envolvidas, secretarias de Estado da Educação e do Trabalho, da Assistência Social e do Adolescente e prefeituras municipais do Estado de Minas Gerais. O Programa é regulamentado pelo Conselho Estadual de Educação. A Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (Fundep) da UFMG foi a responsável pela execução financeira em todas as



Várias cidades da região estiveram representadas no evento

instituições de ensino superior.

O evento reuniu coordenadores, gestores de creches e pré-escolas e conselheiros envolvidos com o atendimento e, ou, defesa dos direitos das crianças de zero a 6 anos de Viçosa e dos municípios de Alvinópolis, Barra Longa, Canaã, Coimbra, Guaraciaba, Ponte Nova, Oratórios, Rio Casca, Santa Cruz do Escalvado, Sem Peixe e Teixeiras. Também participaram coordenadores, supervisores, diretores de creches e pré-escolas, membros de conselhos tutelares e a secretária municipal de Educação de Guaraciaba.

Na UFV, o curso foi coordenado pela professora Maria José de Oliveira Fontes e pela coordenadora do Laboratório de Desenvolvimento Infantil, Naise Valéria Guimarães Neves, ambas do Departamento de Economia Doméstica. Além das coordenadoras, participaram, como docentes do curso, as professoras Maria Lígia Rodrigues Santos, do Departamento de Economia Doméstica; Heloísa Soares Fialho, diretora do Centro de Desenvolvimento Passo a Passo; e Maria Aparecida Duarte Lopes, diretora do Centro de Desenvolvimento da Criança Primeiros Passos.

## Posse na Empresa Júnior de Administração

A Empresa Júnior de Administração da UFV, denominada Centro Acadêmico de Consultoria Empresarial (CACE), já tem sua nova diretoria para a gestão 2002. Recentemente, seus seis novos diretores foram eleitos pelos votos dos alunos do Departamento de Administração (DAD), com a meta primordial de buscar a maior integração dos estudantes e aprimorar as atividades realizadas pela empresa.

O CACE é uma associação civil sem fins lucrativos, formada e gerida por estudantes, com a orientação dos profes-

sores do DAD. O Centro funciona desde 1993 e tem como objetivo principal possibilitar aos alunos, por meio de atividades práticas, a complementação da teoria aprendida durante o curso, além de colocá-los em contato direto com o mercado de trabalho. Dentre outras atividades, a empresa presta consultoria em diversas áreas de Administração e elabora pesquisas de mercado para micro e pequenas empresas, órgãos do setor público e associações civis.

A nova diretoria do CACE é composta pelos seguintes estudantes: Silvano Barbosa de Lima (diretor-presi-

dente); Fernando Henrique Branas de Melo (diretor jurídico-financeiro); Jalmir Pinheiro de Souza Júnior (diretor de Marketing); Danielle da Silva Monteiro (diretora de Recursos Humanos); Luciana Benevides de Oliveira (diretora de Qualidade); e Giselle Monteiro (diretora de Pesquisa e Desenvolvimento).

A sede do CACE está localizada no subsolo do Departamento de Administração da UFV. Informações adicionais poderão ser obtidas no local, pelos telefones 3891-6180 e 3899-1586 ou pelo e-mail: cace@ufv.br

## Empossada nova diretoria da Asben

*Ocorreu, na manhã do dia 18, na Sala de Reuniões da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, a posse da nova diretoria da Associação Beneficente de Auxílio a Estudantes e Funcionários da UFV (Asben).*

Asben é uma associação civil, fundada em 1980, cuja finalidade é de auxiliar os estudantes carentes da Universidade, assim como os servidores técnico-administrativos e seus dependentes.

Sua receita é oriunda das contribuições espontâneas de servidores e professores, girando em torno de R\$ 600, e

do Projeto Reciclar, por meio da venda de papéis recolhidos no Campus, com uma receita aproximada de R\$ 1.200.

A solenidade de posse foi presidida pelo pró-reitor de Assuntos Comunitários (presidente nato), professor Luiz Cláudio Costa. São os seguintes os membros da diretoria: vice-presidente, José Antônio Rezende Pereira; 1º secretário, José

Gouveia da Silva; 2º secretário, Mila Teixeira Amorim da Silva; 1º tesoureiro, Sérgio Pereira Monteiro; 2º tesoureiro, Francisco Arruda Pinto.

Para o Conselho Fiscal foram eleitos Nilo Sérgio da Paixão, Reginaldo Lício Torres, Natalino Guilherme da Silva, Carlindo Rosa Loures, Eduardo Rezende Pereira e Zilda Maria Fonseca.



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos do  
Comarca de Viçosa sob o nº 04, Livro B, nº 1, fls. 32v

### ADMINISTRAÇÃO

Ed. Arthur da Silva Bernardes  
Campus Universitário

CEP 36571-000 - Viçosa - MG

Telefone (31) 3899-2243

E-mail: atslaria@mail.ufv.br

paulo@mail.ufv.br

### REITOR

Evaldo Ferreira Vilela

COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO  
SOCIAL

José Paulo Martins

JORNALISTA RESPONSÁVEL

José Paulo Martins

Reg. 2307 DRT/MG

DIVISÃO DE IMPRENSA

Antônio Fernando de Souza Faria

DIVISÃO DE PROPAGANDA E  
PUBLICIDADE

Edilson Camilo Mendes

DIVISÃO DE RELAÇÕES  
PÚBLICAS

Yara Vaz de Mello

CHEFE DA DIVISÃO DE  
GRÁFICA UNIVERSITÁRIA

Alberto Simão da Silva

EQUIPE DE REDAÇÃO

Álvaro César Santa'Anna,  
Antônio Fernando de Souza Faria  
e José Paulo Martins

CONCEPÇÃO GRÁFICA

Márcio Jacob

REVISÃO

Maria do Carmo da Costa  
Val Gomide

FOTOGRAFIA

Adir Gomes da Silva,  
Jacir Gomes da Silva

FOTOLITO

José Maurício de Freitas

PRÉ-IMPRESSÃO

José Estanislau Batista

IMPRESSÃO

Inar Rodrigues Coutinho,  
José Sidnei Vieira e  
Sebastião Eustáquio Pires

Impresso na Divisão de Imprensa  
Universitária

CPT

CENTRO DE  
PRODUÇÕES  
TECNICAS

GOVERNO  
FEDERAL

8 de  
março de  
2002

2

# Encontro na Colômbia tem a participação da UFV

Evento resulta de parceria com a Universidad Militar Nueva Granada



JORNAL  
DA UFV

Com a finalidade de promover a busca de soluções para o controle de pragas na agricultura colombiana, no momento em que o país procura fortalecer sua agricultura, até mesmo como opção de renda alternativa aos cultivos ilegais, será realizado, em Bogotá, de 19 a 22 deste mês, o Taller Internacional de Control Biológico, fruto da parceria entre a Universidad Militar Nueva Granada, Universidade Federal de Viçosa,

CAB International e University of Guelph, do Canadá.

A UFV será representada no encontro pelo reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela, e pelo pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, professor Og Francisco Fonseca de Souza. Como informa o reitor, para promover o controle de pragas na agricultura desse país deverão ser observados, necessariamente, os novos requerimentos

internacionais de qualidade. A Colômbia já emprega com êxito o controle biológico de pragas e de patógenos de plantas cultivadas, como no caso da produção de flores, produto com o qual a Colômbia ocupa a posição de um dos maiores produtores e exportadores mundiais.

Na avaliação do professor Evaldo Vilela, os resultados desse encontro internacional, com a participação de es-

pecialistas da UFV, da Inglaterra, do Canadá e da própria Colômbia, serão importantes para implementar melhores estratégias e ações em toda a América Latina, onde ainda são empregados, nas lavouras, majoritariamente, agrotóxicos, que, muitas vezes, pela maneira como são utilizados, impedem a obtenção de produtos com a qualidade sanitária ou a rastreabilidade desejadas.

## Professor da UFV na CTNBio

Comissão é a responsável pela análise da segurança dos transgênicos no Brasil

O professor Aluizio Borém de Oliveira (foto), do Departamento de Fitotecnia da UFV, foi empossado, no dia 6 do mês passado, em cerimônia realizada na sede do CNPq, em Brasília, como membro representante do MEC na Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio), por nomeação do ministro da Ciência e Tecnologia, Ronaldo Sardemberg.

A CTNBio é composta por representantes do Executivo, do setor empresarial, de órgãos de defesa dos interesses dos consumidores e de outros ligados à proteção da saúde. Essa comissão é a responsável pela análise da segurança dos transgênicos no Brasil.

### Atividades

A partir das normas estabelecidas em 1995, tem a incumbência de acompanhar

o desenvolvimento e o progresso técnico e científico da biossegurança e de áreas afins, com o objetivo de resguardar a segurança da população e do meio ambiente; estabelecer e coordenar as Comissões Internas de Biossegurança (CIBios) em instituições que desenvolvam ou utilizem organismos geneticamente modificados (OGMs); emitir parecer técnico sobre qualquer liberação, importação, transporte, armazenamento, comercialização, consumo ou descarte de OGM ou de produtos que contenham derivados de OGM, tomando-o disponível a órgãos de fiscalização e ao público em geral.

Embora o professor Borém esteja representando o MEC na Comissão, por indicação do ministro Paulo Renato Souza, ele avalia que sua presença nesse colegiado é muito importante para a UFV, já que a engaja ainda mais nos órgãos consultivos e executivos da administração federal, aumentando seu destaque em nível nacional. O reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, foi membro da CTNBio, no período de 1999 a 2000, como representante da comunidade científica.

As reuniões da comissão, abertas ao público, são pautadas pela discussão de pontos favoráveis e contrários aos transgênicos dentro de um clima de debate científico. Na reunião mais recente, foi discutido um plano de monitoramento dos possíveis impactos da soja Roundup Ready no meio ambiente, a ser implementado caso essas variedades venham a ser liberadas pelo Poder Judiciário para plantio no Brasil.

## BBT recebe nova coleção de videocursos do CPT



O reitor Evaldo Ferreira Vilela (centro) observa um dos videocursos

Os usuários da videoteca da Biblioteca Central da Universidade (BBT) já podem utilizar uma nova coleção de videocursos produzidos pelo Centro de Produções Técnicas (CPT). A BBT, no último dia 25, recebeu mais 193 títulos dos mais variados assuntos, acompanhados dos respectivos manuais.

A Sala de Vídeo, que funciona no 2º andar da BBT, tem sido muito usada por alunos e professores da Instituição para exibição de títulos do CPT, os quais são utilizados como material de apoio às aulas e para estudos em grupo e individuais.

Os videocursos foram entregues ao reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira

Vilela, e ao representante da BBT, Geraldo Antônio Lopes, pelo diretor-presidente do CPT, professor Nelson Fernandes Maciel, que anunciou, ainda, o repasse à Universidade de um kit com seis peças do curso de treinamento denominado "Drogas Não".

O kit, que será entregue no próximo dia 7, durante o "Seminário sobre Uso Indevido de Drogas na UFV", foi produzido por meio de projeto desenvolvido em conjunto entre o CPT, a UFV e o Rotary Clube de Viçosa, sendo composto por vídeos, cds e manuais, dirigidos aos jovens e adolescentes e aos pais e professores, com textos do professor Cid Martins Batista.



## Dirigentes das IFES criam entidade regional em Minas

Os dirigentes das 12 Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) de Minas Gerais acabam de instituir uma entidade regional, com o propósito de fortalecer o trabalho conjunto das instituições no Estado, ante os desafios e as crescentes dificuldades por que passam. A nova entidade, denominada Associação dos Dirigentes das IFES de Minas Gerais (ADIFES-MG),

foi criada no dia 4 de fevereiro, durante reunião realizada na Sala de Reuniões da Reitoria da UFV.

A nova entidade vem suceder ao Fórum dos Dirigentes das IFES de Minas Gerais, que foi instituído em fevereiro de 1994, também em Viçosa, quando era reitor o professor Antônio Lima Bandeira.

A ADIFES-MG contará com um secretário-executivo, que, até que tenha

espaço próprio, terá sua base de atuação no Escritório da Reitoria da UFV, em Belo Horizonte. O escritório reunirá todas as informações sobre os assuntos de interesse das instituições, dos servidores técnico-administrativos, dos docentes e dos estudantes.

De acordo com o diretor executivo, pró-tempore, da ADIFES-MG, reitor da UFOP, professor Dirceu do Nascimento, as instituições adequam-se à realidade

do mercado. Citou, como exemplo, que a UFV, por meio da associação, conseguiu, dentre outros benefícios, reduzir os custos da Internet de R\$ 10.000 para R\$ 2.000. A Internet 2 será instalada, sem custos, em todo o interior. Outra vantagem é a diferenciação de preços na compra de livros em conjunto. O secretário-geral da ADIFES-MG é o reitor Mário Borges Neto, da Funrei.

