



UFV comemora seu 80º aniversário



Sílvia Eliza Priore



Foram homenageados docentes e servidores técnico-administrativos, em reconhecimento pelo trabalho realizado.



Everaldo Gonçalves de Barros



Aline Werneck B. de Carvalho



Maria do Carmo Viana Vieira



Sessão solene, realizada no dia 28 de agosto, reuniu a comunidade universitária para comemorar o 80º aniversário de fundação da Universidade Federal de Viçosa. Na ocasião, foram homenageados diversos membros da comunidade, aos quais foram entregues as medalhas "José Valentino da Cruz", "Bello Lisboa" e "Peter Henry Rolfs".

Página 3

Veja nesta edição

Aprovado o Plano de Gestão da Universidade - *Página 5*

UFV coordenará evento internacional na área de fungos - *Página 5*

Inauguradas as novas instalações do Laboratório de Propriedades da Madeira - *Página 11*

Novo aparelho otimiza o uso da água para irrigação - *Página 13*

Cianobactéria pode estar associada à melhoria na germinação de sementes e ao crescimento de raízes de plantas - *Página 5*

Encontram-se abertas, até 2 de outubro, as inscrições nos processos seletivos da Universidade Federal de Viçosa para 2007. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente pela Internet, no endereço www.copeve.ufv.br, sendo exigido o CPF do candidato. A taxa de inscrição é de R\$105,00.

As provas serão realizadas nos dias 28, 29 e 30 de dezembro, em cidades de Minas, Distrito Federal, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo.

VESTIBULAR 2007



Mais informações: Viçosa (31) 3899-2154, 3899-2137, 3899-1424 ((fax)); Belo Horizonte (31) 3227-5233; Brasília (61) 3328-1107 ou copeveufv.br

Universidade Federal de Viçosa 80 Anos

Pronunciamento do reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Carlos Sigueyuki Sedyama, na cerimônia comemorativa do 80º aniversário da UFV, em 28 de agosto de 2006.

Ilustres membros da mesa diretora desta Sessão Solene

Caros professores, servidores técnicos-administrativos e assistentes

Demais convidados e membros da comunidade

Senhoras e Senhores,

O sentimento que nos toma, nesta ocasião especialíssima, supera a capacidade de expressão de nossas palavras. É, sem dúvida, uma grande responsabilidade: reviver a história de uma grande instituição, cultivar a memória das que nos precederam, mouldar o presente e, sobretudo, descobrir o futuro que a sociedade espera que construamos.

A emoção nos assalta ao constatarmos que a vida iniciada nos primeiros anos da década de 20, no seu passado, foi empreendida com base em firmes propósitos e com a consciência de que, em 28 de agosto de 1928, data da inauguração de nossa escola por Arthur da Silva Bernardes, aqueles visionários, impulsionados da vontade de "aprender fazendo", reivindicavam uma educação e mentes de cidadãos de que plantavam a semente de gigantesca semente, que mearia ao longo do tempo e estenderia seus braços generosos para muito além do imaginado.

Concederam-nos os desígnios da Providência Divina o privilégio de aqui estarmos neste momento histórico. Pradigmatizam a oportunidade de relembrar e celebrar as façanhas de gerações que, há 80 anos, vivuciam suas vidas à esplanada de nossa instituição e dão o melhor de si para não deixar esfriar e chama inicial que crepitou nesta parte abençoada das Minas Gerais.

É oportuno, nesta ocasião, voltarmos as vistas para a relevância da contribuição de nossa Universidade nesses atenta anos dedicados ao ensino, à pesquisa e à extensão. Termino por se constituir importante reflexão no momento decisivo para a Universidade Pública que, cada vez mais, aprofunda o debate sobre o que é e o que pretende ser, em seu importante papel ao seno da sociedade brasileira.

Analisarmos a trajetória da UFV, ao longo de todos esses anos, somos obrigatoriamente remetidos ao modelo que norteou sua criação: O paradigma de EAV - ensinar, saber, agir e vencer -, materializado em nossos quatro pilares e baseados nos "Land Grant Colleges", contribuiu para a transição do ensino brasileiro, de excessivamente livreiro, por influência francesa, para um ensino mais crítico e voltado para o diagnóstico e para a solução dos problemas de nosso País.

A ação extensiva decorrente desse modelo, cujo exemplo mais concreto é a Semana do Fazendeiro, já se encontra consolidada na primeira década de existência da Universidade. Também nas décadas de 30 e 40 foi lançada a semente da pesquisa, em estudos originais sobre agricultura e veterinária, exemplificada pela implanta-

ção do primeiro campo de hibridação de milho no País. Em consequência disso, no início da década de 50, já desenvolvíamos o primeiro milho híbrido comercial brasileiro. Na década seguinte, destacava-se a nossa tecnologia para a produção de papel, a partir de fibras de 100% de eucalipto. Com a criação da COPEL no Triângulo Mineiro, viabilizamos a fertilização de cerrado brasileiro, com a consequente expansão da cultura de soja no País. O Programa de melhoramento genético do café, implementado no início dos anos 70, resultou, por sua vez, na criação de cultivares resistentes à ferrugem. Das ações desenvolvidas nas décadas mais recentes, dentre inúmeras que mereceriam destaque, lembramos o lançamento de primeira tabela brasileira de exigências nutricionais para suínos e aves; o desenvolvimento e a implementação de tecnologia de branqueamento de cabulose com ultraluz; a extensão à pequena e média empresas, dos produtos de pesquisa e desenvolvimento na área de engenharia de alimentos; a extensão dos conhecimentos na área da nutrição humana à comunidade; e a busca de novos materiais genéticos por intermédio da biotecnologia.

Fruto de uma política institucional que privilegia a qualificação do corpo docente, nossos cursos de graduação, mesmo os mais recentes, têm conseguido destaque na mídia nacional, como exemplificado no resultado do ENADE, publicado nesta manhã dos 17 cursos da UFV avaliados. Há recentemente as maiores conquistas. Resulta-se que 3 novos cursos foram criados nos últimos anos. O Colégio de Aplicação-COLUNI e a CEDAR têm sido, seguidamente, incluídos na relação das melhores instituições congêneres em Minas Gerais. No que concerne à Pós-Graduação, um terço dos Programas oferecidos são considerados de excelência internacional. Esses excelentes resultados refletem também a qualidade em pesquisa: em 2006, foram registrados 956 projetos, detectando-se cerca de 4.900 artigos publicados em revistas científicas nacionais e estrangeiras.

É certo, minhas senhoras, meus senhores, que, a despeito de indicadores tão favoráveis, a palavra acomodação não pode estar vinculada à Universidade Federal de Viçosa.

Os ideais de seus pioneiros demandam mais e mais de cada um dos que, atualmente, contribuímos para que nossa instituição siga adiante e continue a superar as dificuldades e limitações. É que o fazemos de forma superlativa, consoante com sua história de lutas e conquistas mercenárias. Exemplos disso são as deliberações do Conselho Universitário que, por intermédio de recentes resoluções, consolidou o campus de florestal e criou novo campus em Rio Paranaíba, atendendo a anseios anseios das comunidades das regiões Centro-Oeste e Alto Paranaíba. Decretamos essas históricas decisões, a UFV já estará atendendo, em 2011, cerca de 4.500 novos

alunos de graduação. Também é digno de menção o esforço que vem sendo despendido para oferecer novos cursos e aumentar o número de vagas no campus de Viçosa, bem como na consolidação da política institucional de educação a distância.

Essa significativa expansão de serviços oferecidos deve ocorrer, no entanto, sem descuidar a instituição do compromisso de oferecer um ensino público de qualidade.

Essa vocação de excelência e essa permanente inquietude, que leva a UFV a buscar cada vez mais o atendimento dos anseios da comunidade são frutos dessa arvore plantada pelos fundadores e pioneiros desta Universidade, Arthur da Silva Bernardes, Peter Henry Rolfs e Bello Lisboa, dentre tantos que hoje merecem ser reverenciados. Também resulta da competência e da dedicação de nossos servidores e professores que, buscando, muitas vezes, energia na adversidade, possibilitaram essa posição de destaque atingida por nossa Universidade, nacional e internacionalmente.

Na impossibilidade de agradecer pessoalmente a todos aqueles que são os maiores responsáveis pelos frutos que hoje colhemos, nessa caminhada de 80 anos, faço o simbolicamente nas pessoas daqueles professores e servidores que, hoje, aqui se encontram para receber as Medalhas Bello Lisboa e José Valentim da Cruz. São pessoas dos professores Everaldo Gonçalves de Barros e Sílvio Elói Priore, hoje agraciados com as Medalhas Peter Henry Rolfs de Mérito em Pesquisa e de Mérito em Extensão, respectivamente, também parabenzamos aqueles que têm se constituído referências de competência profissional, pela extrema dedicação e amor a esta Casa e diferenciado desempenho acadêmico.

Cumpro-nos, também, manifestar o particular reconhecimento da comunidade a aqueles professores que, enquanto administradores maiores desta Universidade, mantiveram acesa a chama da qualidade, que sempre fomentou nossas ações institucionais: os professores Peter Henry Rolfs, João Carlos Bello Lisboa, Sócrates Riman de Faria Alvim, John Benjamin Griffing, José de Mello Soares de Oliveira, Geraldo Gonçalves Carneiro, Diogo Alves de Mello, Antônio Secundino de São José, Joaquim Fernandes Braga, Antônio Vieira Machado, Lourenço Memocacci Sobrinho, Flamarion Ferreira, Edison Pitsch Magalhães, Ery Dias Brandão, Renato Sant'Anna, Antônio Fagundes de Souza, Paulo Mário Del Giudice, Joaquim Alerio de Souza, Geraldo Martins Chaves, Cláudio Martins Batista, Antônio Lima Bandeira, Luiz Sérgio Saravia e Evaldo Ferreira Vieira.

Nos tempos atuais, não poderia deixar de lembrar do nosso Vice-Reitor, Cláudio Furtado Soares, nossos Pró-Reitores, Diretores de Centros e demais membros da administração, que têm sido incansáveis companheiros na faina diária para o



engrandecimento de nossa universidade.

Muito fizeram todos os que nos precederam. Superaram limites, confrontaram dificuldades e estenderam horizontes. Cumprir, a cada um de nós, prossegue na tarefa. Os novos tempos nos despertam para as questões relacionadas com a preservação ambiental, com a qualidade de vida e com o aperfeiçoamento democrático de nossas instituições.

