



Novas perspectivas para a UFV, com a efetivação do Campus de Florestal



O Conselho Universitário reuniu-se em Florestal, no dia 22 de maio, resolvendo que a denominação da unidade que sedia a Cedef passa a ser Universidade Federal de Viçosa - Campus de Florestal. Pág. 11

Produto desenvolvido na UFV traz inovações para a produção de eucalipto



Pesquisadores da UFV desenvolvem o inoculante biológico à base de rizobactérias, denominado Rizolyptus, que promove o crescimento e o enraizamento de mudas de eucalipto, além de atuar no controle de doenças. (Acima muda tratada A, muda sem tratamento B). **Página 3**

Presidente da Philips profere aula magna

O presidente da Philips do Brasil e América Latina, Marcos Magalhães (foto), proferiu, dia 19 de maio, a Aula Magna de abertura do ano letivo de 2006. Ele discorreu sobre a corresponsabilidade do empresariado na minimização dos problemas educacionais e socioambientais brasileiros.

Página 5



Começam as inscrições para a 77ª Semana do Fazendeiro

Este ano o tema central é "Água, Agricultura e Meio Ambiente: Desafios e Perspectivas"



Influir para transformar: o papel do empresário e a sustentabilidade das empresas no mundo de hoje

A Sustentabilidade é imperativa para a Philips. Isto fica claro quando consideramos duas preocupações globais de suma importância. Uma é o aumento da consciência em todo o mundo sobre temas ligados à proteção da natureza. Outra é a atenção sobre o desenvolvimento social que vem ganhando espaço na agenda global.

Os públicos das empresas estão cada vez mais interessados na atuação social e ambiental das corporações assim como em seus resultados financeiros. Isso é Sustentabilidade e é por isso que ela é parte importante dos nossos negócios na América Latina.

Em termos ambientais, por exemplo, o mundo está preocupado com as florestas e rios brasileiros em particular. Nossos públicos - consumidores, funcionários, acionistas, fornecedores etc. - querem estar certos de que temos programas efetivos sendo colocados em prática com o objetivo de melhorar nossa atuação ambiental.

Se olharmos para as questões sociais, vemos que há enormes demandas na América Latina. Nós, na Philips, trabalhamos continuamente para melhorar a qualidade de vida das

pessoas, sobretudo daquelas que mais necessitam. Investimentos em iniciativas de sustentabilidade da mesma maneira que o fazemos com nossos produtos, nossas pessoas e nossas fábricas. Esta é a maneira como fazemos negócios.

Enfocamos projetos educacionais, trabalhando em três áreas: melhorando a qualidade da educação nas escolas públicas, educação voltada à saúde e educação ambiental. Nosso papel como empresa socialmente comprometida com a comunidade é testar todo e qualquer programa que decidimos implementar, para então replicarmos essas iniciativas e transformá-las em políticas públicas que trarão uma mudança real no cenário social onde estamos presentes.

O projeto "Doe Vida" é um exemplo de sucesso. Inicialmente criado, em 2001, para atender os funcionários da Philips na conscientização de temas ligados a doenças sexualmente transmissíveis, a iniciativa ganhou dimensões maiores e hoje marca presença em escolas da rede pública em quatro estados brasileiros.

Mais de 90 mil estudantes, com idades entre 14 e 18 anos,



Marcos Magalhães
Presidente da Philips do Brasil e América Latina

já participaram do "Doe Vida". O projeto conta com o trabalho dos funcionários da Philips, que voluntariamente ministram palestras nas escolas sobre temas sexuais e gravidez não-planejada.

Hoje, o "Doe Vida" é reconhecido pelo Ministério da Saúde e pela própria Unalds (Programa das Nações Unidas para a Aids) como projeto-modelo de educação em saúde.

Outra de nossas ações que dá oportunidade para os funcio-

nários da Philips exercitarem sua cidadania por meio do Programa de Voluntariado é o "Aprendendo com a Natureza", que procura despertar a consciência ambiental e a curiosidade na criança, para incentivá-la a preservar o meio ambiente.

O projeto surgiu em 2002. Em seu formato inicial, foram capacitados voluntários na área ambiental que levariam para as escolas, através de uma ação lúdica e interativa, informações sobre educação ambiental.

Em 2005, o "Aprendendo com a Natureza" ofereceu aos professores de São Paulo um curso de Aperfeiçoamento em Educação Ambiental, com carga horária de 150 horas. Hoje, ele se tornou um projeto reconhecido pelo Ministério da Educação e Cultura e pela Unesco.

Tanto o "Doe Vida" como o "Aprendendo com a Natureza" ilustram como a comunidade empresarial pode aproveitar seus recursos e experiências para lançar iniciativas de sucesso que contribuam para o desenvolvimento social. Só com iniciativas como esta, que cruzam as fronteiras das organizações, teremos um mundo mais sustentável".



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Câmara de Viçosa sob o nº 04, livro B, nº 1, fls. 373v

ADMINISTRAÇÃO

Ed. Arthur da Silva Bernardes - Campus Universitário -

CEP 36570-000 - Viçosa - MG

Teléfono (31) 3899-2245

E-mail: jornal@ufv.br

REITOR

Carlos Siqueyuki Sedyama

VICE-REITOR

Cláudio Furtado Soares

COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Cláudio Mafra

JORNALISTA RESPONSÁVEL

José Paulo Martins
Reg. MG 0233-JP

DIVISÃO DE JORNALISMO

José Paulo Martins

DIVISÃO DE RÁDIO E TV

Ricardo Nogueira Reis

DIVISÃO DE RELAÇÕES PÚBLICAS

Yara Vaz de Mello

DIVISÃO DE GRÁFICA UNIVERSITÁRIA

José Paulo de Freitas

EQUIPE DE REDAÇÃO

Alvaro Cesar Sant'Anna,
Antônio Fernando de Souza
Faria, Fernando Campos,
José Paulo Martins e Sandra
Andrade

DESIGNER GRÁFICO

Márcio Jacob

REVISÃO

Maria do Carmo da Costa
Val Gornide

IMPRESSÃO

Divisão de Gráfica
Universitária (DGU)



Governo Federal

www.ufv.br

Reitor da Universidade Agrária de La Habana é recebido em Viçosa

O reitor da Universidade Agrária de La Habana, Gil Ramón González, visitou, no dia 26 de abril, a Universidade Federal de Viçosa, onde foi recebido pelo vice-reitor, no exercício da Reitoria, Cláudio Furtado Soares, e vários dirigentes da Instituição.

Durante sua estada na UFV, o professor Gil Ramón esteve em diversos locais do campus, juntamente com o assessor internacional e de Parcerias, Mauro Mansur Furtado, com vistas no

fortalecimento do intercâmbio entre as duas universidades. Eles estiveram na Funarbe, na Incubadora de Empresas, no Bioagro e nos Departamentos de Engenharia Agrícola e de Zootecnia.

De acordo com o assessor, a visita foi possível devido à realização, no Brasil, do "Encontro de Reitores de Universidades Federais Brasileiras e Cubanas", promovido pela Andifes. Além da UFV, mais 19 universidades foram visitadas por reitores cubanos, na ocasião.



O professor Gil Ramón (terceira a partir da esquerda) fala sobre as possibilidades de intercâmbio entre as duas universidades.



Participe do JORNAL DA UFV

Dê a sua opinião, sugestões e faça críticas!

jornal@ufv.br

Inoculante biológico melhora o crescimento e enraizamento de mudas de eucalipto

Foram obtidos excelentes resultados nos testes realizados com o produto, como o aumento da produção de brotações



O professor Acelino lidera a equipe de pesquisa

Um produto biológico à base de rizobactérias, denominado Rizolyptus, que tem como finalidade promover o crescimento e o enraizamento de mudas de eucalipto, além de atuar no controle de doenças, foi desenvolvido pelo pesquisador do Departamento de Fitopatologia da Universidade Federal de Viçosa Acelino Couto Alfenas, juntamente com sua equipe. Classificado como inoculante biológico, atua na rizosfera, região onde ocorrem as interações entre o solo, os microrganismos e as plantas.

O projeto Rizolyptus foi realizado em parceria com as principais empresas florestais do Brasil, a partir de 2000. Os ex-

perimentos, incluindo o isolamento e a seleção de estirpes de rizobactérias, foram realizados na rotina comercial de produção de mudas, considerando a especificidade da interação entre isolados de rizobactérias e clones de eucalipto, além das condições climáticas e de manejo de cada viveiro.