8 de  
março de  
2002



# Brasil ganha seis variedades de soja

*Trabalho realizado pela Universidade nessa área viabilizou a produção de soja no Brasil. Até 2002 foram lançadas 36 variedades*

A Universidade Federal de Viçosa realizará, no próximo dia 15, em Capinópolis, o lançamento de seis variedades de soja, promovendo, para isso, encontro de autoridades, produtores, técnicos e estudantes de ciências agrárias em sua Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (Cepet). Estarão sendo colocadas à disposição dos produtores as variedades 'UFVS-2005', 'UFVS-2006', 'UFVS-2007', 'UFVS-2008' e 'UFVS-2009', apresentando características que as colocam entre as mais apropriadas para o cultivo, no que diz respeito a rendimento e resistência a doenças.

A programação prevê o início das atividades para as 8h, com as inscrições dos participantes. Em seguida, serão feitas exposições sobre as novas variedades, em estações localizadas na área da Cepet. Estarão sendo abordados os seguintes temas: Melhoramento de Soja na UFV, pelo professor Tunes Sedyama; Tratos Culturais na Cultura da Soja, pelo engenheiro-agrônomo e pesquisador José Humberto Dutra; e Manejo Integrado de Cultivares de Soja UFV, pelo engenheiro-agrônomo e pesquisador José Luiz Lopes Gomes. A coordenação do evento é do diretor da Cepet, Francisco Cláudio L. de Freitas, e do coordenador do Programa Soja da UFV, Tunes Sedyama. A realização conta com o

apoio das secretarias de agricultura dos municípios de Capinópolis, Itaiutaba e Cachoeira Dourada e das empresas Agromen, Semente e Só Agrícola.

## As variedades

A 'UFVS-2005' tem o ciclo de 133 a 171 dias (período para maturação) e é resistente às doenças pústula bacteriana, fogo-selvagem, mancha "olho-de-rã" e cancro da haste, sendo moderadamente resistente ao oídio. Chegou a produzir 4.161 quilogramas por hectare, em experimentos no município de Tupaciguara. Adaptou-se melhor em solos de alta fertilidade, preferencialmente em latitude maior que 15° de latitude Sul.

A 'UFVS-2006' tem o ciclo de 113 dias, apresentando os mesmos níveis de resistência a doenças em relação à 'UFVS-2005'. Alcançou a produção de 3.833 quilogramas por hectare, no mesmo município, adaptando-se melhor em latitude maior que 18° de latitude Sul, em solos de elevada fertilidade.

A 'UFVS-2007' tem ciclo de 132 dias, com as mesmas características de resistência em relação às anteriores. Foi alcançada a produção de 4.894 quilogramas por hectare, em Itiquira (MT). Teve melhor adaptação em solos de média a alta fertilidade, preferencialmente em latitude maior que 15° Sul.

A 'UFVS-2008' chega à maturação em 121 dias, com os mesmos níveis de resistência a doenças. Sua produção chegou a 3.600 quilogramas por hectare, em Capinópolis. Produz melhor em solos de média a alta fertilidade, preferencialmente em latitude maior que 15° Sul.

A 'UFVS-2009' tem o ciclo de 124 dias e apresenta as mesmas características de resistência a doenças. Sua produção chegou a 3.454 quilogramas por hectare, em Capinópolis e em Florestal. Sua melhor adaptação ocorre em solos de média e alta fertilidade e em latitude maior que 15° Sul.

## Cronologia

Como informa o pesquisador José Luiz Lopes Gomes, a soja é uma leguminosa cultivada pelos chineses há cerca de cinco mil anos. Há três mil anos a soja espalhou-se pela Ásia, onde começou a ser utilizada como alimento.

Passou a ser cultivada comercialmente nos Estados Unidos no início do Século XX.

A introdução da soja no Brasil aconteceu em 1882, na Bahia, tendo chegado ao Rio Grande do Sul em 1914, tendo constado pela primeira vez nas estatísticas desse estado em 1941.

Nos anos de 1956 e 1957, foram iniciados, na então Universidade Rural do Estado de Minas Gerais, hoje UFV, os

estudos sobre o comportamento de cultivares em Minas.

O Programa de Melhoramento de Soja da UFV teve seu início em 1966 quando foram feitas diversas introduções de cultivares e linhagens de soja procedentes do Sul dos Estados Unidos. Os primeiros cultivares desenvolvidos pela UFV foram 'Mineira' e 'Viçosa', em 1969, e 'UFV-1', em 1973.

Até a metade dos anos 60, a soja não tinha importância econômica, quando comparada como os principais produtos agrícolas. A partir do final dessa década, experimentou um crescimento extraordinário.

A produção de soja aumentou rapidamente entre 1970 e 1980, passando de 1,5 milhão para 15 milhões de toneladas.

A safra 2000/2001, com a área plantada de 13,6 milhões de hectares, alcançou 35,9 milhões de toneladas, obtendo-se a produtividade de 2.636,93 quilogramas por hectare. Nos EUA, a previsão de safra 2000/2001 era de 30 milhões de hectares plantados, com a produção de 78 milhões de toneladas, alcançando-se a produtividade de 2.600 quilogramas por hectare.

Para a safra em curso, espera-se a produção de cerca de 40 milhões de toneladas do produto, atualmente um dos mais importantes da pauta de exportações brasileira.

# UFV sai na frente com embalagens ativas

*A Universidade Federal de Viçosa está desenvolvendo, com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig), o primeiro projeto de embalagens ativas do Brasil.*

A professora Nilda Ferreira Soares, do Departamento de Tecnologia de Alimentos, que iniciou seus trabalhos na área de embalagens de alimentos, em 1993, quando fazia doutorado na Universidade de Cornell, Estados Unidos, vem seguindo o mesmo conceito de embalagens ativas surgidas na década de 80, no Japão e Estados Unidos, aplicadas na indústria farmacêutica, como os adesivos que liberam doses graduadas de medicamentos através da pele e os repositores de hormônios.

Em sua tese, a professora Nilda desenvolveu um filme (plástico) com a enzima naringinase, que tem a capacidade de diminuir o sabor amargo do suco de grapefruit - fruta cítrica americana, muito amarga. O produto é utilizado como um ferro, que cobre o interior da embalagem, permitindo que a enzima seja liberada. Ao reagir com a substância causadora do amargor, torna o suco mais saboroso. "O princípio é o mesmo dos adesivos, que ainda não haviam sido utilizados para esse fim", conta a pesquisadora.

Em uma pesquisa de opinião, realizada em Cornell, com o suco de grapefruit na embalagem convencional e na ativa, o resultado foi unânime: o suco fica mais gostoso (menos amargo) na embalagem ativa. O processo de tirar o amargor do suco, concluído em 1997, é mais saudável, prático e econômico do que o convencional, porque, segundo a pesquisadora, o processo utilizado nas indústrias, mesmo nas mais modernas, é trabalhoso e lento e, por isso, acaba ficando

do mais caro. Geralmente, o suco passa por um equipamento tubular, onde é "filtrado". Esse "filtro" retém o amargor do suco, mas entope facilmente e deve ser lavado com frequência.

As pesquisas começaram no Laboratório de Embalagens do Departamento de Tecnologia de Alimentos da UFV, em 1998, quando a professora Nilda retornou ao País. O primeiro projeto, Controle Microbiológico de Alimentos Através do Uso de Embalagens Ativas, já tem resultados em processo de patente. A pesquisadora e sua equipe desenvolveram um sachê absorvedor de exsudato (líquido que escorre de carnes, quando são descongeladas). O exsudato é um meio de cultura propício ao crescimento de microorganismos e pode ser prejudicial à saúde humana.

Essa é apenas uma das linhas de pesquisa do Laboratório de Embalagens. Ao todo são quatro: desenvolvimento de filmes antimicrobianos e de absorvedores de umidade, avaliação de absorvedores de oxigênio e de sachês que retardam o amadurecimento dos vegetais.

Os filmes antimicrobianos são uma alternativa ao uso de conservantes em alimentos, como pães, leites, carnes e queijos. Os pesquisadores incorporam diferentes aditivos químicos, aprovados pelo Ministério da Saúde, em materiais (plástico, papel etc.) usados para embalar os alimentos. No caso do pão de forma, o propionato (substância que inibe o crescimento de microorganismos), em vez de ser adicionado à massa, é libera-

do gradativamente pela embalagem. Assim, quem comer desses pães vai ingerir uma quantidade menor de propionato.

Diversas substâncias podem ser incorporadas às embalagens ativas, dependendo do alimento e do objetivo do pesquisador ou fabricante. Até agora, na UFV foram usados propionato e sorbato em pães de forma, nisina em queijos e lactato de sódio em salsichas. Com o suco de grapefruit, o objetivo da professora Nilda era diminuir o amargor. Nas pesquisas em Viçosa, a idéia é conservar os alimentos por mais tempo, usando doses menores de aditivos químicos.

A equipe da professora Nilda, formada por cinco estudantes de doutorado, uma de mestrado, duas de iniciação científica e um laboratorista, também está avaliando os sachês absorventes de oxigênio e os retardadores do amadurecimento de vegetais. Esses sachês são fabricados apenas no Japão e EUA e estão presentes em muitos supermercados brasileiros. Mesmo não sendo usados para guardar os alimentos, também são chamados de embalagens ativas. O oxigênio propicia o aparecimento de fungos e bactérias, daí a importância dos absorventes. Outro sachê em fase de avaliação é composto pelo MCP, pó (patenteado pelos americanos da Carolina do Norte) que libera um gás capaz de retardar o amadurecimento de verduras e legumes. Várias adaptações de sachês estão sendo estudadas, em Viçosa, visando atender às necessidades dos produtos e dos consumidores.



*A professora Nilda coordena os trabalhos*

Por enquanto, os filmes antimicrobianos são fabricados no Laboratório de Embalagens e os testes feitos em pequenas escalas. "Ainda não apresentamos a novidade às indústrias alimentícias brasileiras, vamos buscar uma parceria para testarmos a produção em escala industrial", disse a pesquisadora. Com o interesse da indústria, certamente, dentro de pouco tempo as embalagens ativas, com tecnologia brasileira, farão parte do nosso dia-a-dia. (Fonte: revista Minas faz Ciência, nº 9, da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig).

# Universidade recebe escritores e intelectuais

*Parceria entre a Universidade e a TIM/Maxitel possibilita realização de palestras e lançamentos de livros*

Escritores e intelectuais de renome nacional estarão visitando a UFV, nos próximos meses, para encontros com a comunidade acadêmica, oportunidade para palestras sobre seus trabalhos e autógrafos de obras recém-lançadas. O projeto que possibilita a vinda dos escritores foi viabilizado mediante parceria entre a Universidade e o grupo TIM/Maxitel. A empresa está patrocinando a vinda dos convidados, com o apoio do jornal Estado de Minas.

O anúncio da programação foi feito na Reitoria, no dia 25 de fevereiro, quando o reitor Evaldo Ferreira Vilela esteve reunido com o supervisor de vendas, Luiz Fernando da Costa Reis, e a assistente de Comunicação, Raquel Thomaz, do grupo TIM/Maxitel; o pró-reitor de Extensão e Cultura, Paulo César Stringheta; o coordenador de Cultura da UFV, Marcelo Andrade; e a professora e escritora Francis Paulina Lopes da Silva, do Departamento de Letras e Artes.

A promoção está vinculada às ações do Projeto ArtEducação, com o apoio da TIM/Maxitel. O Projeto teve origem em Viçosa, com o Centro Experimental de

Artes, criado em 1993, por Marcelo Andrade. O objetivo é reduzir a exclusão social de crianças e adolescentes de baixa renda, por meio do estímulo à escolaridade e ao desenvolvimento intelectual. O projeto, oficializado pelo Governo Estadual, beneficia diversas cidades, implementando atividades culturais e criando vários empregos na área, tendo atendido a mais de 5 mil crianças. O relançamento do ArtEducação será no próximo dia 23, às 10h, no Espaço Cultura, ocasião em que estarão presentes representantes das cidades envolvidas: Barbacena, Divinópolis, Lavras, Montes Claros, Passos, Poços de Caldas, Ubá, Uberaba, Uberlândia, Varginha e Viçosa (MG) e Guarapari (ES).

No período de 22 a 24 deste mês, haverá uma reunião de trabalho na Escola Estadual Coronel Antônio da Silva Bernardes, com a participação de todos os profissionais envolvidos no projeto.