Os tempos são outros: temos um mundo novo, com desafios crescentemente maiores. Como disse Guimarães Rosa, "Ali não são muitas" e, agora, mais que nunca, a UFV são muitas. Abriremos os portais e descobriremos a multiplicidade destas Gerais. Entretanto, uma realidade maior, avassaladora e presente nas praias ao invés. Apesar dessa multiplicidade, um sentimento maior sobrepõe: a Universidade Federal de Viçosa é um patrimônio do povo, legado que vem sendo repassado de geração a geração, sempre melhor e maior do que antes.

Agora, ao comemorarmos o seu octogésimo aniversário, necessitamos do desprendimento para nos dedicarmos cada vez mais a essa instituição-modelo, dando o que de melhor tivermos, necessitamos da humildade para admitir eventuais tropeços nessa caminhada, mas, principalmente, necessitamos da generosidade para, com a alma leve de quem lutou pelo melhor, oferecer esse legado para os que irão continuar nossas passadas, certos de que saberão construir, com dedicação, os próximos oitenta anos da UFV.

Finalizando, gostaria de externar os nossos especiais agradecimentos à Comissão encarregada do Programa de Eventos e Registros através do meu octogésimo aniversário que, sob a competente e tenaz presidência da Profª Rosa Fontes, soube gerenciar, com maestria, impar espírito institucional e grande envolvimento da comunidade, toda a programação que precedeu esta comemoração.

Muito obrigado.



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, livro 8, nº 7, fls. 312v

ADMINISTRAÇÃO

Ed. Arthur da Silva Bernardes

· Campus Universitário ·

CEP 36570-000 - Viçosa - MG

Telefex (31) 3899-2245

E-mail: jornal@ufv.br

REITOR

Carlos Sigueyuki 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, Lea

Regina de Medeiros e

Sandra Andrade

DESIGNER GRÁFICO

Márcio Jacob

REVISÃO

Marta do Carmo da Costa

Val Gômide

IMPRESSÃO

Divisão de Gráfica

Universitária (DGU)



Participe do JORNAL DA UFV

Dê a sua opinião, sugestões e faça críticas!

jornal@ufv.br



Governo Federal

www.ufv.br

UFV festeja seu 80º aniversário

Homenagens a membros da comunidade marcaram a cerimônia

A comunidade universitária comemorou, dia 28 de agosto, o 80º aniversário de fundação da Universidade Federal de Viçosa. A sessão solene, presidida pelo reitor Carlos Siqueyuki Sedyama, foi realizada no Espaço Acadêmico e Cultural "Fernando Sabino", com a entrega de honrarias a docentes e funcionários técnico-administrativos.

A cerimônia teve início com a apresentação do Coral da UFV, sob regência do maestro Rogério Moreira Campos, sendo observado, logo após, um minuto de silêncio em homenagem ao arcebispo de Mariana, dom Luciano Pedro Mendes de Almeida, falecido na véspera.

Ao fazer sua saudação, o reitor Carlos Sedyama fez referências à história da Universidade, destacando seu caráter inovador no cenário brasileiro: como a adoção, desde os primórdios, da trilogia ensino, pesquisa e extensão. Mencionou, ainda, algumas das conquistas da Instituição nos diversos campos da ciência e da tecnologia e a excelência dos cursos de graduação e dos programas de pós-graduação, colocados entre os mais bem avaliados no País. Finalizou lembrando a importância de cada um dar prosseguimento ao trabalho realizado ao longo dessas oito décadas.

Homenagens

Passou-se, então, à entrega da Medalha "José Valentino da Cruz" a servidores que completaram 30 anos (homens) e 25 anos (mulheres) de bons serviços prestados, sendo homenageados 130 servidores homens e oito mulheres. A Medalha Bello Lisboa, honraria destinada aos docentes da Instituição, por 25 anos de efetiva dedicação, em tempo integral, às atividades acadêmicas e administrativas, foi entregue, em seguida, a 13 professores.

A Medalha de Ouro "Peter Henry Rolfs", que é conferida anualmente a profissionais da Universidade, em reconhecimento à efetiva contribuição dada ao desenvolvimento e difusão da ciência e da tecnologia, foi recebida, neste ano, pelos professores Everaldo Gonçalves de Barros (Mérito em Pesquisa) e Sílvia Eloiza Priore (Mérito em Extensão).



O Coral da UFV abriu a cerimônia

Os funcionários José Gouveia da Silva e Maria do Carmo Viana Vieira agradeceram à honraria em nome dos companheiros, o mesmo ocorrendo com a professora Aline Werneck B. de Carvalho. Também se manifestaram os professores Everaldo e Sílvia Priore. Em todos os pronunciamentos, o registro da satisfação em integrar os quadros da Universidade e a disposição de continuar contribuindo para o engrandecimento da UFV e da coletividade.

A cerimônia teve prosseguimento com a divulgação dos vencedores do 2º Prêmio UFV de Qualidade. Foram apontadas as propostas "Minuto Servidor", de Cristiane de Figueiredo Vasconcellos (1º lugar), "Gerenciamento de vapor tóxico em laboratório", de Thiago Souza Barbosa (2º), e "Alteração de horário de aulas da UFV", de Gilberto Fialho de Freitas e Edson Martinho Ramos (3º).

Para finalizar, o reitor Carlos Sedyama formalizou os cumprimentos da Administração da Universidade à professora Rosa Maria de Oliveira Fontes, pela dedicação e eficiência da comissão por ela presidida, responsável pela proposição e gerenciamento do Programa de Eventos e Registros referente aos 80 anos de fundação da UFV.

A mesa de honra da cerimônia foi composta das seguintes personalidades: o reitor Carlos Sedyama; o vice-reitor Cláudio Furtado Soares; o secretário de Órgãos Colegiados, Paulo Shikazu Toma; o prefeito de Viçosa, Raimundo Nonato Cardoso; a presidente da Câmara Municipal, Vera Sônia Saravia; o ex-reitor da UFV, Antônio Lima Bandeira; os pró-rectores Lutz Au-

Professores agraciados com a Medalha "Bello Lisboa"

Aline Werneck Barbosa de Carvalho, Enivaldo Minette, Gerival Vieira, Joel Gripp Júnior, Jorge Luiz Colodette, José Carlos Bohnenberger, José Elias Sald de Rezende, José Muanis Bhering Nasser, Luiz Gonzaga Pomper Mayer, Maria do Carmo Fontes de Oliveira, Messias Antônio Silveira Andrade, Nádia Dutra de Souza e Romário Cardoso Costa.

Servidores agraciados com a Medalha "José Valentino da Cruz"

Ângela Maria Fontes Moreira, Célia Maria de Andrade Rocha, Ilma da Silva Rosado Gonzaga, Jorgete Elisa Gibrim Moreira, Maria do Carmo Barbosa Silva Campos, Maria do Carmo Viana Vieira, Rita de Cássia Pontes Silva, Rita de Cássia Silva Alves, Adão Bernardino de Paula, Adão Custódio de Paula, Adão Feliciano Máximo, Adão Marcia-



Grande número de convidados participou do evento

no Rosa de Freitas, Afonso Raimundo, Alair José de Souza, Álvaro César Sant'Anna, Américo Felício Gomes, Antônio Carlos de Souza, Antônio Gonçalves de Andrade, Antônio Gonzaga Filho, Antônio José da Silveira, Antônio Maurílio, Antônio Paulo Teixeira, Antônio Rodrigues da Silva, Arlindo Ferreira Marota, Assis José da Costa, Carlos Antônio Ferreira, Carlos Castilho Oliveira Moreira, Celso José de Oliveira Franco e Ciro Costa dos Santos.

E, ainda, Cláudio Antônio dos Santos, Cor Jesu Parzzani, Custódio Jesus de Almeida, Divino Daniel Vitor, Edmilson Oliveira da Paixão, Egidio Valente, Eugenio Pereira Soares, Euripedes Vitor Rosa, Félix de Oliveira, Francisco Alcântara Santiago, Francisco Aroldo de Medeiros, Francisco Ney de Paiva, Gabriel Beraldo Coelho, Geraldo Adão Gonzaga, Geraldo Izabel da Silva, Geraldo Leandro da Silva Filho, Helvécio Moreira da Silva, Ilton Adriano, Isaias Dilermando Fontes, Itamar Brandão, Jair Silveira Gomes, Jesu Soares de Freitas, Jesus Maciel Soares, Jesus Rodrigues Teixeira, João Batista Rodrigues, João Bosco Balbino, João Bosco da Silva, João Bosco de Oliveira, João Bosco Garcia, João de Freitas Castro, João de Mello Filho, João Dimas Soares Viana, João Divino de Barros, João do Carmo Lopes, João Fagundes Zacarias, João Fernandes Sabino e João Henrique de Freitas.

Igualmente, João Lourenço Roque, João Sebastião do Carmo, Joaquim Bartolomeu Martins, Joaquim Policarpo, Joaquim Roberto Cardoso, José Alade Batista, José Alberto Cardoso, José Antônio Baltazar da Silva, José Bonifácio Zacarias, José

Cândido, José Carlos Veríssimo, José Ciriaco dos Santos Gonçalves, José Cupertino Pinheiro, José da Silva Rodrigues, José de Deus Freitas, José de Souza Lima Sobrinho, José Eduardo Costa, José Erli, José Fernando de Resende, José Flávio da Silva, José Francisco da Silva, José Francisco das Chagas, José Francisco Ferreira, José Geraldo da Costa, José Geraldo da Silva, José Geraldo de Lana, José Geraldo Silva Milagres, José Gouveia da Silva, José Maria Fonseca, José Maria Leite, José Mauro Costa da Silva, José Natalino de Paula, José Reinaldo Leite, José Reinaldo Lopes Rosado, José Tomé dos Santos, José Vieira Martins, Juarez Telésforo Euzébio, Lutz Aleixo de Castro, Lutz Carlos dos Santos, Luiz Carlos Lopes, Manoel de Sales da Assunção e Manoel Messias Rodrigues.

Finalmente, Manoel Silvério Gomes, Marcelo do Carmo Freitas, Maurício Araújo Alves, Milton Bialdo dos Reis, Milton Valentino Cruz, Nereu da Natividade da Silva, Nivaldo Rufino, Osvaldo Ladeira de Freitas, Paulo Cezar Campos Santana, Paulo Sérgio de Miranda, Paulo Teixeira de Oliveira, Pedro Hilário Filho, Pedro Paulo Eduardo, Raimundo Antônio da Silva, Raimundo Nonato Cardoso, Romero Torres Viana, Sabino Bernardo Neto, Sebastião Ambrósio dos Santos, Sebastião Antônio de Oliveira, Sebastião da Silva Assis, Sebastião Fausto Fernandes, Sebastião Jorge Rodrigues, Sebastião Maurílio, Sebastião Nogueira da Silva, Sérgio Augusto Simão, Sérgio de Castro, Vicente Alves de Oliveira, Vicente Benedito Santana, Vicente Miranda Lopes e Wagner Pereira.