Bons resultados

Nos testes realizados com o produto e as principais espécies e clones comerciais de eucalipto, foram obtidos excelentes resultados, como o aumento da produção de brotações em minijardim clonal. Em determinadas combinações entre isolados de rizobactérias e clones de eu-

calipto, obtiveram-se incrementos que variaram de 11% a 23%, quanto ao número de miniestacas por minicepa.

Ocorreu também maior índice de enraizamento, cuja média geral de ganho, considerando o uso comercial e os experimentos realizados no biênio 2005/06, foi de aproximadamente 15%. Houve incremento no crescimento, em relação ao desenvolvimento de raízes e da parte aérea. As mudas apresentaram cerca de 37% a mais de biomassa radicular e 9% de biomassa da parte aérea. Houve, ainda, melhoria da qualidade do sistema radicular, quanto ao número de raízes secundárias e terciárias e de pêlos absorventes. Como resultado, constatou-se maior velocidade no desenvolvimento das mudas, o que otimiza a utilização das estruturas do viveiro, já que o produto possibilita reduzir o tempo necessário para a produção de mudas.

O efeito no controle biológico de diferentes patógenos do eucalipto foi positivo. Nos últimos experimentos, observações realizadas na Veracel evidenciaram até 90% de controle de patógenos apodrecedores de miniestacas.

Outros testes

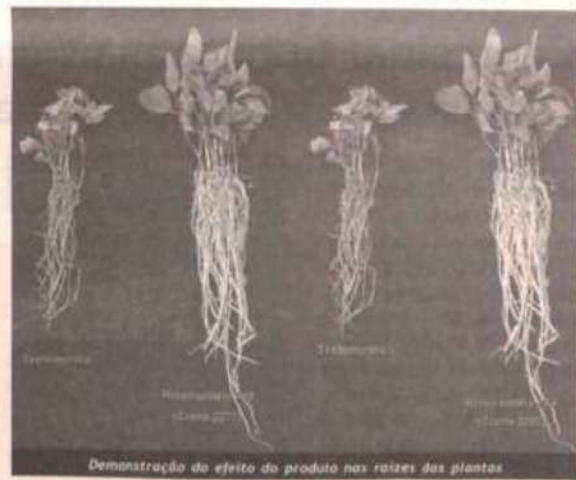
Além desses benefícios, foram realizados testes de toxicologia aguda, que demonstra-

ram a inocuidade das estirpes de rizobactérias. Foram também feitos estudos de veiculação e aplicação das rizobactérias, avaliou-se o efeito da aplicação de mistura de isolados, determinou-se a ação de fungicidas sobre a eficiência dessas bactérias, quantificou-se o efeito da inoculação de rizobactérias sobre o crescimento das mudas no campo, além de outros estudos que permitiram otimizar a tecnologia.

Em parceria com a Bio Soja Indústria Química e Biológica, empresa para a qual a UFV transferiu o direito de produção e comercialização do Rizolyptus, foram desenvolvidas as formulações comerciais do produto, nas formas líquida e turfosa.

Para cumprir esse objetivo, realizou-se a caracterização morfológica das estirpes, determinaram-se as condições ideais para multiplicação massal do inóculo e avaliou-se o melhor tipo de formulação a ser empregada, considerando a sobrevivência dos diferentes isolados. Em 2005/06, a utilização comercial do Rizolyptus foi realizada nas empresas CAF - Dionísio e Bom Despacho, Ceribra, Cia. Suzano Bahia Sul (viveiros da Bahia e São Paulo), Jarí, Klabin, Lwarcet, Plantar e Veracel, totalizando 1.246.099 miniestacas e 65 clones de eucalipto.

Atualmente, o pedido de registro do produto Rizolyptus encontra-se em tramitação no Ministério da Agricultura.



Demonstração do efeito do produto nas raízes das plantas

Sistema Financiar é estendido a outras instituições

Sistema ajuda na busca de financiamentos de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, aproximando os pesquisadores e gestores das fontes de recursos para seus projetos

A Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) assinou, recentemente, contrato de liberação do Sistema Financiar com entidades do Rio Grande do Sul e do Espírito Santo. No Rio Grande do Sul, o acesso ao sistema será liberado para os gestores da Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc). Já no Espírito Santo, o

acesso será para uma entidade do terceiro setor, o Núcleo de Estudos do Terceiro Setor (Nutes).

O Sistema foi lançado na Universidade Federal de Viçosa, em 2003, oferecendo ao usuário acesso a agentes financeiros, nacionais e internacionais, que apóiam projetos de P, D & I no Brasil; disponibiliza

editais, chamadas e convites por área de conhecimento ou por palavras-chave. Em 2005, foi estendido à Universidade Federal de Minas Gerais e, atualmente, está disponível em instituições do Espírito Santo, Pará, Rio Grande do Sul e São Paulo. Em abril de 2006, para a Universidade Federal do Pará.

UFJF

Em solenidade realizada, no dia 16 de maio, no anfiteatro das Pró-Reitorias da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), o Sistema Financiar foi lançado para os pesquisadores e alunos de pós-graduação da Instituição.

A adesão ao Sistema foi uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa da UFJF, em parceria com a Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão (Fadep), que colabora com os empreendimentos da Universidade.

Visite o Sistema Financiar no endereço www.financiar.org.br

Edição especial de "UFV & Parcerias" marca o potencial inovador da Universidade

A inovação tecnológica e a transferência de conhecimento são temas da edição especial da revista "UFV & Parcerias", publicação da Assessoria Internacional e de Parcerias em conjunto com o Centev/UFV.

Com tiragem de quatro mil exemplares, a edição será distribuída gratuitamente no Brasil e no exterior, para instituições de ensino superior, pública e privada, órgãos de apoio e fomento à pesquisa, governadores estaduais, prefeitos municipais, gestores, empresários e investidores, entre outros.

A revista traz matérias sobre 34 tecnologias desenvolvidas por pesquisadores e professores da UFV selecionadas pelo Programa de Inovação Tecnológica da UFV, que tem como objetivo estimular a geração de spin-offs (novas empresas). As tecnologias têm ênfase no agrobusiness e biotecnologia, bem



Fac-símile da capa da publicação

como em sua aplicação prática, e são descritas de forma que aproxime o conhecimento da ciência ao público em geral, expondo o avanço tecnológico que está disponível para a sociedade.

"As tecnologias apresentadas são partes integrantes de um projeto, inédito na universidade brasileira, cujo objetivo é identificar o potencial de

inovação em pesquisas acadêmicas. Esse projeto, coordenado pelo Centev/UFV e realizado em parceria com o Instituto Inovação, com o apoio financeiro do Sebrae e da Fapemig, demonstra a determinação da instituição em superar novos desafios", afirma o diretor executivo do Centev/UFV, Paulo Tadeu L. Arantes.

Entre outros textos, a revista apresenta também entrevista com o ministro da Ciência e Tecnologia, Sérgio Rezende, sobre a Lei de Inovação, um panorama sobre a gestão da propriedade intelectual na Universidade, artigos sobre o Parque Tecnológico de Viçosa e o exemplo de sucesso da Clientec, empresa graduada pela incubadora de Empresas Centev/UFV.

Exemplares da Edição Especial da "UFV & Parcerias" podem ser encontrados no Centev/UFV, tel 3899-3133.

Centreinar publica mais um número da Revista Brasileira de Armazenamento

O Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar) publicou, recentemente, o número 2 (volume 30) da Revista Brasileira de Armazenamento, abordando estudos sobre avaliação de parâmetros físicos em frutos de mamão, atividade inseticida de extratos de pimenta-do-reino, desenvolvimento e avaliação de sistema para aquecimento direto ou indireto de ar, ganhos e perdas da proteção comercial nas importações de trigo no Brasil, e efeito de umidade na determinação da atividade biológica de sementes de feijão, dentre outros.

A Revista Brasileira de Armazenamento é uma



A Revista Brasileira de Armazenamento tem alcance nacional

publicação semestral editada pelo Centreinar, com tiragem de 3 mil exemplares e circulação nacional. O periódico, que divulga trabalhos de vários especialistas em armazenagem, tem o professor Paulo César Corrêa, do Departamento de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Viçosa, como coordenador editorial e professores de várias instituições acadêmicas no Conselho Editorial.