## Programação

As visitas dos escritores e intelectuais terá início no dia 18 de abril, com

Fernando Sabino, que fará o lançamento do livro "Cartas Perto do Coração", que revela sua correspondência com a amiga escritora Clarice Lispector. Na oportunidade, o escritor estará acompanhado da banda All That Jazz, com a qual se apresenta, a certa altura do espetáculo, repetindo evento similar, promovido no ano passado, com grande repercussão na

comunidade acadêmica. Em 22 de abril, será a vez do jornalista e escritor Alcione Araújo. No dia 10 de setembro, a Universidade estará recebendo o escritor Afonso Romano de Sant'Ana e, em 1º de outubro, o jornalista e escritor Carlos Herculano Lopes. Todos com grande destaque na imprensa mineira, pois mantêm colunas regulares no Estado de Minas.



O coordenador Marcelo Andrade, o supervisor Luiz Fernando e o reitor Evaldo Vilela, durante o encontro na Reitoria

# Presidente da IllyCafé é recebido na UFV

*Empresário italiano participou do III Encontro de Avaliação Técnica do Procafé*

O empresário Ernesto Illy, diretor mundial do grupo italiano IllyCafé, esteve em Viçosa, no início deste mês, para participar do III Encontro de Avaliação Técnica do Programa de Fomento à Cafeicultura (Pró-Café), promovido pela Prefeitura de Viçosa. O evento foi realizado no auditório da Biblioteca Central, nos dias 1º e 2, e reuniu grande número de produtores, técnicos e empresários do setor. No final da manhã do dia 2, o visitante foi recebido pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela e pela administração superior da Universidade.

Participaram do encontro o prefeito de Viçosa, Fernando Sant'Ana; o presidente da Emater-MG, professor Antônio Lima Bandeira, ex-reitor da UFV; o presidente da Epamig, Fernando Cruz Laender; e os empresários Nelson Carvalhães, dire-

tor da Porto de Santos Comércio e Exportação; Lourenço del Guerra, diretor da Pinhalense Máquinas; e Gigi Micheli e Aldir Teixeira, diretores da Cicafé.

Durante o encontro, o visitante foi saudado pelo professor Evaldo Vilela, que ressaltou o grande significado de sua visita para a Instituição e o convidou a assinar o histórico livro de visitas, resgatado na atual administração, que contém depoimentos de algumas das mais importantes personalidades brasileiras das últimas décadas. O professor Laércio Zambolim, do Departamento de Fitopatologia, falou da importância do trabalho de Ernesto Illy para a cafeicultura mundial, especialmente no que se refere à qualidade do produto, atualmente o grande diferencial desse ramo de atividade. Lembrou que a UFV vem rea-

lizando importante trabalho na área de qualidade, com mais de 80 pesquisadores em atividade, com a realização anual de um seminário sobre o assunto. O professor Alberto Martins Resende, do Departamento de Economia Rural, também cumprimentou o visitante e lhe fez a entrega de cópia do trabalho "Avaliação de Tecnologias de Informação de Preços, Previsão de Safra e Mercado de Café", produzido no âmbito do Programa Nacional de Pesquisa em Café.

## O encontro

O III Encontro de Avaliação Técnica do Pró-Café contou com grande número de participantes, como produtores da região, técnicos, fabricantes de máquinas e equipamentos e empresários da

área de comercialização. Durante a cerimônia de abertura, realizada na manhã de sábado, discursaram o prefeito Fernando Sant'Ana, o reitor Evaldo Vilela, o secretário de estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Paulino Cicero de Vasconcelos, e o secretário municipal de Agricultura e Meio Ambiente, Luciano Provesan Leme. Em todos os pronunciamentos, foram destacados o grande significado da produção cafeeira para a região e a importância da produção de cafés de qualidade. Logo após, o empresário Ernesto Illy proferiu conferência abordando: "Mercado mundial de cafés especiais e o pequeno produtor rural".

Um dos destaques da cerimônia foi a apresentação de 25 músicos do Clube Raízes da Viola, de Viçosa, que executaram peças tradicionais do cancioneiro popular.

# Ginásio da UFV será remodelado

A Universidade Federal de Viçosa recebeu, recentemente, recursos, da ordem de R\$ 170.000, para a reforma do Ginásio de Esportes. Trata-se de verba do Ministério do Esporte e Turismo destinada à reforma de centros esportivos.

Os recursos se encontram à disposição da Universidade na agência da Caixa Econômica Federal de Viçosa, que também será responsável pelo gerenciamento dos valores, colocando à disposição do Ministério um grupo de técnicos que farão, periodicamente, relatórios sobre os gastos na obra.

O contrato foi assinado pelo ministro Carlos Mello e pelo reitor Evaldo Vilela, por intermédio da Fundação Arthur



Bernardes (Funarba), que será responsável pela contratação de mão-de-obra qualificada para executar os serviços de infra-estrutura.

A quadra do Ginásio será ampliada para 40m², tornando-se oficial para todos os esportes, o que implicará a refrada dos três

primeiros degraus da arquibancada, reduzindo em 30% a capacidade de recebimento de público. Os quatro vestiários serão reformados e adaptados para receberem pessoas portadoras de deficiência. O Ginásio terá nova cobertura com proteção termoacústica.

A nova quadra será de material emborrachado e sintético, como nas melhores quadras do mundo, ostentando no círculo central um símbolo da UFV.

Para a viabilização dos recursos, o Ministério exigiu uma contrapartida de 20% do valor contratado, depósito já efetuado. O cronograma da obra já foi concluído pelos engenheiros da Divisão de Obras, com previsão de três meses para sua execução.



# Curso de Ciência da Computação é destaque em revista sobre tecnologia

*O curso de Ciência da Computação ministrado pela UFV foi destacado na edição de janeiro/2002 da Revista TI Master (especializada em tecnologia de informação). A matéria foi publicada na Seção E-Learning, sob a responsabilidade da jornalista Cristina Ferreira.*

De acordo com a jornalista, seis laboratórios bem equipados, com livre acesso para todos os alunos, um professor para cada quatro graduandos e uma empresa júnior são alguns dos ingredientes que dão tempero ao curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Viçosa.

A relação candidato/vaga do curso de Ciência da Computação saltou de 23,63, em 2001, para 29,65, no Vestibular/2002. Isso quer dizer que, neste ano, foram quase trinta alunos concorrendo a cada uma das 40 vagas oferecidas. Prova de que o curso realmente faz sucesso.

Esse sucesso já foi até reconhecido pelo Ministério de Educação e Cultura, que regulamentou o curso em 1991. O curso recebeu conceito A na última avaliação do Ministério, e seu corpo docente ficou com um merecido Muito Bom. Ao todo, conta com 14 professores da área de Ciência da Computação e nove da área de Estatística. Nenhum professor tem apenas graduação. Todos têm mestrado ou doutorado - garante o coordenador do curso há quase dois anos, Jugurta Lisboa Filho.

## Infra-estrutura

De acordo com o coordenador, a infra-estrutura do curso também é de primeira. Ao todo, há três laboratórios funcionando 24 horas por dia, todos os dias da semana. Um deles conta com 25 computadores rodando em plataforma Unix; outro tem 17 computadores com Windows; e o terceiro tem 18 máquinas funcionando em Linux. Todos são ligados à Internet e à rede interna da UFV. Além disso, alunos que têm bolsa de pesquisa pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), que fazem estágio ou que estão preparando suas teses de fim de curso podem usar livremente outros três laboratórios aparelhados com 50 computadores, muitos deles rodando em duas plataformas.

De acordo com Jugurta Filho, a UFV prepara profissionais tanto para trabalhar com desenvolvimento de

sistemas e de linguagens de programação, como para atuar no mercado acadêmico, cursando mestrado e depois doutorado. Mas, segundo o coordenador, a maioria dos alunos escolhe a carreira acadêmica.

Aqueles que acreditam que estudar informática em uma universidade federal é sinônimo de anos e anos de teoria e pesquisa, sem contato com o mundo real, estão muito enganados. O curso de Ciência da Computação da UFV é bom exemplo de equilíbrio entre a prática, a teoria e a pesquisa.

A Nobugs, empresa júnior dirigida por oito alunos da UFV e supervisionada pelo professor Mauro Nacif, permite que os estudantes do curso de Ciência da Computação coloquem a mão na massa, assim que entram na Universidade. A Nobugs trabalha sob demanda, produzindo softwares especializados, adequados às necessidades dos clientes. A empresa também presta consultoria, mas seu forte é o desenvolvimento de softwares.

O principal comprador dos produtos da Nobugs é a UFV, mas, atualmente, a empresa júnior está trabalhando para ter a Prefeitura Municipal de Viçosa entre seus clientes. A Prefeitura aprovou uma lei de software livre e quer fazer a migração do sistema que usa. Ela está contando com a gente - diz o estudante Marconi Pereira, que é um dos membros da Nobugs.

Para ser trainee da empresa, basta que o estudante tenha interesse e muita disposição. Todos os anos, a diretoria da Nobugs faz uma palestra de apresentação para os calouros para explicar como funciona e qual é o negócio da empresa. No fim, todos são convidados a fazer parte da equipe da Nobugs. Quem aceita convive por um ano com os demais membros, antes de ser efetivado.

Marconi Pereira explica que o período de um ano é necessário para que haja uma troca de conhecimento entre quem está entrando e quem está saindo da Nobugs. Assim, evita-se a perda de conhecimento com as mudanças de pessoal. A gente não quer que a empresa renasça a cada ano - justifica Marconi.

## Pós-graduação

Além da graduação, a Universidade também oferece aos alunos a possibilidade de fazer pós-graduação em Ciência da Computação. De acordo com o professor José Luís Braga, coordenador da pós-graduação, há três anos foi assinado um convênio com a UFMG.

Anualmente, oito alunos do curso são indicados para a pós-graduação, que tem duração mínima de dois anos. Para se candidatar a uma vaga, é necessário ser graduado, ter bom histórico escolar e apresentar um currículo que aponte alguma pesquisa ou bolsa de iniciação científica na área de tecnologia. A procura é grande. No último processo de seleção, 45 candidatos se apresentaram, mas apenas oito deles começaram a estudar em maio deste ano.

## Futuro

A partir de 2003, a UFV terá sua própria pós-graduação em Ciência da Computação, pois o convênio com a UFMG acaba neste ano. No entanto, José Luís Braga garante que não haverá mudanças radicais em relação ao curso oferecido pela UFMG.

As linhas de pesquisa da pós-graduação em Ciência da Computação são: banco de dados, engenharia de software, inteligência artificial, linguagens de programação e compiladores, otimização e computação científica, processamento paralelo e distribuído, geometria computacional e redes de computadores. Para orientar e ajudar os estudantes, há 11 professores, todos doutores, média que salta aos olhos daqueles que pretendem dar continuidade aos estudos em um centro de alto nível acadêmico.

Em março deste ano, a primeira turma que faz pós-graduação em Ciência da Computação na UFMG vai se formar. Para o professor José Luís Braga, o sucesso desses profissionais está garantido: "Aqui em Viçosa está se formando um pólo de empresas de alta tecnologia, que, cada vez mais, absorve os alunos formados pela Universidade. Quem sai daqui tem, com certeza, um diferencial no mercado".

## I Salão Cataguases Leopoldina de Artes Visuais

Será realizado, na Pinacoteca UFV, no período de 8 de março a 30 de abril, o I Salão Cataguases Leopoldina de Artes Visuais, uma promoção da Divisão de Assuntos Culturais da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura. A abertura do evento está marcada para o dia 8, às 20h30min.

Como parte da programação, no dia 9, às 16h, no auditório da Biblioteca Central, o professor e crítico de arte Fernando Cocchiarale, curador do Museu de Arte Moderna do Rio de Janeiro, fará uma conferência sobre "Diferenças entre as artes modernas contemporâneas".

A realização do evento é da Fundação Comunitária Educacional de Cataguases/Fundação Orme Junqueira Botelho e conta com o apoio cultural da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), do Ristoran La Coccinella, da TrigoLeve, da Casa Mendes e da Imac Serviços Eventos. A curadoria está a cargo de Sandra Galhardo, da Pinacoteca da UFV.

## Prêmio Andifes de Jornalismo

Termina, no próximo dia 18, o prazo para as inscrições no Prêmio Andifes de Jornalismo, instituído pela Associação Nacional de Dirigentes de Instituições Federais de Ensino Superior (Andifes). Serão aceitas matérias publicadas durante o ano de 2001.

O vencedor em cada categoria receberá duas passagens aéreas de ida e volta para qualquer capital brasileira. No ano 2000, o Prêmio Andifes de Jornalismo foi concedido aos jornalistas Francisco Leali, de "O Globo", pela matéria "MEC não reconhece pós-graduação à distância", na categoria Ensino Superior; e Viviane Bevilacqua, de "Diário Catarinense", com a reportagem "Portador de deficiência integrado às escolas", em Ensino Fundamental. A Comissão Julgadora é formada por profissionais e especialistas da área.