Curso de Nutrição comemora seu 30º aniversário

O 30º aniversário do curso de Nutrição da UFV foi comemorado no dia 31 de agosto, em cerimônia realizada no Centro Acadêmico e Cultural "Fernando Sabino", marcada pelas homenagens a diversas personalidades, a docentes, servidores e estudantes que, ao longo do tempo, atuaram na criação do curso e em sua consolidação no cenário acadêmico.

O ato solene, presidido pelo reitor Carlos Siqueyuki Sedyama, teve início com a realização de Momento Devocional Eucumênico, oficiado pelo reverendo Paulo Fernando da Glória Leal, professor do Departamento de Nutrição e Saúde (DNS). Em seguida, apresentou-se o Coral Nossa Voz, regido pelo maestro Rogério Moreira Campos. Logo após, foram feitos diversos pronunciamentos, enaltecendo o grande significado do curso e da ação do nutricionista para a sociedade, cujo



Personalidades presentes ao ato solene

exito na história do DNS e do curso, fundado em 1976, tendo sua primeira turma iniciado as aulas no ano seguinte. O reconhecimento ocorreu em novembro de 1981.

A sessão de homenagens foi presidida pelo chefe do DNS, Adelson Lutz Araújo Tinoco. Dentre os homenageados, o professor

Antônio Fagundes de Souza, reitor da UFV quando se deu a criação do curso; o professor Gilberto Paixão Rosado, primeiro nutricionista; e a professora Maria Nazareth Oliveira Martinho, sua primeira coordenadora. Também foram homenageados o diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Ricardo Junqueira



O professor Carlos Sedyama e a professora Maria Teresa Fleiho de Souza Campos homenageiam o professor Antônio Fagundes de Souza

Del Carlo; todos os chefes do DNS e coordenadores do curso, bem como docentes, técnicos e estudantes, finalizando com homenagem à UFV, pelo 80º aniversário de sua fundação.

Ao final, apresentou-se o Coral de Canto Livre da Terceira Idade, do Programa Municipal da Terceira Idade, desenvolvido em

parceria entre a UFV e a Prefeitura de Viçosa.

Participaram da mesa de honra da solenidade os professores Carlos Sedyama, Cláudio Furtado Soares (vice-reitor), Lutz Aurélio Raggi (pró-reitor de Ensino), Ricardo Del Carlo, Gilberto Paixão Rosado (coordenador do curso) e Adelson Tinoco.

Engenharia de Agrimensura

Curso comemora seu 30º aniversário, em reunião festiva do colegiado

A comunidade acadêmica ligada à Engenharia de Agrimensura comemorou, no dia 25 de agosto, os 30 anos da criação do curso, em reunião do Colegiado do Departamento de Engenharia Civil (DEC), realizada na Sala de Reuniões do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCE), com a presença do reitor Carlos Siqueyuki Sedyama, membros da administração, professores, estudantes e funcionários. O 30º aniversário da Engenharia de Agrimensura

na UFV terá ainda outras promoções comemorativas, como a "Semana Acadêmica Conjunta das Engenharias de Agrimensura, Ambiental e Civil", marcada para o período de 30 de outubro a 1º de novembro.

O tom dominante da reunião festiva do Colegiado do DEC foi o reconhecimento do trabalho e da dedicação daqueles que contribuíram para a criação e a consolidação do curso, um dos mais respeitados do Brasil, com o melhor desempenho na avaliação do

último Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade). A trajetória do curso e o trabalho dos pioneiros foram abordados pelos professores Carlos Antônio Oliveira Vieira, presidente da Comissão de Organização do Evento; Dalto Domingos Rodrigues, coordenador do Curso de Engenharia de Agrimensura; Antônio Santana Ferraz, chefe do Setor de Engenharia de Agrimensura; e Eduardo Antônio Gomes Marques, chefe do DEC; coube ao reitor Carlos

Sedyama encerrar os pronunciamentos, destacando a grande contribuição, do curso para o desenvolvimento das ciências exatas e tecnológicas na UFV e no Brasil e a participação de todos os que ofereceram sua contribuição ao longo dos anos, para que isso acontecesse.

Foram homenageados com placas comemorativas os professores José Aníbal Comastri (*in memoriam*), como personalidade-de-destaque na criação do curso; José Cláudio Tuler (*in me-*

moriam) e José Joaquim Araújo, bem como a funcionária técnico-administrativa Denise Obino Bockel, por suas relevantes contribuições. Receberam medalhas comemorativas "Mérito e Pioneirismo" os professores Fernando Alves Pinto, Antônio Santana Ferraz, Antônio Simões Silva, Carlos Alexandre Braz de Carvalho, Luiz Carlos D'Antonino, Dario Cardoso de Lima, Jafar Untar, Geraldo José da Silva Santana, Joel Gripp Júnior e Manoel Vieira, pela contribuição para o desenvolvimento do curso.

Compuseram a mesa de honra da cerimônia o reitor Carlos Sedyama; o vice-reitor Cláudio Furtado Soares; o diretor do CCE, Antônio Simões Silva; o chefe do DEC, Eduardo Antônio Gomes Marques; o coordenador do curso, Dalto Domingos Rodrigues; e o chefe do Setor, Antônio Santana Ferraz.

Após a cerimônia, os presentes dirigiram-se à Sala de Eventos Sociais, a partir de então denominada Sala Professor José Aníbal Comastri, sendo descerrados o retrato do homenageado e a placa alusiva ao evento.



Mesa de honra da cerimônia



Participantes da reunião do colegiado

Conselho Universitário aprova Plano de Gestão da UFV



Membros do Consu durante a reunião

O Conselho Universitário (Consu) aprovou, por unanimidade, em reuniões realizadas nos dias 14 e 15 de setembro, o Plano de Gestão 2005-2008 da Universidade Federal de Viçosa. A coordenação dos trabalhos e compilação do material coube à equipe técnica da Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento. A próxima fase, de acompanhamento e de avaliação do plano, se dará por meio de sistemas automatizados desenvolvidos pela CPD e pela realização do seminário anual de avaliação das metas e ações pelos gestores.

O processo desse planejamento foi iniciado no primeiro semestre de 2005, resultando na emissão dos documentos denominados Tomo I e Tomo II. O

primeiro refere-se ao planejamento estratégico da UFV no âmbito da Reitoria e dos órgãos vinculados, Pró-Reitorias e Diretorias dos Centros de Ciências. O Tomo II apresenta o planejamento tático e operacional, detalhando metas e ações nos Centros de Ciências e nos Departamentos, incluindo, ainda, o da Central de Experimentação e Pesquisa do Triângulo Mineiro (Cepet), do Campus de Florestal e do Campus de Rio Paranaíba, estes últimos criados pelas Resoluções 07/2006 e 08/2006 do Consu.

O Plano de Gestão poderá ser acessado e acompanhado na página principal da UFV na Internet www.ufv.br ou no endereço www.cpd.ufv.br/planogestao

Manejo Estratégico da Pastagem

Evento discute as melhores alternativas para o setor

Será realizado na Universidade Federal de Viçosa, nos dias 12, 13 e 14 de outubro, o 3º Simpósio sobre Manejo Estratégico da Pastagem, realização bienal do Departamento de Zootecnia, por intermédio da equipe de professores da área de Forragicultura e Pastagens, constituindo-se evento de referência dentro da área de pastagens no Brasil, com a participação de professores, profissionais de instituições de pesquisa e extensão, estudantes e produtores provenientes de diversas regiões do País.

São esperados alguns dos mais representativos especialistas do setor, para a apresentação dos seguintes temas: Eco-fisiologia de plantas forrageiras, Ecologia do pastejo, Sequestro de carbono em áreas de pastagens, Impactos da expansão pecuária no Brasil Central, Bases ecofisiológicas para o manejo de gramíneas do gênero "Cynodon", Bases ecofisiológicas para o manejo do ca-

pim-elefante, Aducação de gramíneas do gênero Brachiária: mitos e realidades, Irrigação de pastagens: perspectivas e realidades, Viabilidade da sobre-semeadura de espécies forrageiras de inverno em pastagens de gramíneas tropicais, Cana-de-açúcar: variedades, estabelecimento e manejo, Cana-de-açúcar como alimento para bovinos, Subprodutos da agroindústria na alimentação de bovinos, Suplementação animal em pasto: energética ou protéica? e Microbiologia e o processo de fermentação em silagens.

A Comissão Organizadora do evento é formada pelos professores Odilon Gomes Pereira (presidente) - (31) 3899-3323 - odilon@ufv.br, José Antônio Obeid - 3899-3309 - jaobeid@ufv.br, Di-lermando Miranda da Fonseca - 3899-3298 - dfonseca@ufv.br e Domicio do Nascimento Júnior - 3899-3300 - domicio@ufv.br

Mais informações: (31) 3899-3263 ou simfor@ufv.br

Cianobactéria descrita por cientistas da UFV pode estar associada à melhoria na germinação de sementes e ao crescimento de raízes de plantas

Testes realizados com a espécie de cianobactéria *Brasilonema ufv-octogenarium*, apresentada, recentemente, pela professora Rosane Aguiar, do Departamento de Biologia Vegetal da UFV, juntamente com a equipe de professores/pesquisadores e graduandos, indicam que esse microrganismo pode produzir substância estimulante da germinação e do crescimento de plantas.

Ao apresentar a *B. ufv-octogenarium*, a professora Rosane informava que a cianobactéria colonizava e infectava a parte aérea de plantas jovens de eucalipto (mudas), em condições de viveiro, causando sérios danos durante o processo de produção de mudas. Entretanto, testes biológicos preliminares em sementes de alface realizados em laboratório com metabólitos extraídos desses microrganismos resultaram na verificação do aumento de mais de 100% nos processos de germinação das sementes. Verificaram-se, ainda, a emissão e o crescimento de radículas, quando comparados com o controle.

Isto é, mais do que duplicou o processo de germinação e o crescimento de radículas nas sementes.