Contato e correspondência: Revista Brasileira de Armazenamento - Campus da UFV - Caixa Postal 270, (031) 3891-2270, (031) 3891-1943 (fax), centreinar@ufv.br e www.centreinar.org.br.

Editada a versão 2005 do UFV em Números

Está disponível a versão 2005 do folder UFV em Números, elaborado pela Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento e pela Central de Processamento de Dados.

A publicação contém números de inscritos no vestibular, número de alunos matriculados, diplomações, cursos e programas, corpo docente e técnico-administrativo

por níveis, bolsas de pesquisas, projetos de pesquisa, publicações, atividades de extensão, acervo bibliográfico, área física, dados financeiros, assistência estudantil e convênios.

O folder é distribuído pela Coordenadoria de Comunicação Social e também está disponível na página www.ufv.br/proplan/ufvnumeros

DTA da UFV é destaque na área de embalagens

O Departamento de Tecnologia de Alimentos (DTA) da Universidade Federal de Viçosa vem desenvolvendo uma série de pesquisas na área de embalagens ativas, considerada inovadora no país.

Devido aos resultados dessa linha de pesquisa, a tese de doutorado da estudante Miriam Araújo Fontes da Silveira, denominada "Filme Antimicrobiano de Acetato de Celulose incorporado com Ácido Sórbico na Conservação de Massa de Pastel", foi escolhida pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos para concorrer ao Prêmio Capes de Tese e ao Grande Prêmio Capes de Tese, referente às teses de doutorado defendidas em 2005. A tese é orientada pela professora Nilda de Fátima Ferreira Soares, do DTA.

Outra premiação na área, ocorreu durante o 15º Simpósio de Iniciação Científica, realizado na UFV, com o trabalho "Desenvolvimento e Avaliação de Caixas Plásticas Ativas para Melhoria da Qualidade

de Tomate e Mamão", da estudante Michele da Silva Pinto, também orientada pela professora Nilda de Fátima. O projeto recebeu a Medalha Arthur Bernardes como o melhor trabalho de iniciação científica, desenvolvido pelo Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da UFV, no ano de 2005.

A equipe é composta por professores e estudantes de graduação e pós-graduação, sob a coordenação da professora Nilda. Segundo ela, "a área vem sendo desenvolvida pela UFV, instituição pioneira nessas pesquisas. Os resultados alcançados até o momento são de elevada potencialidade de aplicação nos alimentos e objetivam a segurança alimentar dos consumidores".

Esses projetos, de caráter inovador, desenvolvidos nos laboratórios do DTA, foram temas das últimas edições das revistas "UFV & Parcerias" e "Minas Faz Ciência", lançadas neste mês, e contam com o apoio de órgãos financiadores como Capes, CNPq, Fapemig, Finep e Sebrae.

Igam convoca interessados em participar do Comitê da Bacia do Rio Piranga

Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) divulgou edital convocando os interessados em participar do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga - mandato 2006/2008. Serão preenchidas va-

gas de representantes de várias instâncias do poder público e organizações ligadas ao setor. O cadastramento dos interessados será realizado até o dia 14 de junho, e a divulgação dos nomes habilitados, no dia 30.

Os interessados poderão cadastrar-se na Secretaria do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV e em vários locais em municípios da Bacia do Rio Piranga.

Serão representados no Comi-

tê o poder público, nos níveis estadual (9 vagas) e municipal (9), os usuários das águas da bacia (9) e as entidades da sociedade civil, ligadas aos recursos hídricos, com sede ou representação na bacia hidrográfica do Rio Piranga (9).

Mais informações poderão ser obtidas na página do Igam na internet (www.igam.mg.gov.br) ou com o professor Demetrius David da Silva, do Departamento de Engenharia Agrícola (david@ufv.br).

Aula Magna: presidente da Philips fala sobre responsabilidade social nas empresas

Com significativo número de membros da comunidade acadêmica, o presidente da Philips do Brasil e América Latina, Marcos Magalhães, proferiu, dia 19 de maio, no Espaço Acadêmico-Cultural Fernando Sabino, a Aula Magna de abertura do ano letivo de 2006, abordando a co-responsabilidade do empresário na minimização dos problemas educacionais e so-

cioambientais do Brasil.

Magalhães foi recebido, na véspera, pelo reitor Carlos Seidiyama e vários membros da Administração. Na oportunidade, avançou alguns tópicos de seu pronunciamento e discutiu várias questões relacionadas com o ensino no Brasil, em especial o ensino básico. Também estabeleceu entendimentos para o estabelecimento de par-



A Aula Magna atraiu grande número de pessoas da comunidade acadêmica



O dirigente da Philips é recebido na véspera, na Reitoria

cerias entre a Universidade e a Empresa. Na aula magna, abordou a conjuntura brasileira e o trabalho que vem sendo realizado pela Philips, em especial em Pernambuco.

Para ele, somente com investimento e prioridade à educação, o País terá condições de dar o passo necessário para crescer de forma sustentável.

Abordou, também, temas como ética e valores, destacando o papel do Estado, da iniciativa privada e a sua contribuição para a sociedade.

Marcos Magalhães é graduado em Engenharia Eletrônica pela Escola de Engenharia da Universidade Federal de Pernambuco, onde atuou como docente, e possui pós-graduação

na Escola de Engenharia da Universidade de Eindhoven, Holanda. Além de inúmeras atividades em conselhos ligados à educação, possui vasta experiência empresarial, sendo, desde 1971, destacado dirigente da Philips.

Veja, na página 2, artigo sobre o tema, assinado por Marcos Magalhães.

Convênio possibilita registro de diplomas da Faculdade de Viçosa pela UFV



dimento à legislação específica do Ministério da Educação. Parceria entre as duas instituições, com interveniência da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), foi oficializada recentemente pelos dirigentes das duas instituições.

A emissão do registro pela UFV foi aprovada pelo Conselho Universitário, em consonância com o Estatuto da Universidade, cabendo a atribuição à Diretoria de Registro Escolar.

Segundo o diretor da FDV, Francisco de Paula Neto (foto), a nova parceria vem ampliar os laços da UFV no setor educacional e oferecer facilidades a toda a comunidade, em especial, os recém-formados da FDV.

A partir de agora, a Universidade Federal de Viçosa procederá ao registro dos diplomas dos cursos de graduação oferecidos pela Faculdade de Viçosa (FDV), em aten-

Engenharia Ambiental tem simpósio em Viçosa

Com a presença de mais de 560 participantes, realizou-se na UFV, de 29 de maio a 2 de junho, o 2º Simpósio Mineiro de Engenharia Ambiental, com o tema: "Engenheiro Ambiental: Ator Social". As diversas atividades do evento trataram do papel da engenharia ambiental, tomada como ciência e como fator de inclusão social, com vistas na melhoria da qualidade de vida do homem.

A promoção foi do Departamento de Engenharia Civil, juntamente com a Ambiental Jr. - Associação Civil de Engenharia Ambiental e do Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental, com o apoio do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agrimensura de Minas Gerais e da Cemig. Foram representadas no evento instituições de Minas Gerais, Amazonas, Bahia, Distrito Federal, Espírito Santo, Goiás, Pará, Paraná, Rio de Janeiro

ro e São Paulo.

A cerimônia de abertura, no Espaço Acadêmico e Cultural Fernando Sabino, foi presidida pelo diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da UFV, Antônio Simões Silva, estando presentes, dentre outras personalidades, o chefe do Departamento de Engenharia Civil, Eduardo Marques; o coordenador do evento, José Carlos Bohnerberger; e a acadêmica Michele Fernandes Gonçalves.



Realizado em Viçosa o 1º Simpósio Brasileiro de Acarologia



oteka Central, foi presidida pelo pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFV, Maurílio Alves Moreira, que representou o reitor Carlos Sediyama. Dentre outras personalidades estiveram presentes o diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Ricardo Junqueira Del Carlo; o chefe do Departamento de Biologia Animal, Luiz Carlos dos Santos; o coordenador Ângelo Pallini, todos da UFV; a chefe do Centro Tecnológico da Zona da Mata da Epamig, Juliana Cristina Viecelli; o pesquisador Gilberto José de Moraes, representando a Esalq/USP; e o pesquisador Mauricio Zacarias, representando a Embrapa/Café.