Mais informações com Carla Andrade, assessora de Comunicação: (61) 321-6341 e 9965-3360

## AGROQUÍMICA

Nome: Vanessa Jôia de Mello (bolsista da Capes)  
**Título: Efeitos hipolipidêmicos e toxicológicos de complexos de rutina com organoestânicos** (mestrado)  
 Data: 28.08.2001  
 Banca: Tânia Toledo de Oliveira (presidente), José Roberto da Silveira Maia, Tâmus Jorge Nagem, Geraldo Magela de Lima e Cremilda Rosa da Silva.

## BIOQUÍMICA AGRÍCOLA

Nome: Jefferson Jaques Machado (bolsista do CNPq)  
**Título: Caracterização molecular de uma nova espécie de geminivírus e análise de infectividade dos genomas virais clonados** (mestrado)  
 Data: 08.08.2001  
 Banca: Elizabeth Pacheco Batista Fontes (presidente), Luiz Orlando de Oliveira, Márcia Rogéria de Almeida, Cláudia Teixeira Guimarães e Flávia Maria Lopes Passos.

## Ciência Florestal

Nome: Alessandra Reis Nascimento (bolsista do CNPq)  
**Título: Recuperação ambiental de áreas mineradas no Brasil: ocorrência de planejamento a longo prazo** (mestrado)  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: James Jackson Griffith (presidente), Elias Silva, Laércio Antônio Gonçalves Jacovine, Antônio Cleber Gonçalves Tibirica e Ivo Jucksch.

Nome: José Eduardo Macedo Pezopane (Universidade Federal do Espírito Santo)  
**Título: Caracterização microclimática, ecofisiológica e fitossociológica em uma floresta estacional semidecidual secundária, em Viçosa, MG** (doutorado)  
 Data: 03.08.2001  
 Banca: Geraldo Gonçalves dos Reis (presidente), Maria das Graças Ferreira Reis, José Maria Nogueira da Costa, Niro Higuchi e Júlio César Lima Neves.

Nome: Marcelo Rodrigues da Silva (Votorantim Celulose e Papel)  
**Título: Estudos laboratorial e industrial do estágio de hidrólise ácida no branqueamento de polpa Kraft de eucalipto** (doutorado)  
 Data: 13.08.2001  
 Banca: Jorge Luiz Colodette (presidente), José Lívio Gomide, Rubens Chaves de Oliveira, Cláudio Mudadó Silva e Ana Márcia Macedo Ladeira Carvalho.

Nome: Aúrea Maria Brandi Nardelli (bolsista do CNPq)  
**Título: Sistemas de certificação e visão de sustentabilidade no setor florestal brasileiro** (doutorado)  
 Data: 13.08.2001  
 Banca: James Jackson Griffith (presidente), Elias Silva, Sebastião Renato Valverde, Walter Suter Filho e Laércio Antônio Gonçalves Jacovine.

Nome: Marcelo Moreira da Costa (CENBRA)  
**Título: Influência dos ácidos hexenurônicos na branqueabilidade de polpa Kraft-O<sub>2</sub> de eucalipto** (doutorado)  
 Data: 14.08.2001  
 Banca: Jorge Luiz Colodette (presidente), José Lívio Gomide, Rubens Chaves de Oliveira, Cláudio Mudadó Silva e Dora Piro Veiga.

## Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Edwin Eard G. Joras (sem vínculo)  
**Título: Separação e purificação de  $\alpha$ -lactalbumina e  $\beta$ -lactoglobulina pela cromatografia por exclusão molecular após a extração com sistemas aquosos bifásicos** (mestrado)  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: Jane Sélia dos Reis Coimbra (presidente), Javiar Telis Romero, Luis Antonio Minim, José Antonio Marques Pereira e Luis Henrique Mendes da Silva.

Nome: Joel Camilo de Souza Carneiro (bolsista do CNPq)  
**Título: Processamento industrial de feijão, avaliação sensorial descritiva e mapa de preferência** (mestrado)  
 Data: 03.08.2001

# Teses defendidas na UFV



Banca: Valéria Paula Rodrigues Minim (presidente), Adair José Regazzi, Afonso Mota Ramos, Marta de Toledo Benassi e Flávia Maria Avelar Gonçalves.

Nome: Felix Fuentes Quijpe (sem vínculo)  
**Título: Microextração em fase sólida para análise de compostos voláteis em bebidas alcoólicas fermentadas** (mestrado)  
 Data: 15.08.2001  
 Banca: Paulo Henrique Alves da Silva (presidente), Júlio Maria de Andrade Araújo, Frederico José Vieira Passos, Sebastião Tavares de Rezende e Valéria Paula Rodrigues Minim.

Nome: Denise Machado Mourão (bolsista do CNPq)  
**Título: Efeito da ingestão e metabolismo energético de alimentos modificados** (mestrado)  
 Data: 22.08.2001  
 Banca: Josefina Bressan Resende Monteiro (presidente), Gilberto Paixão Rosado, Afonso Mota Ramos, Paulo Roberto Cecon e Valéria Paula Rodrigues Minim.

Nome: Lauro Bernardino Coelho Júnior (bolsista da Fapemig)  
**Título: Modelagem híbrido-neural da extração líquido-líquido das proteínas do soro de queijo com sistemas aquosos bifásicos em extrator Graesser** (mestrado)  
 Data: 30.08.2001  
 Banca: Luis Antonio Minim (presidente), Jane Sélia dos Reis Coimbra, José Antonio Marques Pereira, Sandra Regina Salvador Ferreira e Luis Henrique Mendes da Silva.

Nome: Elias de Souza Monteiro Filho (bolsista do CNPq)  
**Título: Determinação experimental e modelagem de equilíbrio de fases em sistemas aquosos bifásicos formados por polímeros, água e sacarídeos** (mestrado)  
 Data: 31.08.2001  
 Banca: Jane Sélia dos Reis Coimbra (presidente), Luis Antonio Minim, Antonio José de Almeida Melreles, Luis Henrique Mendes da Silva e José Antonio Marques Pereira.

## Economia Rural

Nome: Gilmar Pinheiro Cunha Castro (Universidade Federal de Viçosa)  
**Título: Fusão como estratégia de crescimento do cooperativismo laticínista** (mestrado)  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: Carlos Antônio Moreira Leite (presidente), Marcelo José Braga, Walmer Faróni, José Roberto Reis e Bricio dos Santos Reis.

Nome: Maria do Socorro Erculano de Lima (SEPLAN-TO)  
**Título: Globalização, desenvolvimento econômico e o agronegócio brasileiro na década de 90** (mestrado)  
 Data: 13.08.2001  
 Banca: José Maria Alves da Silva (presidente), Sebastião Teixeira Gomes, Antônio Carvalho Campos, Viviani Silva Lirio e Sueli de Fátima Ramos Silveira.

Nome: Sílvia Parreira Tannus (bolsista do CNPq)  
**Título: Competitividade e importações: a produção leiteira em Minas Gerais** (mestrado)  
 Data: 30.08.2001  
 Banca: Fátima Marília Andrade de Carvalho (presidente), Sebastião Teixeira Gomes,

Marília Fernandes Maciel Gomes, Orlando Monteiro da Silva e José Luiz Bellini Leite.

## Engenharia Agrícola

Nome: José Aparecido de Oliveira Leite (Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Campus de Erechim)  
**Título: Metolachlor e Fomesafen aplicados com diferentes lâminas de água na cultura do feijão, em plantio direto e convencional** (doutorado)  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: Márcio Mota Ramos (presidente), Rogério Faria Vieira, Antonio Alberto da Silva, Antonio Teixeira de Matos e Mauri Martins Teixeira.

Nome: Luiz Henrique de Souza (bolsista da Capes)  
**Título: Avaliação do desempenho de uma recolhadora-trilhadora de feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) na Zona da Mata de Minas Gerais** (mestrado)  
 Data: 10.08.2001  
 Banca: Luciano Balão Vieira (presidente), Haroldo Carlos Fernandes, Julião Soares de Sousa Lima, Mauri Martins Teixeira e Ernani Luiz Agnes.

Nome: Mauro Koji Kobayashi (sem vínculo)  
**Título: Parametrização da resistência do dossel da cultura do feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.) utilizando a razão de Bowen associada à termometria a infravermelho** (doutorado)  
 Data: 10.08.2001  
 Banca: Gilberto Chohaku Sediyama (presidente), Reinaldo Lúcio Gomide, Paulo Afonso Ferreira, Mauro Aparecido Martinez e Paulo César Magalhães.

Nome: Adilson Rodrigues Soares (sem vínculo)  
**Título: Irrigação, fertirrigação, fisiologia e produção em cafeeiro adulto na região da Zona da Mata de Minas Gerais** (mestrado)  
 Data: 13.08.2001  
 Banca: Everardo Chartuni Mantovani (presidente), Márcio Mota Ramos, Alemar Braga Rena, Robson Bonomo e Antonio de Pádua Alvarenga.

Nome: Wallisson da Silva Freitas (sem vínculo)  
**Título: Efeito da aplicação de águas residuárias de suinocultura nas características agrônomicas e nutricionais do milho (*Zea mays* L.)** (mestrado)  
 Data: 15.08.2001  
 Banca: Rubens Alves de Oliveira (presidente), Fernando Alves Pinto, João Carlos Cardoso Galvão, Antonio Teixeira de Mota e Wilson Denicou.

Nome: Andressa Bachetti Pinto (sem vínculo)  
**Título: Avaliação de gramíneas forrageiras com uso de águas residuárias da lavagem de frutos do cafeeiro em rampas de tratamento** (mestrado)  
 Data: 24.08.2001  
 Banca: Antônio Teixeira de Matos (presidente), Odilon Gomes Pereira, Juarez de Sousa e Silva, Edvaldo Fialho dos Reis e Rubens Alves de Oliveira.

Nome: Gilmar Vieira (Universidade Estadual Santa Cruz)  
**Título: Análise da viabilidade técnica e econômica de armazenagem, a granel, de café beneficiado em silo metálico modular** (doutorado)  
 Data: 27.08.2001

Banca: Jadir Nogueira da Silva (presidente), Juarez de Sousa e Silva, Evôdio Ribeiro Vilela, Evandro de Castro Melo e Cláudio Henrique de C. Silva.

Nome: Paulo César Afonso Júnior (bolsista da Capes)  
**Título: Aspectos físicos, fisiológicos e de qualidade do café em função da secagem e do armazenamento** (doutorado)  
 Data: 31.08.2001  
 Banca: Paulo César Corrêa (presidente), José Heivecio Martins, Daniel Marçal de Queiroz, Tânia Toledo de Oliveira e Pedro Amorim Berber.

## Engenharia Civil

Nome: José Roberto Sobreira-Silva Araújo (bolsista da Capes)  
**Título: Estudo do comportamento resiliente de dois solos da região de Viçosa - MG** (mestrado)  
 Data: 27.08.2001  
 Banca: Carlos Alexandre Braz de Carvalho (presidente), Antonio Carlos Valle de Souza, Roberto Francisco de Azevedo, Carlos Cardoso Machado e Mário Roberto Barraza Lários.

## Entomologia

Nome: Marcelo Fialho de Moura (bolsista do CNPq)  
**Título: Plano de amostragem convencional da mosca-branca *Bemisia tabaci* (Genn.) (Homoptera: Aleyrodidae) na cultura do pepino** (mestrado)  
 Data: 06.08.2001  
 Banca: Marcelo Coutinho Picanço (presidente), Dery José Henriques da Silva, Angelo Pallini Filho, José Cola Zanuncio e Mônica Josene Barbosa Pereira.

Nome: Wellington Garcia Campos (Funrei)  
**Título: Ciclos previosíveis em populações de insetos herbívoros e suas causas** (doutorado)  
 Data: 10.08.2001  
 Banca: José Henrique Schoederer (presidente), Marcelo Coutinho Picanço, Og Francisco Fonseca de Souza, Carlos Frankl Sperber e Madelaine Venzon.

Nome: Cláudia Helena Cysneiros Matos (bolsista do CNPq)  
**Título: Dinâmicas intermediando interações tritróficas em cafeeiros** (mestrado)  
 Data: 28.08.2001  
 Banca: Angelo Pallini Filho (presidente), Og Francisco Fonseca de Souza, Madelaine Venzon, João Marcos Araújo e José Henrique Schoederer.

Nome: Francys Mara Ferreira Vilela (bolsista da Capes)  
**Título: Caracterização de populações de *Etiopaspis lignosellus* e *Spodoptera frugiperda* por marcadores moleculares e susceptibilidade dessas espécies às toxinas Bt e milho transgênico** (doutorado)  
 Data: 31.08.2001  
 Banca: Evaldo Ferreira Vilela (presidente), José Magid Waquil, Jorge Abdala Dergam dos Santos, José Henrique Schoederer e José Cola Zanuncio.