Testes posteriores, realizados em casa de vegetação, utilizando mudas sadias de eucalipto em tubetes (controle - sem cianobactéria) e mudas pinceladas com uma suspensão de células de *B. ufv-octogenarium*, ambos com a mesma idade, revelaram outra novidade, surpreendente, no cultivo desta espécie florestal: houve aumento significativo no volume das raízes (primárias e secundárias), tanto no comprimento quanto no número de raízes novas. Tudo isso, associado a um incremento significativo do número de folhas jovens e à emissão de novos ramos, comparado com o controle. Para a professora da UFV, a partir desses resultados preliminares, acredita-se na possibilidade desta nova espécie de cianobactéria estar produzindo uma substância estimulante do crescimento.

Atualmente, encontram-se em andamento estudos visando identificar a composição qui-



Planta tratada, à direita, ao lado de outra utilizada para comparação

mica da substância estimuladora de enraizamento e enfolhamento de mudas de eucalipto, assim como a possibilidade de seu emprego em escala comercial pelos viveiristas e produtores de madeira. Paralelamente, continuam sendo desenvolvidos testes para identificação e caracterização das substâncias causadoras da patogenicidade relacionada anteriormente, visando ao seu controle.

UFV coordenará evento internacional na área de fungos

A Universidade Federal de Viçosa acaba de receber, da Internacional Mycorrhiza Society, a confirmação de ter sido escolhida como instituição coordenadora da 6ª International Conference on Mycorrhizas (ICOM 6), a ser realizada em Belo Horizonte, em 2009, ocasião em que serão comemorados os 30 anos de pesquisa em micorriza no Brasil.

A comunicação foi feita ao reitor Carlos Sedyama pela chefe do Departamento de Microbiologia, professora Flávia Maria Lopes Passos. Ela encaminhou cópia do documento recebido da entidade internacional pela professora Maria Catarina Megumi Kasuya, que participou da 5ª edição do evento, realizada na cidade espanhola de Granada, recentemente, quando apresentou a candidatura da UFV.

A professora Catarina participou do evento juntamente com seu colega Maurício Dutra

Costa e o doutorando do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia Agrícola André Narvaes da Rocha Campos. O estudante, orientado pelo professor Maurício, foi agraciado com a distinção de apresentação oral, na forma de palestra, do seu trabalho de pesquisa intitulado "Meiosis and post-meiotic mitosis during basidiospore formation in the ectomycorrhizal fungus *Pisolithus* sp."

Além da apresentação de trabalhos científicos pelos participantes da UFV, a professora Catarina apresentou o Brasil, com suporte institucional do DMB e da UFV, como candidato para sediar a próxima conferência, concorrendo com a Índia. Feita a votação, venceu a proposta apresentada pelo Brasil.

Como relata a professora Catarina, a Conferência Internacional sobre Micorrizas é um fórum internacional de todos os pesquisadores envolvidos com

área científica e aplicada relacionada com a simbiose micorrizica, associação mutualista entre fungos do solo e raízes de plantas. É realizada a cada três anos: a primeira, na Califórnia (EUA), seguindo-se os eventos de Upsalla (Suécia), Adelaide (Austrália), Montreal (Canadá) e Granada (Espanha).

A conferência permite aos participantes apresentar à comunidade as suas pesquisas atuais e também novas metodologias e processos. Permite, também, organizar e participar de simpósios e workshops para discussão de aspectos relacionados à associação micorrizica. Na avaliação da professora Catarina, o ICOM é uma ponte entre os diversos pesquisadores que atuam na área biológica, agrônoma e florestal e é o fórum de discussão sobre os mais recentes avanços na pesquisa e desenvolvimento em micorrizas.

Comemorações dos 80 anos da

A Universidade Federal de Viçosa promoveu, a partir do dia 20 de fevereiro deste ano, diversos eventos comemorativos envolvendo toda a comunidade. Para registrar esses eventos, o "Jornal da UFV" faz a retrospectiva de parte das notícias veiculadas no período.

- 21.02 - Iniciadas as comemorações dos 80 anos da UFV
- 21.02 - Atletas de Ciclismo da A.A.A./UFV se destacam em competição em São Paulo
- 23.02 - Apresentação de Diagnóstico de Saúde
- 24.02 - Divulgado o resultado do 2º Concurso Viçosense de Literatura - Categoria Poema
- 02.03 - Realizado em Viçosa O III Fórum de Educação de Jovens e Adultos
- 03.03 - Lotação esgotada para a peça "Felix Aniversário"
- 03.03 - Matrículas dos calouros serão realizadas segunda e terça-feira
- 03.03 - Recepção aos calouros: trote agressivo não será tolerado
- 06.03 - Iniciadas as matrículas dos calouros
- 06.03 - Semana da Mulher e comemorada na UFV
- 07.03 - 4º Concurso Nacional de Jingle
- 07.03 - ABC na Educação Científica - Mão na Massa
- 08.03 - 2º Simpósio Mineiro de Engenharia Ambiental na UFV
- 08.03 - Coral Canta Mulher faz apresentação
- 08.03 - Engenharia de produção reúne profissionais e estudantes em Viçosa
- 09.03 - Centev/UFV e Setec/MG promovem palestra sobre Editais e Prêmio Finep
- 09.03 - Diretoria de Material migra para o software livre
- 09.03 - Pinacoteca da UFV promove exposição de Wagner Braga
- 13.03 - Dia Internacional de Luta dos Atingidos por Barragens
- 14.03 - Agros busca interação com a comunidade
- 14.03 - Economistas lançam Centro de Estudos para nova economia no País
- 14.03 - Toma posse o novo chefe do Departamento de Administração
- 15.03 - Conselho Diretor da Fratevi organiza sua nova direção
- 15.03 - DAC promove recital de flauta e violão no auditório do DEF
- 15.03 - Premiação do Segundo Concurso Viçosense de Literatura (Poemas)
- 15.03 - Professora da UFV é membro de Câmara de Assessoramento na Fapemig
- 16.03 - CCA promove "Seminário de Agronomia: cenário e perspectivas"
- 16.03 - Departamento de Direito promove o Projeto "Tutelando Conselhos"
- 16.03 - Iniciados os 15º SIC, 5º MCPG e 3º SED
- 17.03 - Projetos de Difusão de Transferência de Tecnologia/ PNPBD/Café
- 20.03 - A Economia Doméstica promovendo o Desenvolvimento Sustentável e a Qualidade de Vida
- 20.03 - Câmara de Viçosa outorga Moção de Congratulações a pesquisadora da UFV
- 20.03 - Nepam realiza mostra de filmes da Amazônia
- 21.03 - Estudantes do Coluni recebem medalhas na Olimpíada Brasileira de Física
- 21.03 - Resultado do 2º Concurso Viçosense de Literatura Infantil
- 22.03 - Professor do Departamento de Educação é reconduzido no Conselho Estadual de Educação
- 22.03 - Vencedora do concurso de literatura tem apenas 11 anos
- 23.03 - Professor da UFV será homenageado pela Purdue University
- 23.03 - Universidade da Flórida doa parte do acervo de Peter Henry Rofis à UFV
- 24.03 - Consultores da FGV estimulam o empreendedorismo na Incubadora de Empresas de Base Tecnológica da UFV
- 24.03 - UFV premia estudantes em concurso de redação
- 24.03 - Universidade Federal do Pará adere ao Sistema Financeiro
- 26.03 - Centro de Excelência do Café das Matas de Minas será sediado na UFV
- 27.03 - Curso de Armazenamento de Café
- 27.03 - Programa de Inovação Tecnológica da UFV atrai Fundos de Capital de Risco
- 28.03 - Cenário e perspectivas da agronomia em debate
- 28.03 - Na sexta-feira, a defesa da primeira tese de doutorado do Departamento de Engenharia Civil
- 29.03 - Comunidade decide sobre o uso da Praça de Vivência
- 29.03 - DAC promove peça teatral no Centro Cultural "Fernando Sabino"
- 29.03 - Supermercado-Escola tem programação para crianças
- 30.03 - Curso ensina utilização do GPS em estudos de campo
- 31.03 - Tem início hoje o Campeonato de Futebol dos Servidores 2006
- 03.04 - Espetáculo contrapõe a infância de antes e a contemporânea
- 03.04 - Defendida a primeira tese de doutorado do Departamento de Engenharia Civil
- 04.04 - Professor do DEF recebe o título "Tappi Fellow"
- 04.04 - Lançamento do Projeto "Café com Papo"
- 05.04 - Avaliação de Disciplinas da Graduação
- 06.04 - Defendida a primeira tese de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
- 06.04 - Aluno da UFV é vice-campeão do Campeonato Interestadual de Mountain Bike
- 06.04 - Comunidade opina sobre o uso da Praça de Vivência
- 07.04 - Ludoteca promove Tarde Recreativa
- 07.04 - Música no Campus
- 07.04 - Chico César apresenta-se em Viçosa
- 07.04 - Espetáculo coloca Chico Buarque em cena
- 10.04 - Departamento de Zootecnia da UFV oferecerá Mestrado Profissionalizante
- 13.04 - Curso de Engenharia Elétrica da UFV é reconhecido pelo MEC
- 17.04 - Premiação dos melhores trabalhos apresentados no XV SIC
- 18.04 - Coral dos Alunos de Francês apresenta-se hoje
- 18.04 - Os 80 anos da UFV são comemorados ao som do Sax Sambando
- 19.04 - Encontro de dirigentes da Universidade
- 20.04 - Edição especial de UFV à Parcerias marca o potencial inovador da Universidade
- 20.04 - Edital do Programa de Iniciação Científica Convênio Caixa/UFV
- 24.04 - Curso de Introdução a Eletricidade e a Eletrônica
- 25.04 - Curso de Educação Infantil da UFV é reconhecido pelo MEC
- 25.04 - Núcleo de Educação de Adultos encerra suas atividades no semestre
- 25.04 - Agros promove palestra no Espaço Cultural Fernando Sabino
- 25.04 - Engenharia de Produção reúne estudantes, técnicos e professores na UFV
- 26.04 - Estudantes de Educação Física da UFV destacam-se na 3ª Corrida de Aventura do Exército
- 27.04 - Reitor cubano visita a UFV
- 27.04 - Professor da UFV integra câmara de assessoramento da Fapemig
- 27.04 - Departamento de Tecnologia de Alimentos da UFV é destaque na área de embalagens
- 27.04 - Posse do novo chefe do DEE
- 28.04 - Fórum discute clima e recursos hídricos
- 29.04 - Timam possui os novos dirigentes da Aspav
- 02.05 - Universidade oferece curso de Administração a distância
- 02.05 - Representante da Cace é eleito presidente da Fejemg
- 10.05 - Pedro Guedes mostra sua arte na Pinacoteca
- 03.05 - Centenas de formandos colam grau na UFV
- 05.05 - Colam grau centenas de formandos da UFV
- 08.05 - Boletim "Gene Conserve" homenageia Cláudio Vieira, pesquisador falecido da UFV
- 09.05 - Prorrogado o prazo para inscrições no curso a distância de Administração
- 09.05 - Celin informa sobre o período de matrículas dos cursos de extensão em Francês e Latim
- 10.05 - Estudantes da UFV participam de livro da Unesco que será distribuído em 192 países
- 12.05 - A arte de Luciano Hara no saguão da Biblioteca Central
- 16.05 - Exposição e Encontro Científico sobre Orquídeas na UFV
- 16.05 - Editora UFV recebe prêmio Expressão Viçosa
- 16.05 - Iniciadas as atividades da segunda turma do programa de pós-graduação em Administração
- 18.05 - Consu repudia constrangimento dos calouros com o trote
- 19.05 - Aula Magna: presidente da Philips fala sobre responsabilidade social nas empresas
- 23.05 - Ex-aluno da UFV é destaque no tri brasileiro
- 24.05 - UFV participa do Seminário Nacional Formação de Educadores de Jovens e Adultos
- 24.05 - Ex-aluno da UFV é contratado como professor por universidade dos EUA
- 25.05 - Casa Arthur Bernardes amplia horário visitas
- 25.05 - Orquestra do Pró-Música encita público na UFV
- 29.05 - Love/UFV é campeã em judô e na nos JUMs
- 30.05 - Arquivo Histórico faz inventário de documentação da ESAV
- 30.05 - Peça mostra as virtudes de São Francisco
- 30.05 - Curta-metragem viçosense em exibição nas principais capitais do Sudeste
- 31.05 - Projeto Conviver promove integração humanização na recepção aos calouros
- 15.05 - Iniciam as aulas do primeiro período 2006. Trote não será tolerado no campus
- 23.05 - Estágios para estudantes na 77ª Semana do Fazendeiro
- 12.05 - 77ª Semana do Fazendeiro da UFV inscrições de 1º a 30 de junho
- 08.05 - Dirigentes da Fapemig estarão na dia 13 de junho
- 05.05 - Ofício do MEC aos Servidores Docentes de 1º e 2º Graus das Instituições Federais de Ensino
- 08.05 - Editora UFV divulga o resultado do 2º curso Viçosense de Literatura - Ciências
- 10.05 - 1º Simpósio Brasileiro de Acarologia realizado na UFV
- 11.05 - Realizado o dia-de-campo 1º Mithi Matas
- 11.05 - Aberto o 1º Simpósio Brasileiro de Acarologia
- 17.05 - 1º Seminário Internacional sobre Mudanças Climáticas e seus Impactos na Agricultura
- 29.05 - 2º Simpósio Mineiro de Engenharia Ambiental
- 24.05 - Editora UFV comemora seus 10 anos de criação lançando 14 publicações
- 31.05 - Aberto o 2º Simpósio Mineiro de Engenharia Ambiental
- 1º.06 - Grupo da UFV tem reconhecimentos internacionais por seu trabalho
- 02.06 - Incubadora de Empresas: um negócio com idéias ou boas idéias gerando negócios
- 02.06 - UFV colabora com a campanha de doação de sangue para o Hemominas
- 05.06 - UFV participa de programa de desenvolvimento social lançado pelo governo peruano
- 06.06 - Realizada audiência pública para discutir reformas na Avenida Purdue
- 06.06 - Natura apresenta Weber Lopes e Si Santos em show conjunto na UFV
- 06.06 - Lançado o projeto do Parque Municipal Cristo Redentor
- 06.06 - Trabalho de historiador da UFV é matéria de capa em revista nacional
- 06.06 - Oscar Schmidt faz palestra para o público na UFV
- 07.06 - Professor do Coluni é premiado por trabalho sobre turismo rural
- 08.06 - UFV realiza audiência pública para discutir reformas na Av. Purdue
- 08.06 - Dirigentes de recursos humanos da Sudeste reúnem-se em Viçosa
- 09.06 - Editora UFV lança livro infantil
- 09.06 - Representantes de Incubadora Nacional Americana visitam Centev/UFV
- 13.06 - Professora da UFV ganha prêmio nacional
- 14.06 - Eventos internacionais sobre gado de corte reúnem mais de 750 participantes na UFV
- 16.06 - Doutorado em Agroquímica da UFV é avaliado pela Capes