Entre os conferencistas envolvidos, citam-se os pesquisadores e professores Ângelo Pallini, da UFV; Carlos H. W. Flechtmann e Gilberto J. de Moraes da Esalq/USP; Paulo Rebelles Reis, Madeleine Venzon e Marcos A. M. Fadini, da Epamig; Darci M. Barros-Battesti, do Instituto Butantan; Marcelo Bahia Labruna, da USP; Denise Navia e Maurício S. Zacarias, da Embrapa; Lino Bittencourt Monteiro, da UFPR; Manoel G.C. Gondim Jr., da UFRPE; e Arne Jansen, da UvA - Amsterdam.

Responsáveis por sérios danos em lavouras e rebanhos e por doenças em seres humanos, como a febre maculosa, que pode causar a morte, os ácaros foram objeto de exposições e debates no 1º Simpósio Brasileiro de Acarologia, realizado na UFV nos dias 11 e 12 de maio, com mais de 200 participantes, representando 31 instituições do Brasil e de outros países, como Chile, Colômbia, França, Holanda, Nicarágua, Peru e Venezuela.

O simpósio, com 105 trabalhos inscritos, foi promovido pela UFV, Esalq/USP, Epamig e Embrapa, com o patrocínio do CNPq, Capes, Fapemig, Basf e Bayer. Reúne pesquisadores, estudantes de graduação e pós-

graduação e profissionais envolvidos com a produção de conhecimentos e com a aplicação de tecnologia relacionada com os ácaros.

Como avalia o coordenador geral do evento, professor Ângelo Pallini, do Departamento de Biologia Animal da UFV, mesmo com os avanços recentes em áreas como biologia, ecologia, manejo de populações e controle biológico, são realizados em pequeno número os estudos sobre a biodiversidade acarina em ecossistemas naturais e modificados. Por essa razão, os diversos grupos de pesquisa brasileiros na área decidiram realizar o simpósio.

A cerimônia de abertura do simpósio, no auditório da Bibli-

Ferrugem da soja e doenças quarentenárias dos citros serão temas do "8º Encontro Sobre Manejo Integrado"

A Universidade Federal de Viçosa abrigará, nos dias 20 e 21 de junho, o "8º Encontro Sobre Manejo Integrado" - Ferrugem da Soja e Doenças Quarentenárias dos Citros.

Foram programadas 15 palestras sobre temas diversos, com a participação de especialistas nas áreas de ferrugem da soja e do citros, oriundos de diversas instituições do país, tais como: Esalq-USP, UFV, Embrapa, Ministério da Agricultura, Inpev, Andef, Fundecitrus, UNB, Unival e Incaper.

O Seminário destina-se a empresários agrícolas, profissionais das áreas de Ciências

Agrárias e Biológicas, pesquisadores, professores, extensionistas e estudantes de graduação e de pós-graduação.

Livro com palestras do evento será distribuído aos participantes inscritos.

Outras informações podem ser obtidas pelo telefone (31) 3899-1094, pelo fax: (31) 3899-2240 (falar c/ professor Laércio ou José Cláudio), ou pelos e-mails: zambolim@ufv.br ou jclaudio@ufv.br

Os participantes poderão optar por hospedarem nos seguintes hotéis: Hotel Bougainvillea - Avenida Marechal Castelo Branco, 165, telefax:

(031) 3892-4638; Mundial Parque Hotel - BR 120, Km 4, telefax: (031) 3891-1003; Viçosa Palace Hotel - Avenida Bueno Brandão, 349, telefone (031) 3891-3872; Hotel Rubim Praça Marechal Deodoro, 9 telefone: (031) 3891-1889; Hotel C.E.E. (Campus UFV), telefone (031) 3891-1448 ou 3899-2159; Príncipe Hotel - Rua Prof. Sebastião Lopes de Carvalho, 328, telefones: (031) 3891-7117; Hotel Meridien - Av. P.H. Rofs, telefone (031) 3891-9800; Hotel Classe A - Rua Milton Bandeira, 376, telefone (031) 3891-2821 - e-mail: classesaparthotel@bunet.com.br

Realizado o dia-de-campo 1º Milho das Matas

O grande potencial da cultura do milho, tanto solteiro como consorciado com braquiária, foi o objetivo do dia-de-campo 1º Milho das Matas, realizado na Fazenda Santa Maria, no município de Guaraciaba, no dia 3 de maio, com 720 participantes. A iniciativa foi do Departamento de Fitotecnia da UFV, Emater, Prefeitura de Guaraciaba e Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Minas.

Nos 11 painéis do dia-de-campo, os temas principais foram o cultivo do milho e a integração entre lavoura e pecuária. Foram apresentados os resultados da produtividade de 28 cultivares de milho, alguns com produtividade superior a 12 toneladas por hectare. O milho consorciado com braquiária também apresentou a mesma produtividade, mostrando ser

uma técnica eficiente e ecológica, porque, além de alta produtividade de milho, produz pastagem de excelente qualidade.

Após visita ao campo, com palestras técnicas nas estações, os presentes reuniram-se para um almoço, oportunidade em que as autoridades presentes, em especial o chefe do Departamento de Fitotecnia, Flávio Alencar d'Araújo Couto; o diretor-técnico da Emater, Roberval Juarês de Andrade; e o prefeito de Guaraciaba, José Roberto Gonçalves Barbosa, ressaltaram a importância do evento para o desenvolvimento regional.

O dia-de-campo contou com a parceria de diversas empresas: Agroceres, Biomatrix, Brasmilho, Cultivar, Dekalb, Nidera, Pif Paf Alimentos, Fertilizantes Heringer, Embrapa (Milho e Sorgo) e APDC - "Projeto Guardiões da Nossa Água".



O evento reuniu grande número de agricultores

1º Seminário Internacional Sobre Mudanças Climáticas e Seus Impactos na Agricultura

Será realizado, de 21 a 23 de junho, no auditório da Biblioteca Central, o 1º Seminário Internacional Sobre Mudanças Climáticas e Seus Impactos na Agricultura, promovido pelo Departamento de Engenharia Agrícola da UFV, com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (Fapemig) e com a participação da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), da Universidade de Campinas (Unicamp), do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

O evento tem por objetivo a discussão, com especialistas do Brasil e do exterior, das mais recentes técnicas para quantificar e prevenir os impactos das mudanças climáticas na agricul-

tura e nos recursos hídricos. Tratará dos seguintes temas: Mudanças Climáticas e Agricultura: Necessidades e Desafios, Modelos Climáticos Globais e Regionais, Cenários do IPCC e downscaling, Modelos de Crescimento de Culturas, Zoneamento Agroclimático e Experimentos de Campo.

Confirmaram presença os seguintes palestrantes: Jeremy Pal, ICTP, (Itália); Hilton Silveira Pinto (Unicamp); Eduardo Assad (Embrapa); Tim Wheeler, Reading University (UK); Carlos A. Nobre (Inpe); Rubens Leite Vianello (Inmet); Marcos Heil Costa e Luiz Cláudio Costa (UFV).

Outras informações e inscrições podem ser obtidas pelo e-mail met@ufv.br ou pelo telefone (31) 3899-1859.

Incubadora de Empresas

Um negócio de boas idéias ou boas idéias gerando negócios



O reitor Carlos Sediyama fala sobre o grande significado da Incubadora de Empresas, na reinauguração do auditório

A comemoração dos 10 anos da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica da UFV reuniu, dia 2 de junho, diversas autoridades e representantes de vários segmentos da comunidade no auditório do Centreinar.

Na ocasião, o reitor Carlos Sediyama e o diretor-presidente da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), Orlando Monteiro da Silva, descerraram a placa alusiva à reinauguração do auditório, que recebeu significativa reforma. Algumas empresas foram homenageadas e duas foram graduadas. Representantes da iPlanus, que tem como referência o geoprocessamento, e a Studium, que atua na

área da comunicação, manifestaram a importância do Programa para a solidificação dos seus negócios e agradeceram o que eles mesmos denominaram de generosidade viçosense, pela receptividade dos seus projetos em Viçosa.

A estrutura da Incubadora reúne oito empresas residentes e seis graduadas que, para os representantes da administração municipal têm potencial para participar de licitações locais e gerar mais empregos e arrecadação para os cofres públicos. A Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e o Sebrae, assinaram, na ocasião, convênio com todas as entidades que integram o Pólo de Comércio e Tecnologia de Viçosa, para constituir o Arranjo Produtivo Local da Informação de Viçosa. Para o vice-reitor Cláudio Furtado Soares, a medida vai contribuir para a instalação do Parque Tecnológico de Viçosa, que está em andamento sob a coordenação do Centro Tecnológico de Viçosa (Centev).