## Fisiologia Vegetal

Nome: Jailson Lopes Cruz (Embrapa)  
**Título: Efeitos de níveis do nitrato sobre o metabolismo do nitrogênio, assimilação do CO<sub>2</sub> e fluorescência da clorofila em mandioca** (doutorado)  
 Data: 03.08.2001  
 Banca: Paulo Roberto Mosquim (presidente), Fábio Murilo Da Matta, Carlos Alberto Martinez e Huaman, Marco Aurelio Pedron e Silva e Luiz Edson Mota de Oliveira.

Nome: Reginaldo Aparecido Alves Buzeli (bolsista do CNPq)  
**Título: Caracterização molecular de genes que codificam a proteína BIP de soja e análise funcional de seus promotores** (mestrado)  
 Data: 09.08.2001  
 Banca: Elizabeth Pacheco Batista Fontes (presidente), Sebastião Tavares de Rezende, Marcelo Ehlers Loureiro, Cláudia Teixeira Guimarães, Carlos Alberto Martinez e Huaman.



JORNAL DA UFV

8 de março de 2002

FITOPATOLOGIA

Nome: Dirceu Macagnan (bolsista do CNPq)  
 Título: **Seleção de procariotas residentes de floplano de cacauero (*Theobroma cacao* L.) para o biocontrole da Vassoura-de-bruxa (*Crinipellis pernicioso* (Stahel) Singer) (mestrado)**  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: Reginaldo da Silva Romero (presidente), Alan William Vilela Pomella, Margarida Gonça Ferreira do Carmo, João Sebastião Paula Araújo e Ulisses Gomes Batista.

Nome: Adriana Klster Rodrigues (bolsista da Fapemig)  
 Título: **Desenvolvimento de *Pasteuria penetrans* em *Meloidogyne* spp. parasitando diferentes espécies vegetais (mestrado)**  
 Data: 03.08.2001  
 Banca: Leandro Grassi de Freitas (presidente), Aristida Alves Azevedo, Silmar Ferraz, Murilo Geraldo de Carvalho e Onkar Dev Dhingra.

Nome: Jorge de Brito Sanches (Ministério de Agricultura)  
 Título: **Histopatologia de raízes de *Mucuna pruriens* infectadas pelo nematóide de cistos de soja, *Heterodera glycines* (doutorado)**  
 Data: 14.08.2001  
 Banca: Silmar Ferraz (presidente), Leandro Grassi de Freitas, Tido Antônio Moelero da Silva, Murilo Geraldo de Carvalho e Kiyoshi Matsuoka.

FITOTECNIA

Nome: Maira Christina Marques Fonseca (bolsista da Capes)  
 Título: **Crescimento, composição do óleo essencial, teores de óleo e de tanino em *Perophyllum ruderales* (Jacq.) Cassini (mestrado)**  
 Data: 19.08.2001  
 Banca: Vicente Wagner Dias Casali (presidente), Luiz Claudio de Almeida Barbosa, Glaucio Vieira Miranda, Ricardo Henrique Silva Santos e Francisco Afonso Ferreira.

Nome: Adriane Jaxelaitis (bolsista da Capes)  
 Título: **Dinâmica populacional de plantas daninhas nos plantios direto e convencional de cultura do milho (mestrado)**  
 Data: 03.08.2001  
 Banca: Lino Roberto Ferreira (presidente), Ernani Luiz Agnes, Glaucio Vieira Miranda, João Carlos Cardoso Galvão e Francisco Afonso Ferreira.

Nome: André Luis de Andrade (bolsista da Capes)  
 Título: **Enraizamento adventivo de estacas herbáceas de goiabeira (*Psidium guajava* L.), em função da variedade, condições de luz das plantas matrizes e tratamento das estacas com ácido indolbutírico (mestrado)**  
 Data: 03.08.2001  
 Banca: Gilberto Bernardo de Freitas (presidente), José Maria Moreira Dias, José Ivo Ribeiro Júnior, Genival Vieira e José Antonio Saraiva Grossi.

Nome: Paulo Marçal dos Santos (bolsista da Capes)  
 Título: **Efeito do tamanho de sementes de soja (*Glycine max* (L.) Merrill) sobre a qualidade fisiológica durante o armazenamento (mestrado)**  
 Data: 08.08.2001  
 Banca: Núcio Silva Reis (presidente), Tunes Sedyama, Eduardo Fontes Araújo, Denise Cunha F. dos Santos Dias e Carlos Henrique Osório Silva.

Nome: Tânia Cristina de Oliveira Goedim (bolsista da Capes)  
 Título: **Qualidade fisiológica de sementes de soja com presença ou ausência de lipoxigenases, em diferentes épocas de colheita (mestrado)**  
 Data: 10.08.2001  
 Banca: Carlos Siqueyuki Sedyama (presidente), Vaiterley Soares Rocha, Eduardo Fontes Araújo, Denise Cunha F. dos Santos Dias e Tocio Sedyama.

# Teses defendidas na UFV



Nome: Yonara Poltronieri Neves (bolsista da Capes)  
 Título: **Crescimento e produção de *Coffea arabica*, fertilidade do solo e retenção de umidade em sistema agroflorestal (mestrado)**  
 Data: 10.08.2001  
 Banca: Hermínia Emília Prieto Martínez (presidente), Caetano Marclano de Souza, Paulo Roberto Ceccon, Ricardo Henrique Silva Santos e Antônio de Padua Alvarenga.

Nome: Leandro Skowronski (bolsista da Capes)  
 Título: **Qualidade fisiológica e tecnológica de sementes de feijão colhidas em diferentes estádios de maturação (mestrado)**  
 Data: 10.08.2001  
 Banca: Aluizio Borém de Oliveira (presidente), Geraldo Antonio de Andrade Araújo, Denise Cunha F. dos Santos Dias, Tocio Sedyama e Cosme Damião Cruz.

Nome: Victor Martins Mala (bolsista do CNPq)  
 Título: **Efeito de doses de nitrogênio, fósforo e potássio na produção da bananaeira 'Prata Anã' e na suscetibilidade do fruto ao dano mecânico (mestrado)**  
 Data: 13.08.2001  
 Banca: Luiz Carlos Chamhum Salomão (presidente), Reinaldo Bertola Cantarutti, Flávio Alencar D'Araújo Couto, Dalmo Lopes de Siqueira e José Geraldo Barbosa.

Nome: Paula Cristina Silva (bolsista da Capes)  
 Título: **Organogênese *in vitro* em explantes de tangerineira 'Cleópatra' (mestrado)**  
 Data: 13.08.2001  
 Banca: José Maria Moreira Dias (presidente), Alípio Xavier, Dalmo Lopes de Siqueira, Julio Cesar Lima Neves e Luiz Carlos Chamhum Salomão.

GENÉTICA E MELHORAMENTO

Nome: Vander Calmon Testa (bolsista da Capes)  
 Título: **Marcador molecular associado a cromossomos B em *Partamona helleri* (Hymenoptera, Apidae) (mestrado)**  
 Data: 03.08.2001  
 Banca: Luis Antonio de Oliveira Campos (presidente), Everaldo Gonçalves de Barros, Silvia das Graças Pompolo, Mara Garcia Favares e José Eduardo Sereno.

Nome: Elizandra Ramalho do Rêgo (Universidade Federal de Roraima)  
 Título: **Diversidade, herança e capacidade combinatória em pimenta (*Capsicum baccatum*) (doutorado)**  
 Data: 03.08.2001  
 Banca: Fernando Luiz Finger (presidente), Cosme Damião Cruz, Vicente Wagner Dias Casali, Paulo Roberto Ceccon e Lúcio Antônio de Oliveira Campos.

Nome: Malison Monteiro do Rêgo (Universidade Federal de Roraima)  
 Título: **Indução *in vitro* de haplóides e de poliploides e detecção molecular de alelos de auto-incompatibilidade em maracujá-zorro (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg.) (doutorado)**  
 Data: 06.08.2001  
 Banca: Cláudio Harst Bruckner (presidente), Fernando Luiz Finger, Wagner Campos

Otoni, Cosme Damião Cruz e Luiz Orlando de Oliveira.

Nome: Derval Gomes Pereira (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia)  
 Título: **Variabilidade de genótipos de soja quanto à resistência ao oídio (*Microploera diffusa* Cke. & Pk.) e ao desempenho agrônomico (doutorado)**  
 Data: 09.08.2001  
 Banca: Tunes Sedyama (presidente), Cosme Damião Cruz, Luiz Antônio dos Santos Dias, Vicente Wagner Dias Casali e Mauro Wagner de Oliveira.

Nome: José Emilio Zanzirolani de Oliveira (bolsista do CNPq)  
 Título: **Plasticidade fenotípica de morfologia, de marcadores químicos e de anatomia de acessos de *Bidens pilosa* L. crescidos em quatro altitudes (doutorado)**  
 Data: 09.08.2001  
 Banca: Vicente Wagner Dias Casali (presidente), Marcos Ribeiro Furtado, Maria das Graças Lins Brandão, Tunes Sedyama e Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz.

Nome: Samuel Rezende Paiva (bolsista da Capes)  
 Título: **Influência de obstáculos naturais na divergência de populações de *Astyanax bimaculatus* na bacia do Rio Doce - MG (mestrado)**  
 Data: 13.08.2001  
 Banca: Jorge Abdala Dergam dos Santos (presidente), Simone Eliza F. Guimarães, Sérgio Hermínio Brommonschenkel, Alexandre W. Silva Hilsdorf e Ana Lucia Salari.

Nome: Amauri Arias Wenceslau (bolsista da Fapemig e do CNPq)  
 Título: **Polimorfismo dos genes do hormônio de crescimento (PGH) e do fator de crescimento semelhante à insulina-1 (IGF-1) em suínos (doutorado)**  
 Data: 28.08.2001  
 Banca: Paulo Sávio Lopes (presidente), Simone Eliza Facioni Guimarães, Ricardo Frederico Euclydes, Marta Fonseca Martins e Luiz Lehmann Coutinho.

MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA

Nome: Jildete Karla dos Santos (bolsista do CNPq)  
 Título: **Obtenção e regeneração de protoplastos de *Crinipellis pernicioso*, agente etiológico da vassoura-de-bruxa no cacauero (*Theobroma cacao* L.) (mestrado)**  
 Data: 19.08.2001  
 Banca: Marisa Vieira de Queiroz (presidente), Elza Fernandes de Araújo, Célia Alencar de Moraes, Sérgio Hermínio Brommonschenkel e João Alencar Pamphile.

Nome: Fábio Coelho Sampaio (bolsista do CNPq)  
 Título: **Seleção de microrganismos para a conversão de xilose em xilitol (mestrado)**  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: Jorge Luiz Cavalcante Coelho (presidente), Virginia Maria Chaves Alves, Flávia Maria Lopes Passos, Maria Cristina Dantas Vanetti e Maria das Graças de Almeida Felipe.

Nome: Jorge Fernando Pereira (bolsista da Capes e do CNPq)  
 Título: **Caracterização e estudo da regulação do gene que codifica nitro redutase em *Penicillium griseo-roseum***

e sua utilização como marcador de seleção para transformação homóloga (mestrado)  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: Marisa Vieira de Queiroz (presidente), Elza Fernandes de Araújo, Célia Alencar de Moraes, Everaldo Gonçalves de Barros e João Alencar Pamphile.

Nome: Kerley Braga Pereira Bento (bolsista da Fapemig)  
 Título: **Atividade antimicrobiana e composição mineral do cogumelo *Shiitake* produzido em diferentes substratos (mestrado)**  
 Data: 31.08.2001  
 Banca: Maria Caterina Megumi Kasuya (presidente), Maria Cristina Dantas Vanetti, Marcos Rogério Tôta, Virginia Maria Chaves Alves e Jorge Luiz Cavalcante Coelho.

SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Nome: Heraldo Narciso Lima (Universidade do Amazonas)  
 Título: **Gênese, química, mineralogia e micromorfologia de solos da Amazônia Ocidental (doutorado)**  
 Data: 24.08.2001  
 Banca: Jaime Wilson Vargas de Mello (presidente), Carlos Ernesto G.R. Schaefer, João Carlos Ker, Nilton Curi e Antônio Francisco Sá e Melo Marques.

ZOOTECNIA

Nome: Luciano Moraes Sá (bolsista da Capes)  
 Título: **Exigência nutricional de cálcio e sua biodisponibilidade em alguns alimentos para frangos de corte (mestrado)**  
 Data: 02.08.2001  
 Banca: Paulo Cesar Gomes (presidente), Horácio Santiago Rostagno, Luiz Fernando Teixeira Albino, Paulo Roberto Ceccon e Júlio Maria Ribeiro Pupa.