Em julho, o Teatro de Bonecas, com o Giramundo, um dos grupos mais atuantes e premiados em todo o mundo, apresentou o espetáculo Cobra Norato, encantando a comunidade. A iniciativa foi da Divisão de Assuntos Culturais, em parceria com a Comissão dos 80 Anos

Comunidade acadêmica recebe dirigentes da Fapemig



Reunião do Conselho Curador no auditório da Biblioteca Central

Membros do Conselho Curador e da Diretoria da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) estiveram em Viçosa no dia 10 de agosto, em mais uma etapa do Programa Fapemig no Interior, que tem o objetivo de aproximar a Fundação, que completou 20 anos, dos pesquisadores do Estado, com vistas

em maior entrosamento e divulgação do trabalho que está sendo feito em prol do desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação de Minas e do Brasil.

A comitiva foi recebida pelo vice-reitor Cláudio Furtado Soares, no exercício da Reitoria, e por membros da administração da Universidade. Em seguida, foi feita, na

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, uma demonstração das novas ferramentas da informática colocadas à disposição dos pesquisadores, em seu relacionamento com a Fapemig. Na ocasião, foi descerada placa registrando a visita dos representantes da Fundação.

A programação teve prosseguimento em reunião no auditório da Biblioteca Central, com significativa participação da comunidade universitária. Dentre as personalidades presentes, estavam o secretário de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Paulo Cléber Duarte Pereira; o diretor científico Mário Neto Borges; o diretor administrativo Ricardo Luiz Barbosa Guimarães; a presidente do Conselho Curador, Lucília de Almeida Neves Delgado; e os membros do Conselho Curador: Baldonado Arthur Napoleão, Caio Nelson Lemos de Carvalho, Carlos Antônio Garcia Leão, David Marcio Santos Rodrigues,



Os visitantes são recebidos na Reitoria

Evaldo Ferreira Vilela, José Policarpo Gonçalves de Abreu, Maurício Antônio Carneiro, Olavo Machado Júnior, Paulo César Gonçalves de Almeida, Paulo Sérgio Lacerda Beirão e Valder Steffen Júnior. Na ocasião, o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Maurício Alves Moreira, fez a apresentação das atividades desenvolvidas

pela UFV na área.

Foi a terceira visita dos dirigentes da Fapemig ao interior do Estado, uma experiência bem-sucedida em razão do amadurecimento das instituições e dos atores de C, T&I de Minas Gerais. A organização da visita ficou a cargo da Reitoria e da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Competições esportivas marcaram as comemorações dos 80 anos

Os eventos esportivos tiveram especial destaque nas comemorações do 80º aniversário da UFV, reunindo centenas de pessoas da

comunidade universitária e representantes de várias localidades, como ocorreu no Campeonato Mineiro de Judô - Troféu Profes-

or José Carlos de Paula, disputado no dia 17 de junho.

Segundo o técnico Mário Alino Barduni Borges, responsável pelos eventos esportivos na Comissão dos 80 Anos, as competições representaram ótima oportunidade para integração e confraternização entre os membros da comunidade, contando com o apoio de órgãos da UFV e de entidades diversas.

Um dos destaques foi o Campeonato de Futebol dos Servidores, disputados em duas categorias, de 31 de março a 1º de maio. Entre os veteranos, sagrou-se campeã a equipe Bandeirão, tendo Berra-Bol como vice. Na categoria aberta, a primeira colocação foi do Supermercado-Escola, que superou a Vigilância, na final. A competição teve como parceiros Asav, Sinsuv e Aspux.

A Copa DCE de Futsal foi dis-

putada de 10 de junho a 3 de setembro, com o apoio do DCE.

O Campeonato Mineiro de Judô foi realizado no dia 17 de junho e teve como ponto de destaque a homenagem à memória do professor José Carlos de Paula. Contou com a parceria da Liga Mineira de Judô e do Departamento de Educação Física. Foram várias categorias, do infantil ao sênior, e a equipe da AAA/Luxe-UFV conquistou a primeira colocação no sênior.

Outra promoção vitoriosa foi a Prova Ciclística UFV 80 Anos, realizada no dia 23 de julho, com o apoio do Agros e a parceria do Coluni, do Departamento de Arquitetura e Urbanismo e da Asav. Reuniu mais de 80 atletas de várias cidades e foi disputada na modalidade *mountain bike*, em sete categorias.

O 6º Torneio UFV de Atletismo de Veteranos foi disputado

no dia 29 de julho, com mais de 200 participantes. Contou com o apoio do Agros e a parceria do Departamento de Educação Física. A realização foi da Associação de Veteranos de Atletismo de Minas Gerais e a supervisão, da Associação Brasileira de Atletismo Master.

A 15ª Volta no Campus da UFV também teve grande destaque, com a participação de mais de 150 atletas da região. Foi disputada no dia 27 de agosto, em cinco categorias.

Outra competição que marcou positivamente foi a 1ª Maratona Serras de Minas de Mountain Bike, disputada por dezenas de atletas, no dia 2 de julho, entre Ubá e Viçosa, com chegada na UFV. Foram várias categorias, e o vencedor geral foi Daniel Carneiro. A promoção foi da Divisão de Extensão da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura.



O tributo a José Carlos de Paula emocionou a todos, no Campeonato Mineiro de Judô

Atlas do Neput oferece recursos didáticos que despertam a consciência de preservação ambiental

A UFV lançou, recentemente, por intermédio do Núcleo de Estudo sobre Planejamento e Uso da Terra (Neput), um conjunto de atividades lúdicas que fazem parte de um programa denominado Atlas de Ecossistemas do Espírito Santo. O tema central enfoca os principais ambientes capixabas como Manguezal, Restinga, Mata Atlântica e Montanhas.

O objetivo é colocar à disposição do professorado desse Es-

tado recursos didáticos, com enfoque local, que propiciem o despertar da consciência de preservação dos recursos naturais, especialmente para os alunos de primeiro e segundo grau.