O diretor-presidente do Centev, Paulo Tadeu Leite Arantes, informa que a Incubadora é a

segunda mais antiga do Estado, o que, entre outras coisas, lhe assegura maior maturidade em suas ações.

A Incubadora

A Incubadora foi criada há 10 anos, com o objetivo de proporcionar uma visão empreendedora e contribuir para a criação, em Viçosa, de um pólo de empresas de base tecnológica.

Ao longo desse tempo, tem contribuído de forma significativa para ampliar e aperfeiçoar as relações entre a universidade e a sociedade. Uma prova do sucesso do Programa é a atual contribuição destas empresas na geração de emprego e renda na cidade. De outubro de 2004 a novembro de 2005, o faturamento dessas empresas foi de, aproximadamente, R\$ 3 milhões, o que significou um ingresso de cerca de R\$ 600 mil na economia fiscal do município, além de gerar em torno de 200 empregos diretos qualificados.

O professor Paulo Tadeu garante que a Incubadora Empresas está aberta a toda comunidade, não sendo necessário que o interessado esteja inserido no



Personalidades presentes ao evento

contexto universitário. Entretanto, é necessário que o projeto seja de base tecnológica, ou seja, que o principal componente do novo negócio seja o conhecimento. "Nossa Incubadora de Empresas tem compromisso com a difusão de conhecimento gerado na UFV, ou fora dela, com a criação de empresas de Base Tecnológica", acrescenta.

Etapas

O programa de incubação da UFV envolve três etapas: pré-incubação, incubação e pós-incubação. Na pré-incubação, que pode durar até seis meses, a preocupação é ajudar o futuro

empresário a formatar melhor o seu negócio o que, na prática, significa assessorá-lo na elaboração de seu plano de negócio. Na incubação, onde uma empresa pode ficar até três anos, os empresários participam de diversas atividades promovidas pela Incubadora, usufruindo seu espaço físico e as facilidades que o Programa oferece de forma a consolidar o empreendimento. Na pós-incubação, a idéia é estabelecer vínculos entre a empresa e a universidade".

Mais informações sobre o Programa de Incubadora de Empresas da UFV: (31) 3899-2602 ou www.ufv.br/incubadora.

Editora UFV comemora seus 10 anos de criação



Personalidades homenageadas durante a cerimônia

O lançamento de 14 publicações, na noite desta quinta-feira, no auditório da Biblioteca Central, marcou as comemorações do 10º aniversário da Editora UFV. Na ocasião foram homenageadas diversas personalidades e organizações que contribuíram

para a criação, desenvolvimento e consolidação do órgão.

O evento foi iniciado com a apresentação do Coral Nossa Voz, regido pelo maestro Rogério Moreira Campos. Seguiram-se as homenagens e a apresentação de um vídeo sobre a Edi-

tora, produzido pela Divisão de Rádio e Televisão da CCS, e o lançamento das publicações. Ao final, o vice-reitor no exercício da Reitoria, Cláudio Furtado Soares, prestou homenagem à Editora, em nome da Universidade, entregando à diretora Rizele Maria de Castro Reis quadro alusivo à data.

Foram lançados os livros: 'A Universidade Federal de Viçosa no Século XX', editado por José Marcondes Borges, Gilson Faria Potsch Magalhães e Gustavo Soares Sabioni; 'Comunicação nas Organizações', de José Benedito Pinho; 'Hídros: dimensionamento de sistemas hidráulicos', de Fernando Falco Pruski, Alessandro de Freitas Teixeira, Demetrius David da Silva, Roberto Avelino Cecílio, José Már-

cio Alves da Silva e Nori Paulo Griebeler; 'Dendrometria e Inventário Florestal', de Carlos Pedro Boechat Soares, Francisco de Paula Neto e Agostinho de Souza; 'Manual de Irrigação', de Salassier Bernardo, Antônio Alves Soares e Everardo Charutuni Mantovani; 'As Múltiplas Faces de Os Servos da Morte', de Thereza da Conceição Aparecida Domingues; 'Infiltração da Água no Solo', de Demetrius David da Silva, Fernando Falco Pruski e Viviane dos Santos Brandão; 'Anatomia Vegetal', de Beatriz Appezzato da Gloria e Sandra Maria Carmello; 'Introdução ao Cultivo Hidropônico de Plantas', de Herminia Emilia P. Martinez e Jaime Barros da Silva Filho; a versão em língua inglesa de 'Orchids - Bo-

tany and Growing', de Cláudio Coelho de Paula and Helena Maria Peregrino da Silva; 'Bromeliads - Botany and Growing', de Cláudio Coelho de Paula and Helena Maria Peregrino da Silva; e 'Cactus - Botany and Growing', de Cláudio Coelho de Paula and Otávio Batista de Castro Ribeiro.

Também foram lançados os cadernos didáticos: 'Diagnóstico de Helminthoses', de Jackson Victor Araújo; e 'Agenda Verde: Sistemática de Licenciamento do Instituto Estadual de Florestas de Minas Gerais', de Elias Silva, Ednaldo Cândido da Rocha, Juliana Lorensi do Canto, Felipe Augusto Finger, Creunice de Lourdes Fais. Mais informações: marketinged@ufv.br ou (31)3899-3117

Começam as inscrições para a 77ª Semana do Fazendeiro

Este ano o tema central é "Água, Agricultura e Meio Ambiente: Desafios e Perspectivas"

Estão abertas, até 30 de junho, as inscrições na 77ª Semana do Fazendeiro, que será realizada na UFV, de 16 a 21 de julho próximo, com o tema "Água, Agricultura e Meio Ambiente: Desafios e Perspectivas". Realizada desde 1929, a Semana do Fazendeiro envolve toda a comunidade universitária e atrai pessoas de todo o Brasil, que podem participar de cursos de curta duração e, ou, tirar dúvidas na Clínica Tecnológica.

A Semana do Fazendeiro tem o objetivo de promover a integração de agricultores e pecuaristas; divulgar as novas técnicas agropecuárias, promovendo o bem-estar social da população rural; e reunir subsídios da realidade rural, para orientar o ensino, a pesquisa e a extensão da UFV.

Inscrições

Poderão inscrever-se na Semana do Fazendeiro qualquer produtor rural e seus familiares (no caso de filhos, apenas os maiores de 18 anos), bem como integrantes de movimentos sociais, agentes municipais e estaduais, interessados em adquirir conhecimentos técnicos nas áreas temáticas dos cursos e das Clínicas Tecnológicas que serão oferecidos.

As inscrições deverão ser feitas de acordo com o seguinte cronograma: de 1º a 30 de

junho - produtores rurais, familiares diretos e trabalhadores do meio rural; de 12 a 30 de junho - participantes de movimentos sociais, ONGs, agentes municipais e estaduais e de 20 a 30 de junho - estudantes e demais interessados

Para os dois primeiros casos, será exigida documentação comprobatória (cartão de produtor rural, declaração de trabalho no campo ou de participante de movimentos sociais e ONGs) no ato da retirada da inscrição definitiva, na secretaria do evento. Não existe devolução de taxa.

Na Secretaria Permanente da Semana do Fazendeiro, só poderão ser entregues inscrições após o dia 20 de junho.

Programa

O programa estará disponível pela internet apenas para consulta dos cursos, impressão da ficha de inscrição e verificação de horários e turmas; no entanto, não serão aceitas inscrições por esse meio.

O interessado deve imprimir a ficha de inscrição, preenchê-la corretamente e fazer o depósito bancário em nome de Funarbe/Semana do Fazendeiro, no valor de R\$ 60,00 (sessenta reais), no Banco do Brasil S/A - Agência 0428-6 - Conta nº 12.186-X.

Os organizadores da 77ª Semana do Fazendeiro não garantem vagas nos cursos es-



Os cursos ministrados têm ênfase na prática

colhidos como primeira opção, já que muitos deles oferecem número reduzido de vagas e o preenchimento é feito por ordem de chegada. Assim, a escolha de outras é fundamental para que você participe de forma mais intensa. A Organização da Semana informa que não há possibilidade de comunicar, em tempo hábil, em que cursos o participante ficou inscrito. Essa informação poderá ser obtida por telefone, na Secretaria da Semana, após o dia 1º de julho.