Nome: Flávio Augusto Messakichi Hashimoto (bolsista)  
 Título: **Níveis de proteína para porcas de segunda e terceira gestação (mestrado)**  
 Data: 07.08.2001  
 Banca: Aloizio Soares Ferreira (presidente), Juarez Lopes Donzeli, Ciro Alexandre Alves Torres, Rita Flávia Miranda de Oliveira e Horácio Santiago Rostagno.

Nome: Dorismar David Alves (bolsista do CNPq)  
 Título: **Desempenho produtivo e características de carcaça de bovinos zebu e mestiços holandês-zebu (F1), nas fases de recria e engorda (mestrado)**  
 Data: 08.08.2001  
 Banca: Mário Fonseca Paulino (presidente), Sebastião de Campos Valadares Filho, José Maurício de Souza Campos, Augusto Cezar de Queiroz e Antonio Bento Mando.

Nome: Elizângela Emidio Cunha (bolsista)  
 Título: **Avaliação de tipos de acasalamento em populações selecionadas, utilizando-se dados simulados (mestrado)**  
 Data: 09.08.2001  
 Banca: Ricardo Frederico Euclydes (presidente), Paulo Sávio Lopes, Rábelo de Almeida Torres, Pedro Crescêncio de Souza Carneiro e José Ivo Ribeiro Júnior.

Nome: Ronaldo Lopes Oliveira (UPIS - Faculdade Integrada)  
 Título: **Avaliação de suplementos com diferentes teores de proteína não-degradável no rúmen para novilhas pardo suíças em pastejo de *Brachiaria brizantha* cv. Marandu (doutorado)**  
 Data: 27.08.2001  
 Banca: José Carlos Pereira (presidente), Domicílio do Nascimento Junior, Ricardo Augusto Mendonça Vieira, Marcelo Teixeira Rodrigues e Augusto César de Queiroz.

Nome: Gisele Andrade de Oliveira (bolsista do CNPq)  
 Título: **Efeito da temperatura ambiente sobre o desempenho e as características de carcaça de frangos de corte dos 22 aos 42 dias (mestrado)**  
 Data: 29.08.2001  
 Banca: Rita Flávia Miranda de Oliveira (presidente), Juarez Lopes Donzeli, Luiz Fernando Teixeira Albino, Paulo Roberto Ceccon e Paulo Cesar Gomes.

# PROJETO VEREDAS



JORNAL  
DA UFV

## UFV participa com a formação de quase mil professores



**S**erá aberta na próxima segunda-feira, às 20h, no Centro de Vivência, a Primeira Semana Presencial do Curso de Formação Superior de Professores - Projeto Veredas, sendo esperada a presença de cerca de mil pessoas, provenientes de várias cidades. Foi implementado pela Secretaria de Estado da Educação de Minas Gerais para habilitação superior de professores com metodologias de educação à distância.

A participação da UFV foi oficializada no dia 27 de fevereiro, às 16h, na Reitoria, com a assinatura do contrato de oferecimento do Curso. Participaram da reunião o reitor Evaldo Ferreira Vilela, o então pró-reitor de Ensino, professor José Benício Paes Chaves, o presidente da Funarbe, professor Cláudio Furtado Soares, e a diretora do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, professora Rosa Maria Olivera Fontes, além dos coordenadores do projeto.

O convênio entre a Secretaria e a Universidade, na modalidade de consórcio, é intermediado pela Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), com duração de três anos e meio, e objetiva formar 980 professores efetivos, sem formação superior, que trabalham nas redes públicas de ensino estadual e municipal,



A assinatura do contrato

oriundos de 77 cidades agrupadas em dois pólos: pólo 8 (região de Viçosa) e pólo 11 (região de Muriaé). Dos quase 92 mil professores das redes municipal e estadual, apenas cerca de 22 mil são graduados em nível superior. Com o Projeto, pretende-se habilitar os professores em exercício nas redes públicas do Estado, elevar o nível de competência profissional dos docentes, contribuir para a melhoria do desempenho escolar e valorizar a profissionalização docente.

Na UFV, o Projeto Veredas é coordenado por uma equipe composta de uma coordenadora geral, Maria da

Graças Floresta; duas coordenadoras de apoio e aprendizagem, Angela Maffia e Leci Moura; dois coordenadores de avaliação e monitoramento, José Henrique Oliveira e Tânia Menegon, e por um coordenador de informática, Leacir Nogueira Bastos.

O projeto, em âmbito estadual, está estimado em R\$ 110 milhões. O contrato com a UFV prevê cerca de R\$ 600 mil por semestre, ao longo de sete semestres. O consórcio prevê uma parceria na qual a UFV tem relativa autonomia para formatar acadêmica e institucionalmente a proposta, como também deverá contribuir para sua consolidação como políti-

ca de formação inicial de professores. O projeto é administrado internamente por um colegiado, composto pelo diretor do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, pelo pró-reitor de Ensino, pelo chefe do Departamento de Educação, pela coordenadora do Curso de Pedagogia (Rita Brauna), pela equipe coordenadora e por representantes discentes. Sua gestão, em âmbito estadual, será feita por um Fórum constituído por um representante de cada universidade (no Estado são 18 instituições de ensino superior envolvidas quatro federais, cinco unidades da UEMG e instituições particulares), pelo secretário de estado da Educação, por um representante da UNDIME, por representantes de outras entidades educacionais e pela equipe de consultores que coordena o projeto.

Sua estrutura pedagógica é baseada no sistema de tutoria, com atividades presenciais, à distância e semi-presenciais, prevendo, ainda, visitas dos tutores às escolas onde trabalham os alunos, para acompanhar os trabalhos pedagógicos, pois o projeto pretende intervir na prática dos profissionais. Na última semana de fevereiro, realizou-se a capacitação dos tutores que acompanharão os alunos ao longo do curso. São 61, entre professores dos Departamentos de Biologia, Educação, Educação Física e de Física, e do Colégio Universitário, assim como outros profissionais da educação que não atuam na UFV.

## I Seminário de Pesquisa do Departamento de Educação Física

*Organizadores querem reforçar o ambiente de produção de conhecimento*

**A** comunidade acadêmica terá a oportunidade de participar, no período de 15 a 17 de março, do I Seminário de Pesquisa do Departamento de Educação Física (DES), organizado com o intuito de reforçar o ambiente de produção de conhecimento do Departamento. A iniciativa é da Comissão de Pesquisa do DES.

As apresentações e debates serão realizados no auditório da Biblioteca Central, com a abertura marcada para o dia 15, às 19h. Na oportunidade, o professor Victor Andrade Melo, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, falará sobre "A Produção do Conhecimento na Educação Física Brasileira".

No dia 16, das 8h às 12h e das 14h às 18h, acadêmicos bolsistas do PIBIC-UFV e professores pesquisadores do DES estarão lado a lado para a exposição de pesquisas, com 20 minutos cada uma. Em seguida, haverá espaço para o debate público, durante 30 minutos. Na manhã do dia 17, os professores Victor Andrade Melo e José Jairo Vieira, da UFV, ministrarão curso sobre "Pesquisa em Educação Física com Ênfase nas Ciências Humanas".

Informações sobre o seminário poderão ser obtidas da Comissão de Pesquisa do DES, com os professores Antônio José Natali, Sílvio Ricardo da Silva e José Jairo Vieira. (3899-2064 natali@ufv.br)

## UFV recebe novos microônibus



Um dos veículos incorporados à frota da UFV

**O** reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, apresentou à comunidade universitária, no dia 25, às 13h30min, em frente à Reitoria, dois microônibus recém-incorporados à frota da Instituição.

Segundo o pró-reitor de Administração, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes, os novos veículos são da marca Mercedes-Benz, mo-

delo 814, com capacidade para 28 passageiros, e estão à disposição da comunidade, para deslocamentos de longa distância, para viabilizar a participação em congressos e atividades correlatas.

Como ressalta o pró-reitor, a aquisição contempla as metas estabelecidas de reposição e ampliação da frota da Universidade.

## Publicada outra edição da Revista Brasileira de Armazenamento

**J**á está circulando a última edição da Revista Brasileira de Armazenamento, publicação semestral editada pelo Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Cen-

treinar), vinculado ao Departamento de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Viçosa.

O Volume 26 - Nº 2 tem editorial assinado pelo professor Daniel Marçal de Queiroz,

que assumiu a Coordenação Técnica do Centreinar desde o mês de junho de 2001. A edição traz artigos sobre pêssego, feijão, manga, umbuzeiro, milho, sorgo e milho-doce (cultivar BR 402).

Mais informações poderão ser obtidas no endereço da revista: Campus da UFV - Caixa Postal 270, pelo telefone (0xx31) 3891-2270, fax (0xx31) 3891-1943 ou e-mail: [centreinar@ufv.br](mailto:centreinar@ufv.br)

8 de  
março de  
2002



JORNAL  
DA UFV

# Procap capacita formadores

O Programa de Capacitação de Professores do Ensino Fundamental (Procap) - Fase Escola Sagarana foi realizado no segundo semestre de 2001 no Estado de Minas Gerais, sob a coordenação da Secretaria de Estado da Educação, com verbas do Banco Mundial. Voltado para a capacitação de professores de 1ª à 4ª série do Ensino Fundamental (atingiu o universo de cerca de 2 mil professores das redes estadual e municipais), o Procap abordou os conteúdos de Ciências, Geografia, História e Eixos Temáticos.



Horta na Escola, parte do programa pedagógico do Procap

da sua cidade, para discutir os vídeos e os textos do Procap, totalizando 8.526 professores cursistas.

Foram oferecidas quatro oficinas em 19 cidades-núcleo, das quais participaram os professores facilitadores. Na primeira viagem, foi oferecida uma Oficina de Ciências, onde foram discutidos os aspectos administrativos do programa. Na segunda viagem, ocorreram oficinas de Cartografia de Minas Gerais, além de terem sido resolvidas dúvidas em geral. Na terceira e última viagem, foi oferecida a Oficina de História (Inconfidência Mineira). Foram feitas mais de 190 visitas às escolas. Ao avaliar o programa com os cursistas, foi colocada a questão se o Procap havia atingido os objetivos com relação à melhoria da qualidade das aulas. Do total das escolas visitadas, 92% responderam que houve melhora, 8% responderam parcialmente (em geral justificando que resultados mais consistentes virão com o tempo).

No período de 5 a 7 de dezembro, foi realizado o Seminário Pedagógico para Dirigentes de Escolas, que contou com a participação de 743 diretores, vice-dire-

tores e secretários municipais de Educação. Esse seminário foi considerado satisfatório. Na opinião de 92,7% dos participantes, a infra-estrutura foi ótima ou boa; as palestras e temas abordados foram ótimos ou bons para 94%, enquan-

to as atividades de congraçamento e lazer foram ótimas ou boas para 98% dos dirigentes.

De acordo com os coordenadores expectativas do Neicim e da UFV, em relação ao Procap - Fase Escola Sagarana foram plenamente atendidas. Na avaliação do prof. German Enrique Cuevas, coordenador do Neicim, a movimentação ocasionada pelos eventos, a repercussão na mídia, o trabalho dos monitores no cotidiano de tantas escolas, contribuiu para que a responsabilidade da Universidade para com o ensino básico público de qualidade fosse mais percebida, abrindo perspectivas de maior engajamento institucional, até mesmo no projeto Veredas.

Os recursos do Procap estão sendo, também, para a implementação do Campus, do Centro de Referência do professor, com as obras em fase de acabamento. De acordo com o prof. Evaldo Passos, coordenador do projeto, o Centro terá a finalidade de formar e capacitar professores do ensino básico e com laboratórios, sala de informática, salas de aula, parque da ciência, observatório astronômico, biblioteca e vídeo, além de outros serviços de apoio.

A Universidade Federal de Viçosa, por intermédio do Núcleo de Ensino Integrado de Ciências e Matemática (Neicim), participou do programa, com uma equipe de 24 monitores. A área de atuação da Universidade foi nas superintendências regionais de ensino sediadas em Ponte Nova (33%), Ouro Preto (25%), Caratinga (6%), Nova Era (24%) e Coronel Fabriciano (9%), abrangendo cerca de 100 municípios.

A equipe da UFV promoveu o treinamento de 382 professores facilitadores. O treinamento foi realizado na Universidade durante duas semanas, num total de 120 horas/aula, de 11 a 23 de junho de 2001. Ao longo do segundo semestre, cada facilitador reuniu-se semanalmente com cerca de 20 professores numa esco-



Vista do prédio, em obras, que abrigará o Centro de Referência do Professor

## DEF lança seu Programa de Gestão de Qualidade Total



O chefe do DEF assina o lançamento do programa

Os professores e servidores do Departamento de Engenharia Florestal (DEF), da Universidade Federal de Viçosa, em cerimônia realizada, no último dia 5, às 14h, no auditório do Departamento, fizeram o lançamento do seu Programa de Gestão de Qualidade Total (PGQT), objetivando a formação profissional de qualidade dos alunos do curso de Engenharia Florestal, a valorização dos servidores e a qualidade total dos empreendimentos a serem realizados pelo DEF nas áreas de ensino, pesquisa e extensão.