Com o título de 'Brincando e Aprendendo', são explorados, de forma simples e objetiva, diversos aspectos, como as diferenças ambientais, história, geografia, belas paisagens cênicas, como a Pedra Azul, Frade e a Freira etc.

O material foi organizado na forma de quatro jogos mais simples: trilhas da restinga, do manguezal e da mata e montanha. Outros três mais complexos, que desafiam os participantes para maior exercício mental: Labirinto, Caminhos e Cartas Capixabas. Completa o conjunto um livreto com palavras cruzadas, caça-palavras, quadrinhas e adivinhações.

O Neput, que é vinculado ao Departamento de Solos da UFV,

viabilizou o projeto com o apoio do Instituto Estadual do Meio Ambiente e de Recursos Hídricos do Estado do Espírito Santo (Iema) e Arcelor-CST - Companhia Siderúrgica de Tubarão.

O material, elaborado pela professora Marília M. Resende, contou com o apoio do professor Mauro Resende e está sendo distribuído entre as escolas capixabas pelo Iema/ES.

Mais informações: (31) 3899-2894 ou neput@ufv.br



Capa do material produzido

19ª reunião da Abeu foi realizada na UFV

A Editora UFV realizou, recentemente, a 19ª Reunião Nacional da Associação Brasileira das Editoras Universitárias (Abeu).

O encontro teve como objetivo ampliar o intercâmbio entre os associados, com propostas que passam pela troca de experiências e de soluções para os problemas comuns às editoras universitárias.

Foi conferencista o filósofo colombiano Jorge Ivan Franco Giraldo, da Universidade de Antioquia, com o tema: "Dilemas globais na conformação da editora universitária, a relação com a universidade e a configuração do seu catálogo".

O diretor da Abeu, Valter Kuchenbecker, chamou a atenção para a importância da união, para o fortalecimento desse segmen-

to, e traçou a atual situação do mercado editorial: "A percepção que temos é de que o mercado está avançando, estamos, sim, num momento propício". Kuchenbecker procurou desmistificar a estatística de que o brasileiro lê pouco, uma média de 1,8 livro por pessoa. "É um dado irreal. Esse é o número de livros vendidos, não de leitores", explicou, ao referir-se ao dado que, segundo ele, é obtido pela divisão do número de livros vendidos pelo total da população brasileira, não levando em consideração outros fatores, como o fato de um livro circular nas mãos de vários leitores. "Nós temos muito mais leitores do que imaginamos, o que faltam são pesquisas que nos dêem números corretos", completou.



No evento, foi lançada, em Viçosa, a versão impressa de "Verbo", revista semestral das editoras universitárias, editada pela Abeu. A "Verbo" foi lançada nacionalmente, em maio, na Bienal Internacional do Livro em São Paulo, e propõe a discussão de ques-

tões relacionadas às políticas editoriais, ao livro eletrônico, à tradução de obras e às cópias de obras, entre outras.

Foram homenageados o diretor da Editora da Universidade Federal de Santa Catarina, Alcides Buss, por seu decisivo apoio

à Editora UFV na época de sua criação; a criadora da logomarca da Abeu, a funcionária aposentada da UFV Maria de Fátima Lopes Gomes Santana; e a Universidade Federal de Viçosa, por meio de sua Editora, em comemoração de seus 80 anos de fundação.

Tese de doutorado avalia desmatamento e degradação, em Mato Grosso



Os professores Vicente de Paulo Soares e Edeir Maria Erigatto.

Em tese de doutorado em Ciência Florestal, a professora Edeir Maria Erigatto, da Universidade do Estado do Mato Grosso (Unemat), abordou temas importantes, como o mapeamento do desmatamento na Bacia Hidrográfica do Rio Sepotuba, com uma área de 984.450 hectares, nos anos de 1984 a 2004, com intervalos de cinco anos; a delimitação automática das áreas de preservação permanente da bacia, de acordo com a legislação pertinente; e a

identificação dos conflitos de uso da terra, de 1984 a 2004.

De acordo com o trabalho, dos 984.450 hectares da área da bacia, aproximadamente 296.809 hectares (30,15%) são áreas de preservação permanente, e não podem ser utilizadas para nenhum tipo de exploração. Entretanto, em 2004, cerca de 86.161 hectares (29,0%) foram indevidamente usadas para fins de agricultura e pastagem.

Segundo sua tese, a continuidade das atividades antró-

picas nas áreas de preservação permanente compromete, de forma irreversível, os bens e serviços prestados pelo meio ambiente na área da Bacia do Rio Sepotuba e, consequentemente, no alto pantanal mato-grossense, a maior planície de inundação contínua do planeta, declarada Reserva da Biosfera, pela Unesco, em 2000.

O estudo mostrou, também, que esses mapas de uso da terra podem ser utilizados pelos órgãos do professor Vicente.

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, para auxiliá-los na tomada de decisão dos principais passos para a produção. Possui carga horária de 40 horas e é coordenado pelos professores Paulo Cesar Rezende Fontes e Deryl José Henriques da Silva, do Departamento de Fitotecnia da UFV.

Os temas abordados estão distribuídos em sete módulos:

- Introdução, a fruta, classificação e distribuição geográfica
- Anos de plantio

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

O curso é realizado inteiramente à 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)

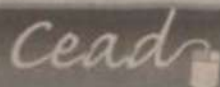
- Cooperativismo
- Gerenciamento e Consultoria de Empresas Rurais
- Gestão de Cooperativas
- Gestão do Agronegócio

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 adapta 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) 3899-3858.

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



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

Universidade Federal de Viçosa

Unidade. As comemorações foram encerradas na cerimônia realizada no dia 28 de agosto, no Espaço Acadêmico e Cultural Fernando Sabino. Na página da UFV na internet, postadas pela Divisão de Jornalismo da Coordenadoria de Comunicação Social.

- 06 - UFV na Antártida: aprovado novo projeto
- 06 - Ananhi, o I Seminário de Pesquisa em Educação
- 06 - Professores da UFV publicam obra sobre trabalho e poder no Brasil nos Séculos XVIII e XIX
- 06 - Ferrugem da soja e doenças de citros são temas do 8º Encontro Sobre Manejo Integrado
- 06 - Atletas da UFV vencem na VIII Volta Internacional de Santa Catarina de Mountain Bike
- 06 - Pesquisa em educação é tema de debate na UFV
- 06 - Centev/UFV lança novo boletim eletrônico
- 06 - Parceria: uma boa opção para a Comunicação Social
- 06 - Impactos das mudanças climáticas na agricultura em debate na UFV
- 06 - Medicina Veterinária comemora 30 anos de criação
- 06 - Nova unidade da UFV oferecerá suporte para o desenvolvimento de políticas públicas
- 06 - Professor do Departamento de Química participa de conferência no México
- 16.2007 - UFV realiza, no Acre, curso de Manejo Integrado de Bactérias Hidrográficas
- 16 - UFV participa da organização de seminário sobre formação de educadores de jovens de adultos
- 6 - Professores da Universidade de Illinois preferem palestras na UFV
- 06 - Funarbe libera Sistema Financeiro para a Universidade Federal do Amazonas
- 06 - Hoje, o espetáculo Momento do Movimento
- 07 - Primeira turma do Programa Minas - Universidade Presente
- 07 - UFV participa do Projeto Universidade Aberta do Brasil
- 07 - Funarbe elege nova Diretoria Executiva
- 07 - UFV participa de mais uma operação do Projeto Rondon
- 07 - Mostra Interativa de Ciências
- 07 - UFV fará registro de diplomatas da Facig de Manhuaçu
- 07 - SIF discute parceria e pesquisa florestal
- 07 - Novos cursos: UFV oferecerá Engenharia Mecânica e Engenharia Química em 2007
- 07 - Atlas do Neput oferece recursos didáticos que despertam a consciência de preservação ambiental
- 07 - Câmara homenageia defensores do meio ambiente
- 07 - Professores da Universidade Teeside e da UFV pesquisam internacionalização de pequenas e médias empresas
- 07 - Reitor homologa enquadramento e a concessão do incentivo à qualificação dos servidores da UFV
- 07 - Oficinas para técnicas de construção civil oferecem apoio à comunidade
- 07 - UFV tem significativa participação em evento internacional na área de solos
- 07 - Programa de Pós-Graduação Associado em Educação Física UFV-UFJF
- 07 - Primeiro lugar! Produtos Viçosa recebem prêmio nacional
- 07 - Ex-aluno da UFV destaca-se em concurso na França
- 07 - Atletas da UFV disputam Jogos Universitários Brasileiros
- 07 - Programa Teia e Resiliência Agrária realizam encontro de formação e integração
- 07 - Realizado o IV Fórum Regional de EJA - Sudeste de Minas
- 07 - Teses do Departamento de Economia Rural Premiadas na Sober
- 07 - Grande aceitação do público belo-horizontino de mostra realizada pela UFV

- 26.07 - Café com Papo debate "Esporte e Comunicação"
- 21.07 - Everaldo Moreira mostra detalhes das Gerais
- 26.07 - Universidade Federal de Viçosa terá campus em Rio Paranaíba
- 27.07 - UFV participa de evento mundial na área de administração
- 28.07 - Charel é destaque no Parque da Ciência
- 28.07 - Energia elétrica promove desenvolvimento em comunidade rural de Santos Dumont
- 28.07 - Especialista dos EUA discute novas tendências da educação com a administração da UFV
- 31.07 - Novos dirigentes no Departamento de Engenharia Agrícola e na Funarbe
- 28.07 - Comenda Arthur Bernardes '2006
- 04.07 - Defendida a 100ª tese do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
- 07.07 - 80 anos da UFV são comemorados com Giramundo
- 05.07 - Inscrições e novos cursos na 77ª Semana do Fazendeiro
- 21.07 - Termina hoje a 77ª Semana do Fazendeiro
- 07.07 - Departamento de Veterinária comemora o 30º aniversário
- 14.07 - Curso de Medicina Veterinária comemora seu 30º aniversário
- 25.07 - II Mostra de Curtas de Viçosa prossegue até o dia 28
- 27.07 - Departamento de Educação promove o 11º Ciclo de Estudos Pedagógicos
- 28.07 - 6º Torneio UFV de Atletismo de Veteranos
- 26.07 - Prova ciclística UFV 80 anos contou com 80 competidores
- 28.07 - 1º Ciclo de Estudos de Filosofia do Direito na UFV: Da teoria à prática jurídica
- 02.08 - Eventos reúnem profissionais e estudantes ligados à Matemática
- 02.08 - Seminário discute educação no campo
- 03.08 - Professor do DZO recebe o Prêmio Sociedade Brasileira de Zootecnia
- 03.08 - Professor do DAD é premiado pela autoria de melhor tese de doutorado
- 03.08 - Professor do DAH é co-autor de livro lançado no Rio de Janeiro
- 03.08 - Atleta de Viçosa convocado para o mundial de mountain bike.
- 03.08 - Estudante da UFV conquista Prêmio Enade de Iniciação Científica
- 03.08 - Seminário "Reforma Psiquiátrica e suas Implicações"
- 08.08 - Campus da UFV em Rio Paranaíba tem seu primeiro diretor
- 08.08 - Departamento de Microbiologia recebe apoio da Sociedade Americana de Microbiologia para realização de curso
- 09.08 - Dirigentes da Fapemig serão recebidos amanhã, na UFV
- 10.08 - DRAJ promove seminário para servidores
- 10.08 - UFV é homenageada pela SBEA
- 11.08 - Atividades do curso de Administração a distância iniciam amanhã
- 11.08 - Revista Brasileira de Ciência do Solo, publicada na UFV, é classificada pela Capes como internacional
- 11.08 - Estudantes da UFV obtêm excelente desempenho no Enade
- 14.08 - Toma posse a nova chefe do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular
- 17.08 - PDPL-RV realiza premiação do torneio e concurso leiteiros de 2006
- 17.08 - Empresa Júnior de Bioquímica desenvolve parcerias
- 17.08 - Palestra e curso abordam a medicina da floresta e florais da Amazônia