Clínica Tecnológica

Um dos destaques do evento é a Clínica Tecnológica, uma proposta inovadora de extensão universitária, realizada em parceria com o Sebrae. Seu objetivo é prestar consultoria a produtores rurais e empresários/empreendedores, que estarão em contato direto com os especialistas e terão acesso às tecnologias geradas na UFV, buscando soluções tecnológicas

para seus empreendimentos, com ênfase no uso intensivo da tecnologia e da informação.

Além dessas atividades, a Semana do Fazendeiro conta com exposições de máquinas, feira de artesanato e variada programação musical, privilegiando artistas regionais.

Qualquer informação sobre a Semana poderá ser obtida pelo endereço eletrônico sem.faz@ufv.br ou pelo telefone 3899-1701.

Iniciado Programa de Mestrado em Economia

O Departamento de Economia (DEE), com o seu recém-criado curso de Mestrado em Economia, com área de concentração em Desenvolvimento Econômico e Políticas Públicas, realizou, no dia 16 de maio, a solenidade de inauguração do Programa e das instalações destinadas aos alunos. Participaram das solenidades o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Maurício

Alves Moreira; o diretor do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, Walmer Faroni; o chefe do Departamento de Economia, Eloy Alves Filho; o coordenador do Curso, Newton Paulo Bueno; além de professores e alunos. Dentre os convidados, destacaram-se coordenadores de cursos de pós-graduação, chefes de departamentos, servidores professores e técnico-administrativos, da UFV.

De acordo com o chefe do DEE, Eloy Alves Filho, o curso foi proposto com vistas na formação de profissionais capazes de refletir teoricamente sobre questões de desenvolvimento econômico em níveis macro e mesorregional, bem como na identificação de restrições microeconômicas e obstáculos institucionais ao desenvolvimento local. Visa, adicionalmente,

capacitar o profissional para ajudar a formular propostas consistentes para a superação desses obstáculos. Dessa forma, o treinamento fornecido preparará os estudantes para a pesquisa acadêmica em Universidades e Institutos de Pesquisas e para a atuação profissional em órgãos de planejamento e de execução de políticas públicas, em níveis nacional, regional e local.



O coordenador do curso Newton Paulo Bueno

Professor do DEF recebe o título "Tappi Fellow"

O professor José Lívio Gomide, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, foi selecionado para receber o título "Tappi Fellow", concedido pela Tappi, associação técnica das indústrias de celulose e papel dos EUA, que é a maior (14 mil membros) e, possivelmente, a mais importante associação mundial na área de celulose e papel.

Todos os anos, a associação

seleciona, mundialmente, alguns técnicos para receber o título de "Tappi Fellow", considerado de alto prestígio e que só pode ser concedido a menos de um por cento dos associados da Tappi.

A seleção é feita por meio de votação pelo "Tappi Board of Directors", com o objetivo de homenagear alguns de seus associados, cujas atividades profissionais beneficiaram a indústria de celulose e papel em nível extraordinário.

Alimentação de bovinos

A tese "Desempenho de Novilhos, Comportamento Ingestivo e Consumo Voluntário em Pastagem de *Panicum maximum* Jacq. cv. Tanzânia" foi escolhida pela coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia para concorrer ao Prêmio Capes de Tese e ao Grande Prêmio Capes de Tese, referente às teses de doutorado defendidas em 2005.

O trabalho é de autoria de

Gelson dos Santos Difante, orientado pelo professor Domicio do Nascimento Jr., do Departamento de Zootecnia, tendo sua defesa ocorrido em agosto do ano passado.

Difante realizou seu trabalho de campo na Embrapa - Gado de Corte, sob a co-orientação dos professores Valéria Pacheco Batista Euclides e Sila Carneiro da Silva da Esalq-Piracicaba.

Ex-aluna de Ciência da Nutrição destaca-se em processo seletivo da Capes

A ex-aluna do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Nutrição Helen Hermans Miranda Hermsdorff, que esteve sob a orientação da professora Josefina Bressan, no período de 2003 a 2005, foi classificada em primeiro lugar, na área

de Nutrição, no processo seletivo da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) para a bolsa de doutorado pleno na Espanha. Sua pós-graduação na Europa terá início em agosto deste ano.

Clibas Vieira recebe homenagem em trabalho científico

O professor da UFV Clibas Vieira, falecido há pouco mais de um ano, acaba de receber mais um reconhecimento por seu trabalho na pesquisa científica. O nº 18 do boletim eletrônico "Gene Conserve", editado pelos professores Nagib M.A. Nassar e Rodomiro Ortiz, da Universidade de Brasília, traz o artigo: "A sintetização de uma nova espécie de mandioca", cujo nome científico: "*Manihot. vieiri*" homenageia o pesquisador e professor Clibas Vieira.

O boletim pode ser consultado no endereço www.geneconserve.pro.br



Argemiro CCS

Aspuv tem novos dirigentes

A Associação dos Professores da UFV (Aspuv - Seção Sindical) tem nova diretoria. Tomaram posse, no dia 28 de abril, os integrantes da nova direção da entidade, agora presidida pelo professor José Maria Alves da Silva. A cerimônia foi realizada na sede da associação, na Vila Giannetti, com a presença de várias personalidades, associados e representantes de organizações sindicais.

Foram feitos diversos pronunciamentos, com os oradores referindo-se às dificuldades por que passa a instituição universitária brasileira e a educação em geral, enfatizando o papel das entidades representativas dos docentes na busca de soluções para o problema. Como disse o novo presidente, não basta apenas o discurso, sendo fundamental a coerência entre a retórica e a prática do dia-a-dia. Um de seus principais objetivos na direção da Aspuv, acentuou, é promover a união entre os associados e, principalmente, a união interna, em prol do engrandecimento da UFV.

Além do novo presidente, fizeram pronunciamentos a presidente que passava o cargo, Ângela Maria Soares Ferreira; o



O novo presidente faz seu discurso de posse

secretário geral da Andes - Sindicato Nacional, Márcio Antônio de Oliveira; o vice-reitor Cláudio Furtado Soares; e o representante do Diretório Central dos Estudantes, Tomás Ferreira. Ao lado dos oradores, compuseram a mesa de honra da cerimônia o representante da Apes-JF, Agostinho Beghelli Filho; a representante do Sínese, Sueli Aparecida da Silva; e a representante da Caixa Econômica Federal, Rosana Aparecida de Sousa. Os trabalhos foram secretariados pela professora Mônica Ribeiro Pirozzi.

São estes os dirigentes empossados:

Diretoria Executiva: José Maria Alves da Silva, presidente; Tancredo Almada Cruz, vice-

presidente; Sílvia Eloiza Priore, secretária-geral; Ricardo Correa Gomes, secretário-adjunto; Adriel Rodrigues de Oliveira, tesoureiro-geral; Eduardo de Sá Mendonça, tesoureiro-adjunto; Efraim Lázaro Reis, secretário de divulgação; Rodolfo Chaves, secretário social; Antonio Carlos Ribeiro, secretário de Assuntos de Aposentadoria; e Alberto da Silva Jones, secretário de Assuntos Jurídicos.

Conselho Deliberativo: Ricardo Henrique Silva Santos, Cristine Carole Muggler, Carlos de Castro Goulart, Clovis Andrade Neves, José Eduardo Serrão, Ernani Luiz Agnes, Irene Maria Cardoso, Sebastião Tavares de Rezende, Sonia Coelho de Alvarenga, Alice Inês de Oliveira e Silva.

Professor do Departamento de Engenharia Agrícola participa de encontro na Itália

A convite do Centro Internacional de Física Teórica (ICTP), localizado em Trieste, na Itália, o professor Luiz Cláudio Costa, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV, participou, de 29 de maio a 9 de junho, do Workshop "Theory and Use of Regional Climate Models", que discute a utilização de modelos para caracterização e análise dos impactos das mudanças climáticas na agri-



cultura e nos recursos hídricos. O encontro conta com a participação de pesquisadores de diversos países. Do Brasil, a USP e a UFV são as instituições convidadas.

O professor Luiz Cláudio tem a seu cargo a apresentação do tema: "Mudanças climáticas e agricultura: desafios e necessidades para a realidade brasileira".