A cerimônia, que contou com a presença de várias personalidades da comunidade acadêmica, foi presidida pelo vice-reitor da UFV, professor Fernando da Costa Baêta, que representou o reitor Evaldo Ferreira Vilela e compôs a mesa juntamente com o pró-reitor de Ensino, professor Ismael Eleotério Pires; o pró-reitor de Administração, professor Luiz Eduardo Ferreira Fon-

tes; o pró-reitor de Assuntos Comunitários, professor Luiz Cláudio Costa; o pró-reitor de Planejamento e Orçamento, professor Luiz Aurélio Raggi; o diretor do Centro de Ciências Agrárias, professor Geraldo Antônio Andrade Araújo; o chefe do DEF, professor Amaury Paulo de Souza; a diretora de Recursos Humanos, professora Nádia Dutra de Souza; e o coordenador geral do programa, professor Laércio Antônio Gonçalves Jacovini.

Discursaram durante a cerimônia o vice-reitor da UFV, o chefe do DEF e o coordenador do PGQT, os quais foram unânimes em enaltecer a importância do programa para o DEF e para os demais órgãos da Universidade. Após a dissolução da mesa, o gerente de empresa José Antônio Toniolo proferiu a palestra intitulada "Educação como Estratégia para a Qualidade" para os participantes do evento.

8 de  
março de  
2002

10



## CMCN inicia ações ambientais em Ouro Preto

*Prioridades serão nas áreas de lixo urbano e parques e reservas, como o da Cachoeira das Andorinhas, ponto turístico da cidade, que é Patrimônio Histórico da Humanidade*



Os visitantes são recebidos na UFV

Preocupada com o gerenciamento ambiental do município de Ouro Preto, Patrimônio Histórico da Humanidade, o secretário de Meio Ambiente desse município, Marcelo Fonseca Lima, e o vereador Gleiser Boroni estiveram na Universidade Federal de Viçosa no dia 27 de fevereiro. O objetivo da visita foi buscar o apoio do Centro Mineiro para Conservação da Natureza (CMCN), para desencadear ações de caráter mais urgente no setor.

Os visitantes foram recebidos pelo reitor administrativo e chefe do Departamento de Engenharia Florestal da UFV, professor Amaury Paulo de Souza. Também estiveram presentes o diretor-técnico da entidade, professor José Mauro Gomes, o assistente-técnico Rodrigo Silva do Vale e o engenheiro florestal Rodrigo Ribeiro de Almeida, também do

CMCN. Durante a visita, eles conheceram o trabalho desenvolvido pelo Centro Mineiro e acertaram uma série de ações, como arborização e paisagismo de ruas, praças e estradas do município, aterro sanitário e parques e reservas, como o da Cachoeira das Andorinhas, um dos pontos turísticos de Ouro Preto.

O CMCN é uma ONG de caráter ambiental, sem finalidade de lucro, que atua há mais de 30 anos na solução de problemas ambientais. O Centro está sediado no campus da UFV, instituição a que está vinculado sob convênio, tendo o suporte técnico de seus professores e pesquisadores. O Projeto Núcleos Municipais, voltado para a assistência tecnológica aos municípios, congrega cerca de 100 cidades mineiras. Recentemente, o CMCN recebeu a adesão de Novo Horizonte do Norte, de Mato Grosso.

## Visita do presidente do Inmetro gera convênio com a UFV



O reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Eivaldo Ferreira Vilela, recebeu, no dia 3, na Sala de Reuniões da Reitoria, o presidente do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro), Armando Mariante Carvalho (foto). A proposta partiu da Reitoria, após visita à UFV do superintendente do Inmetro em Minas Gerais, Solano Filardis, a convite da Reitoria.

De acordo com o professor Eivaldo, o motivo da aproximação com o Inmetro

está embasado na percepção do esforço que o Brasil precisa fazer para incrementar a qualidade dos produtos, bem como da gestão de empresas e órgãos públicos, para fazer frente às exigências crescentes da globalização do comércio.

Segundo o reitor, será firmado convênio entre a UFV e o instituto. Professores e técnicos interessados no ensino, na pesquisa e na prestação de serviços, na área de Metrologia, Elaboração de Normas Técnicas, Certificação de Produtos e Processos, bem como nos diferentes aspectos da questão da qualidade, poderão participar do intercâmbio entre as instituições.

Uma comitiva da UFV visitará o complexo de laboratórios do Inmetro no Rio de Janeiro, para acertar as linhas de trabalho em conjunto. Conforme o professor Eivaldo, durante a reunião com os professores, já foram levantadas algumas linhas de interesse comum, como qualidade e certificação de móveis, frutas, adubos e calcários, laticínios, além de serviços de calibração de aparelhos e equipamentos.

## Teleconferência aborda a educação de surdos

O Programa Nacional de Apoio à Educação de Surdos (linguagem dos sinais) será o tema de teleconferência programada para o próximo dia 22, às 9h, no auditório da Embratel, em Brasília. O evento contará com a participação do ministro Paulo Renato, da secretária de Educação Especial, Marilene Ribeiro dos Santos, do presidente da Comissão de Educação do Senado, senador Ricardo Santos, e das

professoras universitárias Tânia M. Felipe, Myma Salerno e Karin Strobel.

A teleconferência será transmitida para todo o País, pela sintonia: transponder 12 B 2 - frequência 4190 - polarização horizontal.

Os interessados em participar podem encaminhar suas perguntas até o dia 15, por fax (61) 410-9192, 410-9195 e 410-9196 ou pelo correio eletrônico [tvexculva@mec.gov.br](mailto:tvexculva@mec.gov.br)

## Lançamento de livros pela Editora UFV

A Editora UFV programou, para o próximo dia 13, às 17h30min, no auditório do Departamento de Economia Rural, o lançamento de cinco obras técnicas e literárias.

Estarão sendo lançados: "Leguminosas Graníferas", de Rogério Faria Vieira, Cláudia Vieira e Rosana Faria Vieira; "A Responsabilidade Médica - Um caso legal, jurisprudencial e doutrinário

acerca da teoria da culpa", de Sylvia Maria Machado Vendramini e Wagner Inácio Freitas Dias; Físico-Química - Aspectos moleculares e fenomenológicos", de João Pedro Braga; "Meteorologia Fundamental", de Lucimar Luciano de Oliveira, Rubens Leite Viacullo e Nelson Jesus Ferreira; e "Casos e outros narrados em Minas", de Lúcia Maria Sant'Ana Costa.

### EDITORA UFV

#### LANÇAMENTOS



Métodos de Análises de Enxofre em Solos e Plantas  
131p. Cód. 480L  
R\$13,00



Diagnóstico do Estado Nutricional das Plantas  
122p. - Cód. 42L - R\$12,00



Leguminosas Graníferas  
206p. Cód. 63L  
R\$20,00

O conteúdo desta obra é fruto de 15 anos de pesquisas, envolvendo análise no sistema solo-plantas. Cada método é apresentado de forma clara, objetiva e independente, e todas as informações necessárias à sua execução estão agrupadas no mesmo capítulo.

Esta publicação enfatiza os procedimentos diretos de avaliação do estado nutricional das plantas, baseados nas análises visual, foliar e da seiva. São descritos também métodos indiretos de diagnóstico baseados em características enzimáticas, fisiológicas e fitotécnicas ou em características das folhas. Uma atenção especial é dada ao tópico "exclusão dos efeitos de fatores bióticos e abióticos sobre a planta".

Este livro, destinado basicamente a estudantes de Agronomia, procura mostrar as possibilidades agrícolas, comerciais e alimentares de diversas espécies de leguminosas graminíferas (amendoim, caupi, ervilha, grão-de-bico, lentilha, soja, guandu e outras espécies de feijão), enfatizando as vantagens em seu cultivo no Brasil, dadas as nossas diversidades edafoclimáticas.

### FAÇA SEU PEDIDO

Nome: .....  
Rua: ..... Nº: .....  
Bairro: ..... CEP: .....  
Cidade: ..... UF: .....

DESEJO RECEBER:  CATÁLOGO DE PUBLICAÇÕES

LIVRO(S):  Cód. 480L  Cód. 63L  Cód. 42L

PEDIDOS: EDITORA UFV - Universidade Federal de Viçosa  
Ed. Francisco São José, s/n - CEP 36571-000 Viçosa-MG  
Tel. (0xx31)3899-2234 - Fax (0xx31)3899-2143  
Email: [editora@mail.ufv.br](mailto:editora@mail.ufv.br) - Livraria Virtual: [www.livraria.ufv.br](http://www.livraria.ufv.br)



## Concursos para professor

**E**stão abertas, até o próximo dia 12, na Universidade Federal de Viçosa, as inscrições nos concursos para o preenchimento de vagas de professores adjunto I / assistente I, em diversas áreas.

Os interessados devem dirigir-se à Comissão Permanente de Pessoal Docente [cppd@mail.ufv.br](mailto:cppd@mail.ufv.br) (31) 3899-2134 ou à Secretaria de Órgãos Colegiados [soc@mail.ufv.br](mailto:soc@mail.ufv.br) <http://www.ufv.br/soc> (31) 3899-2127.

São estas as áreas constantes

nos concursos:

Administração Geral, Marketing e Administração da Produção; Contábil Financeira (2 vagas); Dança; Fundamentos da Educação - Filosofia, História e Sociologia; Engenharia de Produto e Projeto de Trabalho; História Antiga e Medieval; Matemática; Teoria Geral do Secretariado/Técnicas e Tecnologia da Comunicação; Língua Portuguesa/Linguística; História Moderna e Direito Processual Civil.

## Educação Ambiental

**N**o período de 21 a 23 deste mês, será realizado, no auditório do Departamento de Economia Rural da UFV, o I Fórum de Educação Ambiental em Viçosa.

O encontro prevê ampla programação, composta de debates, exposições de trabalhos, palestras, caminhada e oficina ecológica. As inscrições poderão ser feitas no

Centro de Ensino de Extensão, durante o dia, e nos Pavilhões de Aulas I e II, à noite, sendo cobrada a taxa de R\$3,00. Haverá certificados para os participantes.

A promoção é do Grupo Ecopedagogia, com o apoio da Pró-Reitoria de Administração, do Ministério do Meio Ambiente, do Ibama e da Sociedade de Investigações Florestais.

## Triângulos Roxos

**E**stá aberta até o dia 31 deste mês, no Centro Cultural Bernardo Mascarenhas, em Juiz de Fora, a mostra Triângulos Roxos, que busca resgatar algumas das vítimas do nazismo pouco focalizadas pela mídia.

A exposição narra fatos ocorridos de 1914 a 1945, do surgimento ao fim do regime nazista, em especial um grupo de vítimas pouco conhecido, identificado em seus uniformes por um triângulo roxo.

São 61 painéis, 360 fotos históricas, 112 documentos e réplicas em tamanho natural de forno crematório do campo de concentração de Dachau. A mostra é itinerante e já percorreu diversos países. A promoção é de um grupo evangélico, que teve vários de seus seguidores entre os prisioneiros mortos. Professores de história interessados poderão receber gratuitamente um conjunto com fita de vídeo e material impresso sobre o assunto.

## Centreinar divulga programação de cursos para o segundo semestre

### Classificação e Análise de Grãos

Período: de 12 a 16 de agosto  
Carga horária: 40 horas  
Público-alvo: técnicos de nível superior que atuam na área.

### Formação de Classificadores e Degustadores de Café

Período: de 16 de setembro a 8 de novembro  
Carga horária: 332 horas  
Público-alvo: técnico agrícola, engenheiro-agrônomo ou profissionais de nível superior com habilitação profissional, cuja regulamentação contemple sua condição legal de executar a classificação ou análise laboratorial do produto, registrada no conselho de classe correspondente.

### Armazenamento de Grãos

Período: de 21 a 25 de outubro  
Carga horária: 40 horas  
Público-alvo: técnicos de nível médio e superior que atuam na área.

### Secagem e Aeração de Grãos

Período: de 20 a 22 de novembro  
Carga horária: 40 horas  
Público-alvo: técnicos de nível superior que atuam na área.

### Cursos de treinamento à distância via internet

Secagem e Armazenamento de Grãos  
Conservação de Frutas e Hortaliças  
Outras informações podem ser obtidas pelo telefone (0XX) 31 3691-2270 ou pelo endereço eletrônico <http://www.ufv.br/des/centreinar>, e-mail [centreinar@mail.ufv.br](mailto:centreinar@mail.ufv.br).

## Prefeito de Novo Horizonte busca apoio da Universidade



Flagrante da reunião com os visitantes

**O** professor José Cola Zanúncio, assessor Internacional e de Parcerias da UFV (AIP), recebeu, na terça-feira, 26, às 14h, uma comitiva da cidade de Novo Horizonte do Norte (MT), chefiada pelo prefeito Agenor Evangelista da Silva.