O Bandeirão conquistou o Campeonato do 80º Aniversário

- 17.08 - História da UFV é tema do Programa Pessoa desta semana
- 17.08 - DEQ promove o curso Estrutura-Química e Atividade Biológica
- 17.08 - Defendida a primeira tese de doutorado em Meteorologia Agrícola
- 18.08 - Professora da UFV identifica nova espécie de cianobactéria em mudas de eucalipto
- 18.08 - Quadrangular de futsal feminino domingo na UFV
- 21.08 - Equipe da UFV - Campus de Florestal conquista prêmio nacional de tecnologia
- 22.08 - Curso de Dança da UFV promove o Encontro Maringá
- 22.08 - Departamento de Fitotecnia da UFV promove lançamento de cultivar de trigo
- 23.08 - Centev/UFV tem o melhor programa de incubação do país
- 25.08 - UFV sedia torneio regional de Futebol
- 25.08 - Cooperativa do Paraná homenageia UFV
- 25.08 - TV Viçosa transmite, ao vivo, espetáculo comemorativo dos 80 anos
- 08.08 - Vestibular 2007: abertas inscrições nas provas de habilidades específicas para os candidatos ao curso de Dança
- 02.08 - UFV 80 Anos: evento discute trajetória de Bernardes
- 15.08 - Programa Sala Especial aborda os 80 anos da UFV
- 28.08 - UFV comemora seus 80 anos de fundação
- 03.08 - Encontro sobre Genética comemora 30 anos de inovação na UFV
- 02.08 - 25º Campeonato Aberto de Meio-Fundo e Fundo da UFV
- 21.08 - Comunidade acadêmica comemora o 30º aniversário do curso de Nutrição
- 25.08 - Comemoração do 30º aniversário do curso de Engenharia de Agrimensura
- 17.08 - Seleção Mineira de Handebol Sub-16 faz treinamento na UFV



Supermercado-Escola levantou o troféu na Categoria Aberta

Nova sede da Diretoria de Logística e Segurança e do Posto de Informações aos Visitantes

A entrada em funcionamento das novas instalações da sede da Diretoria de Logística e Segurança (DL5) e do Posto de Informações aos Visitantes da Coordenadoria de Comunicação Social (CCS), em 25 de agosto, representa novas perspectivas e possibilita o desenvolvimento de mais ações de segurança no campus e melhorias no relacionamento da UFV com o público externo.

Na avaliação do diretor da DL5, Luiz Carlos D'Antonino, já é possível, com apenas alguns dias de funcionamento, auferir as vantagens da localização e da estrutura agora disponível. Para ele, por estar em ponto estratégico, a nova sede oferece maior segurança à comunidade universitária e inibe, em parte, ações de furto e vandalismo. Al está funcionando todo o sistema de monitoramento de alarmes, câmeras, rádio e telefone de vigilância da UFV, ferramentas de grande desempenho, necessárias para as ações do órgão.

O coordenador de Comunicação Social, Cláudio Mafra, da mesma forma, com relação ao Posto de Informações aos visitantes, avalia positivamente, tanto pela localização - é o primeiro ponto de contato de quem chega ao campus - quanto pela



Professor Luiz Carlos D'Antonino



Professor Cláudio Mafra

estrutura disponível, melhorando a interação entre a Universidade e seu público, especialmente delegações de estudantes de escolas do ensino médio, em constante demanda por visitas tutoradas, proporcionadas pela Divisão de Relações Públicas da CCS.

Inauguração

A Inauguração das novas instalações ocorreu no dia 25 de agosto, em cerimônia presidida pelo reitor Carlos Siqueyuki Sedyama, com a presença de

membros da administração e personalidades ligadas à área de segurança de Viçosa e diversos convidados.

Os pronunciamentos feitos na ocasião apontaram para a necessidade de reforçar a segurança à comunidade em todas as atividades realizadas no campus, com agradecimentos àqueles que ofereceram sua contribuição para que a nova estrutura fosse montada. Falaram os professores Luiz Carlos D'Antonino, Cláudio Mafra e Fernando da Costa Baêta, pró-reitor de Ad-

ministração, responsável pela execução das obras. No caso do Posto da CCS, o coordenador Cláudio Mafra destacou a importância da interação entre a instituição universitária e a comunidade, oferecendo uma perspectiva orientada para o bom relacionamento entre os públicos interno e externo.

O reitor Carlos Sedyama encerrou a cerimônia com agradecimentos a todos, liderando uma visita às instalações recém-inauguradas, acompanhado dos presentes.

UFV recebe homenagens

A Universidade Federal de Viçosa foi agraciada, dia 29 de agosto, pelo Rotary Club de Viçosa, integrante do Distrito 4580, com o Diploma de Honra ao Mérito "por seus 80 anos a serviço da educação, cultura, pesquisa e extensão do Brasil, como uma das universidades mais respeitadas do País".

A distinção tem as assinaturas de German Enrique C. Cuevas, presidente, e Per Christian Braaten, secretário.

Cooperativa do Paraná homenageia a UFV

A Cooperativa Agrária Mista Entre Rios Ltda., de Guarapuava-PR, por intermédio de seu diretor presidente Jorge Karl e de seu diretor vice-presidente Paul Illich, concedeu, no dia 21 deste mês, Diploma de Honra ao Mérito à Universidade Federal de Viçosa, pelos 80 anos dedicados à Ciência e ao Desenvolvimento da Agricultura Brasileira.

Consu aprova a instalação do Campus de Rio Paranaíba

O Conselho Universitário da Universidade Federal de Viçosa aprovou, por meio da Resolução 8/2006, a instalação de um Campus Universitário no município de Rio Paranaíba. A proposta encaminhada ao MEC, para análise e aprovação, prevê o início das atividades de ensino a partir de 2007, com os cursos de Agronomia e Administração - Linha de Formação em Agronegócio.

O início do oferecimento desses cursos poderá, no

entanto, ser reprogramado, pois várias ações deverão ainda ser implementadas visando ao estabelecimento das condições de infra-estrutura física e de recursos humanos.

Espera-se que, com a consolidação desse novo campus, possa a UFV atender ainda mais à região do Alto Paranaíba e, por conseguinte, melhorar seus indicadores de oferta de cursos e programas que mobilizem maior dotação orçamentária para o Campus de Viçosa.

Trabalho desenvolvido no DVT é premiado em congresso nacional

Trabalho desenvolvido no Departamento de Veterinária (DVT) da Universidade Federal de Viçosa foi premiado no 14º Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária no 2º Simpósio Latino-Americano de Riquetsioses, realizado em Ribeirão Preto-SP, no período de 3 a 6 de setembro.

O trabalho intitulado "Eficiência do fungo predador de nematóides *Duddingtonia flagrans* sobre larvas infectantes de *Haemonchus contortus* e *Strongyloides papillosus*, após passagem de cistósporos, conídios e micélio pelo trato gastrointestinal de caprinos" recebeu o Prêmio Moacir Gomes de Freitas, tendo concorrido com 235 trabalhos apresenta-

dos no congresso na área de helmintologia.

Moacir Gomes de Freitas, já falecido, foi professor da cadeira de Parasitologia quando a UFV era denominada de Escola Superior de Agricultura e Veterinária do Estado de Minas Gerais (Esav), posteriormente transferida, juntamente com o curso de Medicina Veterinária, para a UFMG. A equipe do trabalho é constituída pelo professor Jackson Victor de Araújo, da UFV, pelo professor Artur Kanadani Campos, da Univiçosa, e pelo professor Marcos Pezzi Guimarães, da UFMG, todos doutores em Parasitologia. O trabalho faz parte da tese de doutorado de Artur Kanadani Campos, defendida no

dia 30 de agosto, na UFMG.

O tema do trabalho é de suma importância, pois é reconhecido como uma das únicas alternativas viáveis aos vermífugos, que comumente são utilizados no controle das verminoses de animais domésticos. Recentemente, formulações à base de alginato de sódio têm sido avaliadas experimentalmente no controle de nematóides parasitas de animais na UFV. Essas formulações têm demonstrado bons resultados em condições laboratoriais e de campo e foram desenvolvidas na UFV pela equipe do professor Jackson Victor de Araújo, com controle sobre as verminoses de animais em torno de 70% a 90%.

Presidente da Finep participa da inauguração de novas instalações do Laboratório de Propriedades da Madeira

Foram inauguradas, no dia 6 de setembro, as ampliações e modernizações realizadas no Laboratório de Propriedades da Madeira (LPM) da UFV, um dos mais completos do Brasil, dotado dos mais avançados equipamentos do setor. A cerimônia, reunindo o reitor Carlos Sedyama e membros da administração da Universidade, contou com a presença do presidente da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), Odilon Antonio Marcuzzo do Canto, e representantes de entidades representativas da indústria moveleira da região.

O LPM foi ampliado e modernizado com recursos do convênio entre a UFV, a Finep e o Sindicato Intermunicipal das Indústrias de Marcenaria de Ubá (Intersind).