Grupo da UFV tem reconhecimento internacional por seu trabalho

O grupo de estudantes da UFV "Engenheiros para o Mundo Sustentável (ESW - Engineers for a Sustainable World)" acaba de ser agraciado com menção honrosa em competição internacional, sobre desenvolvimento sustentável promovida pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados

Unidos. A competição ocorreu em Washington, nos dias 9 e 10 de maio.

O grupo apresentou o projeto "Renewable Resources To Power A University - A Model For Regional Sustainable Development", realizado em conjunto com o grupo ESW da Universi-

dade Estadual de Iowa, nos EUA. Ali, os estudantes Caio Marcos Alves e Rowena Vieira, graduandos do curso de Engenharia Elétrica da UFV, juntamente com o professor Dely Oliveira Filho, do Departamento de Engenharia Agrícola, representaram o grupo ESW-Brasil.

Arquivo Histórico conclui inventário da documentação da Esav

Pesquisadores e voluntários do curso de graduação em História da UFV concluíram a primeira etapa do projeto que prevê a catalogação e disponibilização de toda a documentação produzida e recebida pela Escola Superior de Agricultura e Veterinária (Esav), núcleo original da UFV. Encontram-se inventariada analiticamente

toda a documentação entre 1926 e 1948.

Os integrantes do projeto comemoram os resultados obtidos, especialmente em decorrência do transcurso dos 80 anos da Universidade. O Arquivo Histórico foi recentemente beneficiado pela Lei de incentivo à Cultura de Minas Gerais, com a aprovação do projeto dos

professores Cláudia Maria das Graças Chaves, Paulo Gracino Souza Júnior e Maria do Carmo Pires, atual coordenadora do Arquivo.

Atualmente, ele se encontra instalado na Vila Giannetti e passa por reformas, para que a documentação possa ser disponibilizada aos pesquisadores e toda a comunidade acadêmica.

Tomam posse os dirigentes da Asben para o próximo biênio

Foram empossados, dia 28 de maio, os membros da Diretoria e do Conselho Fiscal da Associação Beneficente de Auxílio a Funcionários e Estudantes da UFV (Asben), para o biênio 2006/2008. A cerimônia foi presidida pelo pró-reitor de Assuntos Comunitários, Luciano Esteves Pelúzio, presidente da Associação.

Na ocasião, foi destacado o trabalho realizado na gestão anterior, que teve vários de seus membros reconduzidos ao cargo. Falaram o presidente, o vice-presidente, José Antônio Rezende Pereira, o segundo-tesoureiro, Hélcio Vaz de Melo, e os conselheiros Álvaro de Araújo e José Fausto Sant'Anna.

A Asben, que atua há vários anos na comunidade universitária, tem a finalidade de auxiliar funcionários e estudantes carentes em diversas necessidades, tais como pagamento de alojamento e tratamento de



José Antônio assina o termo de posse

saúde (consultas, medicamentos, óculos e auxílio para pagamento médico em caso de urgência, principalmente cirurgia), além de empréstimos emergenciais de pequena monta a servidores.

A diretoria é composta dos seguintes membros: Luciano Esteves Pelúzio, presidente; José Antônio Rezende Pereira, vice-presidente; Sérgio August-

to Pereira Monteiro, primeiro-secretário; Márcio Luís Fialho Martins, segundo-secretário; Nilo Sérgio da Paixão, primeiro-tesoureiro; e Hélcio Vaz de Melo, segundo-tesoureiro.

O Conselho Fiscal é formado por Gladstone Moreira Coelho, Eduardo Rezende Pereira, Álvaro de Araújo, Natalino Guilherme Ferreira, Reginaldo Lúcio Torres e José Fausto Sant'Anna.

Orquestra do Pró-Música encanta o público na UFV

A comunidade foi brindada, dia 24 de maio, com uma apresentação de gala da Orquestra de Jazz Pró-Música, do Centro Cultural Pró-Música de Juiz de Fora. O espetáculo lotou o Espaço Cultural Fernando Sabino, em mais um evento da série comemorativa dos 80 anos da UFV.

Muito aplaudida pelo público, a orquestra mostrou peças do melhor da música contemporânea, sob a regência do maestro Sívio Gomes. O concerto incluiu músicas brasileiras como "Lamento", de Pixinguinha, e "Resposta ao tempo", de Cristóvão Bastos; músicas internacionais como "Crying me a river" e "I've got you under my skin", de Cole Porter; "Feel like making love", de George Benson, e "The man I love", de Gershwin.

Criada em 1992, a Orquestra de Jazz Pró-Música já acompanhou grandes nomes, como Wagner Tiso, Nana Caymmi, Ray Conniff, e vem conquistando espaço entre os mais importantes representantes da música instrumental brasileira. A regência e os arranjos são assinados pelo maestro Sívio Gomes, que procura conceder a cada tema uma interpretação nova. O objetivo é que o grupo tenha seu próprio som, mantendo personalidade e estilo próprios. A orquestra lançou, no ano passado, seu segundo CD, "Bagdá".



As cantoras Alzira Bianco e Gisa Steiner mostram seu talento durante o espetáculo



O orquestra teve grande empatia com o público, que chegou a marcar o ritmo com palmas

Núcleo de Educação de Adultos encerra suas atividades no semestre

O Núcleo de Educação de Adultos (Nead) promoveu, em abril, sua festa de encerramento do semestre, com a presença de alunos e ex-alunos, de estagiários/monitores, da coordenadora do núcleo, professora Rosa Cristina Porcaro, e da chefe do Departamento de Educação, professora Tânia Menegon.

Na ocasião, a coordenadora homenageou os ex-alunos Ademir Edson de Freitas, Ailton Gonçalves Valentim, Antônio Iria Pereira, Francisco de Assis

Sabino, José Antônio de Souza Pimentel, José Sobreira Martins, Romildes A. Dias de Melo e Sebastião S. da Silva, que concluíram o Ensino Médio, bem como as estagiárias que se formaram na UFV, Apoliane, Betinha, Glaucia, Janice, Kelen, Lucimar e Patricia.

O Nead foi fundado, em 1987, para atender os servidores da UFV. Hoje, habilita, para prestarem o supletivo, cerca de 100 pessoas por ano, 70% da Universidade e 30% da comunidade.

Fazendo uma avaliação, emocionada, do trabalho, a professora Tânia disse que os participantes do curso são pessoas que labutam no dia-a-dia e que têm problemas dos mais diversos, mas sonham com a educação.

"Se é difícil estudar com idade regular, imagine pessoas já com idade avançada", disse a professora.



Novas perspectivas para a Universidade, com o Campus de Florestal



Arquimede Lourenço

Membrs do Consu que participaram da histórica reunião

A reunião do Conselho Universitário (Consu) realizada em Florestal, no dia 22 de maio, estabeleceu um marco na história da Universidade Federal de Viçosa e da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf). Na ocasião, o colegiado resolveu que a denominação da unidade localizada nas imediações de Belo Horizonte passa a ser Universidade Federal de Viçosa - Campus de Florestal.

A resolução (07/2006) determina, ainda, imediatas ações

para a expansão e aperfeiçoamento das atividades de ensino, pesquisa e extensão na Cedaf, bem como a tomada de todas as medidas administrativas necessárias para a implementação das mudanças.

Com a decisão, o Consu oferece amparo regimental para a complementação do processo de efetiva integração da Cedaf no arcabouço institucional da UFV e o aumento do leque de opções para a comunidade do entorno do campus de Florestal e de outras localidades.

Professor da UFV integra câmara de assessoramento da Fapemig

O professor João Eustáquio de Lima, do Departamento de Economia Rural, foi convidado para compor o quadro de assessores da Câmara de Ciências Sociais, Humanas, Letras e Artes (SHA) da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig). Seu período no cargo será de 8 de maio deste ano a 7 de maio de 2008.

As câmaras de assessoramento da Fapemig, vinculadas

à Diretoria Científica, são responsáveis pela análise, julgamento e recomendação dos pleitos apresentados. São organizadas por grandes áreas do conhecimento e compostas de especialistas de reconhecida competência nos respectivos campos de atuação.

Além dessas, a Fapemig pode constituir Comissões Especiais, formadas para análise, julgamento e recomendação de

solicitações de auxílios específicos ou de eventuais modalidades vinculadas a programas ou editais.