A visita visou à busca de apoio institucional da UFV para o desenvolvimento de vários setores da economia desse município: produção de leite, reestruturação do setor cooperativo, plano diretor e assistência às culturas do café e da pupunha, dentre outros pontos.

Acompanharam a delegação o secretário de Agricultura, Clóvaldo Brandão de Moraes, o chefe de Gabinete, José Carlos Pessoa, e a vereadora Zilma Neves.

Eles foram recebidos na AIP e, seguida, conheceram as dependências da Universidade, do Centro Mineiro de Conservação da Natureza e da Fundação Arthur Bernardes, do Estádio de Futebol e do NEPUT.

A visita fez parte da estratégia administrativa e operacional da AIP de apoiar o desenvolvimento municipal de prefeituras mineiras, por meio da transferência de tecnologia em mais de 25 áreas de conhecimento humano.

Segundo o professor Zanúncio, fato de uma cidade matogrossense estar buscando o apoio da UFV significa que esse objetivo tem sido alcançado. Os projetos envolvem pesquisadores e estudantes de graduação e de pós-graduação.

## Assinado na UFV convênio simbólico com o MovPaz



Autoridades que constituíram a mesa de abertura do evento

**F**oi assinado, no dia 25 de janeiro, no Centro de Vivência da Universidade Federal de Viçosa, um convênio simbólico entre a UFV e o MovPaz (Movimento pela Paz e Não-Violência), visando despertar nas pessoas de bem uma tomada de decisão em relação à onda de violência que assola a sociedade brasileira.

O MovPaz surgiu em Feira de Santana (Bahia), em 1992, e já se expandiu por várias cidades brasileiras, visando transformar pessoas pacíficas em pacificadoras. Dentre suas atividades, o movimento realiza caminhadas pela paz, em datas específicas em cada cidade. Em Viçosa, a caminhada deverá ser realizada, anualmente, no segun-

do domingo de dezembro.

O convênio foi assinado pelo reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, pelo pró-reitor de Assuntos Comunitários, professor Luiz Cláudio Costa, pelo parapsicólogo Clóvis Nunes, coordenador do MovPaz, que proferiu a palestra "Construindo a Paz" para as centenas de pessoas que presenciaram o lançamento oficial do movimento em Viçosa.

Antes da palestra do coordenador do MovPaz, a Companhia Espelho Verde, da UFV, apresentou uma peça teatral em forma de dança contemporânea. O evento foi encerrado com um show musical da cantora baiana Márcia Freire, que interpretou várias canções e falou de paz.

## OBRAS NO CAMPUS

# Conselho Universitário aprova ligação da Vila Giannetti à Avenida Castelo Branco e construção do "Centro de Convivência"

Em reunião realizada no dia 28 de fevereiro, o Conselho Universitário (Consu) da Universidade Federal de Viçosa aprovou projeto de ligação da Vila Giannetti à Avenida Castelo Branco, em Viçosa. A obra é resultado de estudos e proposições iniciados em 1997.



### Centro de Convivência

Na mesma reunião, o Consu aprovou o projeto básico para a construção do Centro de Convivência, obra de, aproximadamente, 2.500m<sup>2</sup>, que será erguida no espaço localizado às margens da Avenida Purdue, confrontando-se com o edifício que abriga o Departamento de Engenharia Florestal.

O local funcionará como um centro de convivência, que abrigará lanchonete, banco, salão de beleza ou barbearia, dentre outros, além de um

cineteatro, com capacidade para 135 pessoas.

A obra será feita com recursos dos empresários interessados nos espaços, que terão o direito de explorar as lojas, em regime de comodato, por 20 anos.

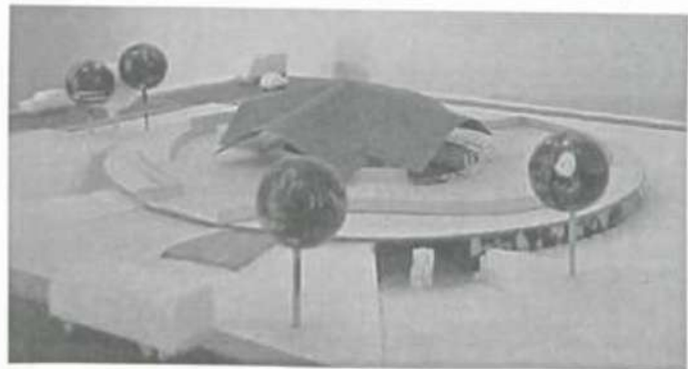
Foi nomeada, ainda, uma comissão composta pelos pró-reitores de Extensão e Cultura, professor Paulo César Stringheta; de Assuntos Comunitários, professor Luiz Cláudio Costa; e de Administração, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes, para que se defina a filosofia de funcionamento do Centro.

pórtico que dará acesso à UFV será todo remodelado.

O Consu sugeriu que a Administração Superior iniciasse negociações com o poder municipal e outras entidades, para viabilizar recursos materiais que minimizem o custo da obra, orçada em R\$ 230.000.

### Vantagens

Para o pró-reitor de Administração, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes, haverá uma melhora significativa no fluxo de veículos no sentido de Silvestre, que corresponde a 55% do trânsito na P.H. Rolfs, além de contribuir para a segurança na Universidade.



Maquete do Centro de Convivência

Dentre os vários trechos propostos, optou-se pelo de menor custo para a Universidade, com aproximadamente 200 metros, a partir das proximidades da TV Viçosa, que fará a ligação das duas vias (veja croqui ao lado).

As modificações na Castelo Branco ficarão por conta da Prefeitura de Viçosa.

De acordo com o secretário de Obras da Prefeitura, Sérgio Pinheiro, o trecho que ligará a Avenida P. H. Rolfs com o

## Eleições no DCE

Estão marcadas, para o próximo dia 13, as eleições para escolha dos dirigentes das representações universitárias na UFV.

Concorrem duas chapas para o Diretório Central dos Estudantes: Ousando Revirar e Sem Tempo a Perder.

Também serão eleitos os dirigentes dos centros acadêmicos e representantes dos estudantes no Conselho Universitário, no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão e no Conselho Técnico de Graduação.

## DRH promove palestra e programa de aperfeiçoamento profissional

A Diretoria de Recursos Humanos (DRH), objetivando melhor qualidade no serviço público realizado na UFV, promoveu, no último dia 6, no Auditório 1 do PVB, a palestra intitulada "Programa de Qualidade na Universidade Pública - Passaporte para a Cidadania", proferida pelo economista Solano Filardi, da Faculdade de Ciências Econômicas da UFMG.

A palestra, que abordou experiências vivenciadas em outras instituições federais, abrangeu os seguintes tópicos: Planejamento Institucional, Gerência de Unidade Acadêmica, Desenvolvimento de Pessoal, Gerência de Materiais e Patrimônio, Racionalização Administrativa

(desburocratização) e Segurança.

Visando também aumentar a motivação, a eficiência e a produtividade dos servidores da UFV, a DRH dá continuidade ao seu Programa de Aperfeiçoamento Profissional, com a seguinte programação para o mês de março: Dia 11: Apresentação do Programa e Exibição do Vídeo "Ser Feliz" - Sala de Projeção do CEE - 8h30min; Dia 12: Motivação para viver melhor - Sala de Projeção do CEE - das 14 às 16h - Instrutor: Ricardo Sérgio Sousa e Sousa; e Dia 25 e 26: Desenvolvendo as Habilidades Interpessoais - DRH - das 8 às 10h - Instrutora: Solange Silva Ramos de Sousa.



O economista Solano Filardi durante sua palestra



JORNAL DA UFV

8 de março de 2002

13



JORNAL  
DA UFV

# Realizado o XI Simpósio de Iniciação Científica

Grande destaque para a participação em massa da comunidade acadêmica

**N**uma promoção conjunta da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, do Diretório Central dos Estudantes e da Associação de Pós-Graduação da Universidade Federal de Viçosa, foi realizado, no período de 26 a 28 de fevereiro, o XI Simpósio de Iniciação Científica da UFV, que, neste ano, ampliou suas atividades agregando a I Mostra de Trabalhos Científicos da Pós-Graduação. A iniciativa contou com o apoio do CNPq, da Fapemig, do Centro de Ensino de Extensão e da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe).

A cerimônia de abertura ocorreu no dia 26, às 19h, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, sendo presidida pelo reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, que compôs a mesa juntamente com o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, professor Og Francisco Fonseca de Souza; a coordenadora do evento, professora Aristéia Alves Azevedo; e o representante da Capes, professor Jorge Guimarães, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, dentre outras personalidades acadêmicas.

O Simpósio, que contou com a apresentação de cerca de 790 trabalhos científicos, elaborados pelos alunos de graduação e pós-graduação da UFV, teve como objetivo sedimentar os conhecimentos científico e tecnológico adquiridos pelos estudantes e promover a produção científica da Universidade.

A programação do evento constou de minicursos, sessões orais, painéis, discussão temática, mesas-redondas e premiação dos melhores trabalhos apresentados, além da palestra de abertura "A Ciência: Um Projeto para o Brasil", proferida pelo professor Jorge Guimarães,



Mesa que presidiu a cerimônia de abertura

## Evento teve significativa participação da comunidade

Segundo a coordenadora Aristéia Alves Azevedo, o simpósio apresentou ótimos resultados, especialmente em razão da efetiva participação dos estudantes. Para dimensionar o interesse da comunidade, ela lembra o grande número de trabalhos inscritos e destaca que o evento tem possibilitado o relacionamento entre os estudantes, professores e funcionários dos diversos cursos e, principalmente, cumprido o papel fundamental do treinamento e formação de pessoal qualificado para a área de ensino e pesquisa, possibilitando, ainda, a sedimentação do conhecimento científico e tecnológico adquirido. O coordenador do PIBIC/CNPq, professor Sérgio Missiagia, também fez uma avaliação positiva, especialmente a opção pela substituição das aulas pelas atividades do simpósio,

possibilitando maior envolvimento dos estudantes.

Durante o simpósio, foram ministrados cursos de curta duração e feitas apresentações orais e painéis, bem como discussões temáticas e mesas-redondas. As apresentações orais ocorreram no Pavilhão de Aulas II e dos painéis, no Centro de Vivência. As mesas-redondas e as discussões temáticas foram no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, onde também foi realizada a sessão de encerramento, no dia 28, às 20h30min, com a premiação dos melhores trabalhos do evento.

## Discussões

Dentro da temática geral do evento, "A Ciência: Um Projeto para o Brasil", estiveram em debate os seguintes assuntos: "A interação do conhecimento popular e científico na pesquisa", com a participação dos professores Paulo Petersen, da ASPTA/

RJ, e Francis Paulina da Silva, da UFV; "A ética na pesquisa", com a participação dos professores José Maurício de Carvalho, da Funrei; Everaldo Gonçalves Barros e Luiz Antonio Maffei da UFV; "O Papel da Iniciação Científica e da Pós-Graduação na Formação de Pesquisadores", com a participação do professor Sérgio Missiagia do professor Og Francisco Fonseca de Souza, pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFV, e do estudante de pós-graduação Claudinei Fávero, da UFV; e "A Interdisciplinaridade na Pesquisa", com a participação das professoras Marisa Barletto e Paula Dias Bevilacqua, da UFV.

A Comissão Organizadora contou com o trabalho de Aristéia Alves Azevedo (Coordenadora), Djalma Cesário de Araújo, Rosane Maria Aguiar Euclydes, Leandro Grass de Freitas, Greice Kelle Viegas Saraiva, Edimar Firmo da Costa e Luiz Eduardo A. Souza.

## VIDEOCURSOS CPT

Informações Práticas para Montar seu Próprio Negócio

Para produzir os videocursos o CPT reuniu OS 385 MAIS DESTACADOS PROFESSORES E PESQUISADORES DO PAÍS. AS 12 MELHORES UNIVERSIDADES 9 GRANDES CENTROS DE PESQUISAS. As informações são muito práticas. Você visitará várias propriedades, conhecerá instalações e ouvirá depoimentos de produtores que estão fazendo sucesso. São alternativas reais, sem fórmulas milagrosas.

Solicite GRATUITAMENTE a revista "Tecnologia e Treinamento" com o catálogo completo de videocursos CPT e materiais assinados pelos coordenadores técnicos.

Cursos pela INTERNET "Universidade On-line de Viçosa" [www.ufv.br](http://www.ufv.br)

**460** Títulos para auxiliar na implantação do seu negócio

Ligue para mais informações: **(0xx31) 3899.7000** CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS CPT

[WWW.CPT-UFV.COM.BR](http://WWW.CPT-UFV.COM.BR)