Professor titular, João Eustáquio é engenheiro-agrônomo, formado na UFV, e possui os títulos de mestre em Economia Rural (UFV) e Ph. D. em Economia Rural (Universidade Estadual de Michigan), bem como Pós Ph. D. em Economia Rural (Universidade da Flórida).

Empresa incubada participa do 23º Congresso Mineiro de Municípios

A Copagri - Assessoria e Consultoria, empresa incubada na Incubadora de Empresas de Base Tecnológica Centev/UFV, participou do 23º Congresso Mineiro de Municípios, promovido pela Associação Mineira de Municípios, no início de maio, em Belo Horizonte. O tema central do evento foi: "Pacto Federativo. O futuro do país está no município!".

A empresa incubada ocupou uma das vagas da Rede Mineira de Inovação no estande do Se-

brae. Para o sócio-gerente da Copagri, Cássio Pinto, a presença no congresso foi de grande importância para a empresa e para a incubadora, rendendo parcerias e vários contatos comerciais, além de maior visibilidade para a empresa.

Participaram do congresso fornecedores, prefeitos, vereadores, assessores municipais, secretários, senadores, deputados estaduais e federais, além de representantes dos governos estadual e federal.

Jornalistas mineiros reúnem-se em Sabará

Realizou-se em Sabará, nos dias 3 e 4 de junho, o 9º Congresso Estadual de Jornalistas, promovido pelo Sindicato dos Jornalistas Profissionais de Minas Gerais, tendo como temas de debate Formação e Ética, Mercado de Trabalho, Regulamentação Profissional/Conselho Federal de Jornalistas e Democratização da Comunicação. Paralelamente, foi realizado o Fórum Mineiro de Professores de Jornalismo.

A UFV foi representada pelo coordenador do Curso de Comunicação Social, professor Emmanoel Corrêa Rabelo, e pelo chefe da Divisão de Jornalismo da CCS, jornalista José Paulo Martins.



DIVULGAÇÃO

Dados do Setor Florestal 4

RANKING DOS PRINCIPAIS SETORES INDUSTRIAIS GERADORES DE EMPREGO NO PAÍS (Investimento R\$10 milhões)

POSICÃO	SETOR	NÚMEROS DE EMPREGOS GERADOS			TOTAL
		DIRETOS	INDIRETOS	EFEITO RENDA	
1ª	Serviços Prestados à Família	665	104	311	1.080
2ª	Atividades do Vestuário	613	136	250	1.000
3ª	Agropecuária	393	131	303	828
4ª	Comércio	449	84	278	810
5ª	Madeira e Móveis	293	219	294	805
6ª	Indústria do Cabelo	41	356	323	719
7ª	Fabricação de Calçados	246	174	290	711
8ª	Fabricação de Aço	32	307	337	677
9ª	Atividades de Animais	36	358	270	664
10ª	Serviços Prestados à Empresa	293	63	268	645
20ª	Celulose e Papel	59	135	271	465
27ª	Siderurgia	8	135	259	402

Fonte: BNDES, 2004 (atualizado STCP)

Conforme evidenciado no estudo "Estimativa do Modelo de Geração de Empregos do BNDES", preparado por técnicos do BNDES, e resumido no Quadro acima, para investimentos no setor de **Madeira e Móveis** que gerem aumento da produção da ordem de R\$10 milhões, estima-se que sejam gerados 293 empregos diretos, 219 indiretos e 294 em outros setores da economia (segundo o conceito de efeito-renda).

Fonte: Empresas Associadas e Cooperativas da SIF

Cadastre-se em nosso site para receber notícias semanais:
→ www.sif.org.br

SIF - Sociedade de Investigações Florestais - Vinculada à Universidade Federal de Viçosa

Dep. de Engenharia Florestal - Campus da Universidade Federal de Viçosa - Viçosa - MG - CEP 36570-000
Telefone: (31) 3899-2476 / Fax: (31) 3891-2106 - E-mail: sif@ufv.br

Cedaf realiza repovoamento de peixes no Rio Paraopeba



O Rio Paraopeba, nas proximidades da região metropolitana de Belo Horizonte, é um dos mais importantes do São Francisco

A Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), vinculada à UFV, realizou, dia 5 de maio, a soltura de milhares de alevinos de curimatã e outras espécies no Rio Paraopeba, um dos principais afluentes do São Francisco. O evento ocorreu nas proximidades de Florestal, onde fica o

campus da Cedaf, e teve o objetivo de contribuir para a recuperação da ictiofauna do rio, um dos mais afetados pela degradação ambiental na região central de Minas.

A coleta dos alevinos, seu acondicionamento, transporte e soltura foram realizados com a participação de dezenas de es-

colares do ensino fundamental, com os organizadores enfatizando o caráter educativo da atividade. Dentre outras personalidades, participaram do evento o diretor da Cedaf, Antônio Cezar Pereira Calli; a prefeita de Florestal, Ambrosina Manoelita Vilela de Melo; o prefeito de Maravilhas, Mário Filgueiras; e

o responsável pelo Setor de Piscicultura da Cedaf, Francisco Geraldo Carvalho Vidigal, acompanhados por uma equipe de membros da polícia florestal de Betim. Em destaque, a presença de estudantes e professores da Escola Municipal "Dercy Alves Ribeiro", de Florestal.

Segundo o professor Calli, o evento teve grande importância

para o meio ambiente, pois a soltura desse elevado número de alevinos deixa prever que, daqui a algum tempo, a Cedaf estará acrescentando quantidade significativa de peixes de diversas espécies no Paraopeba. "Além dos benefícios na área ambiental, daremos aos pescadores melhores oportunidades para pescarias bem-sucedidas", conclui.



Todos participaram ativamente da coleta, acondicionamento, transporte e soltura dos alevinos

Educação Aberta e a Distância

CEAD oferece curso a distância de Produção de Tomate

O objetivo do curso de extensão de Produção de Tomate para mesa é discutir os principais aspectos técnicos que devem ser avaliados antes e durante a produção de tomate, oferecer aos participantes uma visão clara de todo processo produtivo, de modo a auxiliá-los na tomada de decisão dos principais passos para a produção. Possui carga horária de 40 horas e é coordenado pelos professores Paulo Cezar Rezende Pereira e Dercy José Henriques da Silva, do Departamento de Fitotecnia da UFV.

Os temas abordados estão distribuídos em 7 módulos:

- Introdução, o fruto, classificação e distribuição geográfica
- Anos de plantio

- O plantio
- Calagem e adubação
- Transplante e desenvolvimento
- Irrigação, doenças pragas e despesa
- Da colheita à venda para o mercado

O curso é realizado inteiramente a distância, via Internet, e pode ser iniciado logo após a realização da matrícula. O conteúdo é bastante ilustrado com figuras, fotografias e vídeos sobre produção de tomate para mesa.

Cursos oferecidos pela CEAD Extensão (a distância)

- Aeração de Grãos

- Cooperativas de Crédito: Constituição e Gestão
- Gestão Ambiental
- Introdução à Biotecnologia
- Nutrição Animal e Sistema Viçosa de Formulação de Rações para Bovinos
- Open Office Writer
- Produção de tomate para mesa
- Secagem de Produtos Agrícolas

Especialização (semipresencial)

- Cooperativismo
- Gerenciamento e Consultoria de Empresas Rurais
- Gestão de Cooperativas
- Gestão do Agronegócio

Para o oferecimento dos cursos é utilizado um ambiente virtual que permite aos participantes acessarem todo o conteúdo e realizar as atividades propostas on-line. Além disso, esse ambiente possui ferramentas que permitem a interação entre os participantes, professores e tutor.

A CEAD/UFV adota pedagogicamente seus cursos para o aprendizado via web, objetivando proporcionar aos participantes a mesma excelência do ensino presencial oferecido no Campus da Universidade Federal de Viçosa.

Mais informações podem ser obtidas em www.cead.ufv.br ou pelo telefone (31) 3899-2858.

Universidade Federal de Viçosa - Campus UFV
 Coordenadoria de Educação Aberta e a Distância
 Cep: 36570 000 - Viçosa - MG - Tel: (31) 3899 2858 - Fax: (31) 3899 3352

Cead

www.cead.ufv.br
cead@ufv.br



JORNAL DA UFV

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

36570-000 - VIÇOSA - MINAS GERAIS - BRASIL

Impresso Especial
 100% RECICLADO
 UFV
 COMERCIO
 DE MATERIAIS