Após o descerramento das placas alusivas à inauguração, realizou-se uma cerimônia no auditório do LPM, onde o coordenador do convênio, José de Castro Silva, fez a apresentação das novas instalações, enfatizando sua funcionalidade e potencial para a realização de pesquisas em todas as áreas ligadas à utilização da madeira, empregando o que há de mais avançado na atualidade, com relação a análises, processamento da matéria-prima, design e outras opções.

Em seguida, o presidente Odilon falou sobre o significado de iniciativas como essa para o desenvolvimento do País, que vem recuperando a capacidade de investir em ciência e tecnologia. Destacou os avanços conquistados, informando que a Finep, nos últimos anos, partiu dos patamares de financiamento equivalentes aos praticados nos anos 70 (menos de R\$ 100 milhões) para algo entre R\$ 600 e R\$ 800 milhões. Citou ainda a significativa contribuição dos fundos setoriais, com crescentes aportes de verbas, referindo-se ainda ao FNDCT, com recursos previstos de R\$ 1,3 bilhão em 2007. Finalizou com elogios à UFV, pela destacada atuação na ciência e na tecnologia, referência para o Brasil.

O reitor Carlos Sedyama agradeceu o suporte proporcionado pela Finep para a ampliação e modernização do LPM e para outras iniciativas da Universidade. Esses investimentos na capacidade da Instituição possibilitam mais empenho da comunidade acadêmica em atender as demandas da coletividade,

ampliando as possibilidades de parcerias com o setor produtivo. Mencionou o esforço da UFV no ensino, na pesquisa e na extensão, sempre em busca de avanços que produzam grandes resultados, como foi a realização da Semana do Fazendeiro, ação pioneira em todo o Brasil, referência para a criação da Acar, que evoluiu para a atual Emater, com grande atuação no País. Citou, também, os avanços obtidos no melhoramento genético de aves, suínos, café e soja e na produção de alimentos em geral.

Após os pronunciamentos, os participantes da cerimônia percorreram as instalações do LPM e assistiram a demonstrações de alguns dos equipamentos. Em seguida, dirigiram-se ao Laboratório de Celulose e Papel e ao local onde estão sendo desenvolvidos os experimentos com o irrigômetro, outro destacado projeto de pesquisa da UFV.

O LPM

O Laboratório de Propriedades da Madeira é vinculado ao Departamento de Engenharia Florestal e está apto para realizar testes físico-químico-anatômico e mecânico da madeira, sob a responsabilidade de professores e técnicos altamente capacitados.

Sua consolidação foi concretizada com a anexação de todo o complexo carpintaria/marcenaria/serraria do Setor de Manutenção do Campus, facilitando a realização de trabalhos acadêmicos, de pesquisa e extensão.

Principais unidades

Unidade de Anatomia, utilizada como suporte aos estudos tecnológicos de madeira. É dotada de moderno micrômetro, microscópios de luz polarizada, sistemas de captura de imagens e softwares de última geração, que possibilitam interpretações mais seguras relacionadas com a identificação, propriedades e desempenho das madeiras estudadas.

A Unidade de Deterioração da Madeira, juntamente com instalações de avaliação de tratamentos preservantes, com autoclave experimental, está capacitada para realizar os testes de biodeterioração, retenção e penetração de produtos, além de adequação da madeira e diversos materiais a serem preservados.

A Unidade de Secagem de Madeira é totalmente automati-



Odilon Antonio Marcuzzo do Canto faz seu pronunciamento

zada. Possui um secador industrial que utiliza resíduos e está capacitada para realizar testes de secagem de madeira, estabelecendo programas especiais de secagem para diversas situações.

A Unidade de Usinagem é o local onde se avalia o comportamento da madeira quando submetida a operações de usinagem, capacitando-se para realizar testes como lixamento, corte, desengrosso, apilamento, cópia de perfil, respigamento, furação, reprodução em torno etc. A unidade possui, ainda, uma máquina "finger-joint", de última geração.

A Unidade de Caracterização da Madeira emprega máquinas de ensaio, câmaras climáticas e diversos outros equipamentos. Está apta para realizar todos os



Parte dos convidados que participaram da cerimônia

testes físico-mecânicos da madeira, como teor de umidade, massa específica, retratibilidade, dureza Janka, flexão estática, tração, compressão paralela e perpendicular às fibras, cisalhamento, seguindo as normas nacionais e internacionais, como ABNT, ASTM, Copant e DIN.

A Unidade de estruturas utiliza máquinas de ensaio e pistas de montagem e está apta para realizar os testes de resistência de madeira em componentes estruturais, como vigas, pontes, estruturas etc.

A Unidade de Design de Móveis está apta para realizar programas especiais de concepção e desenvolvimento de produtos, ligados ao setor moveleiro. Utiliza softwares, plotters e programas computacionais de última geração, atuando em parceria com o Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFV.

O Laboratório de Propriedades da Madeira é membro fun-

dador da Rede Mineira de Laboratórios, ligada à Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado de Minas Gerais, que envolve importantes instituições como a Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Lavras e Centro Tecnológico de Minas Gerais.

Atende aos cursos de Engenharia Florestal (graduação), Ciência Florestal (pós-graduação) e Design (pós-graduação "lato sensu").

Conta com a participação dos professores José de Castro Silva - Caracterização da Madeira, Usinagem e Acabamento em Moveleira; Ricardo Marius Della Lucia - Caracterização da Madeira - Estruturas e Testes Mecânicos; Márcio Sampaio Sarmet Moreira - Estruturas e Testes Mecânicos; e Elaine Cavalcante Gomes - Concepção de Móveis e parceria da Universal Design, ERGOPLAN e Casa do design.



Equipamentos de última geração são utilizados no LPM

Vencedores recebem o 2º Prêmio UFV de Qualidade

Os autores das três propostas mais inovadoras e criativas que concorreram ao II Prêmio UFV de Qualidade receberam seus prêmios em cerimônia realizada no dia 31 de agosto, no Salão Nobre do Prédio Principal, sob a presidência do reitor Carlos Siqueyuki Sedyama. Foram premiados os servidores Cristiane de Figueiredo Vasconcelos, da Diretoria de Recursos Humanos, com a sugestão "Minuto Servidor", primeira colocada; Thiago Souza Barbosa, do Departamento de Tecnologia de Alimentos, com "Gerenciamento de Vapor Tóxico em Laboratórios", segundo colocado; e Gilberto Fialho de Freitas e Edson Martinho Ramos, da Diretoria de Registro Escolar, com "Alteração do Horário de Aulas da UFV", na terceira colocação.



Cristiane de Figueiredo Vasconcelos mostra o diploma entregue pelo reitor Carlos Sedyama.



Thiago Souza Barbosa recebe o prêmio da diretora Aurea de Freitas.



A professora Rosa Fontes entrega o prêmio a Gilberto Fialho de Freitas e Edson Martinho Ramos.

retora de Recursos Humanos, Aúrea Maria Rezende de Freitas; e pela presidente da Comissão Responsável pelo programa de eventos e registros referentes aos 80 anos de fundação da UFV, Rosa Maria de Oliveira Fontes. Juntamente com os oradores, compuseram a mesa de honra da cerimônia o pró-reitor de Ensino, Lutz Aurélio Raggi; o diretor em exercício do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, Rolf Jentzsch; o diretor do Registro Escolar, Vicente de Paula Lelis; e a chefe do Departamento de Tecnologia de Alimentos, Mônica Ribeiro Pirozi.

O "Minuto Servidor" tem o objetivo de valorizar o servidor da UFV, mostrando seu ambi-

te de trabalho e as atividades que desenvolve, além de informar à comunidade o que cada setor da UFV realiza. Seria realizado por meio de entrevista da TV Viçosa com os servidores que se têm destacado no desempenho de suas atividades, em seus locais de trabalho, mostrando seu comprometimento com a missão da UFV e a importância da instituição em sua vida.

Com o "Gerenciamento de Vapor Tóxico em Laboratórios", o autor propõe mudança no atual sistema de exaustão de vapor em capelas adotado por diversos laboratórios da UFV. Esses vapores (principalmente ácidos) são gerados no decorrer de análises rotineiras e simplesmente

descartados na atmosfera. Além de poluentes, são substâncias extremamente tóxicas para o ser humano. O trabalho apresenta uma alternativa econômica, não prejudicial à saúde e ambientalmente correta, para a coleta desses vapores tóxicos.

A proposta "Alteração do Horário de Aulas da UFV" está construída com base em algumas premissas de importância vital, sugere mudanças significativas e oferece uma alternativa capaz de contornar inúmeros problemas, sem que haja necessidade de grandes obras e muito menos gastar vultosos recursos financeiros.

Para elaborar novo Horário de Aulas, a essência da Proposta é ampliar e alterar o horário das

aulas dos três turnos, com formação de sete Blocos de Distribuição de Disciplinas e de um Horário Duplo, para os turnos da manhã e da tarde, e manter os cinco Blocos no da noite. Essa providência traria, entre outras vantagens, aumento de 50% no número de horas de aulas semanais em cada um dos turnos diurnos. No mínimo, a proposta ensejaria o início do debate sobre o assunto, como forma de delinear os caminhos a serem trilhados com preceitos de eficácia e otimização na utilização dos recursos disponíveis, para chegar adoção de novo Horário de Aulas, capaz de garantir a excelência do ensino da UFV, sem precisar fazer grandes investimentos financeiros.

Professora da UFV preside sessões em eventos na Austrália

A Associação Internacional para Estudos da Obesidade (IASO) promoveu, no período de 31 de agosto a 8 de setembro, dois eventos internacionais na área de obesidade considerados de grande importância, reunindo, na Austrália, cientistas de diversos países, dentre os quais representantes da UFV.

O primeiro deles, realizado em Brisbane, foi o Simpósio Sabeite em Atividade Física e Obesidade e contou com a participação da professora Josefina Bressan, do Departamento de Nutrição e Saúde. Ela presidiu, no Simpósio da Agência Internacional de Energia Atômica, a sessão "Além de peso: intervenções em crianças da América Latina para reduzir o risco de obesidade".

Em seguida, realizou-se, a partir do dia 3 de setembro, em Sydney, o 10º Congresso Internacional de Obesidade. Nesse evento, que é realizado a cada

quatro anos, a professora Josefina presidiu o simpósio "Utilização energética pelo músculo esquelético". Na ocasião, foram apresentados dois pôsteres resultantes de trabalhos da tese de doutorado de Selma Coelho Liberato, do Programa de Ciência e Tecnologia de Alimentos da UFV, que cursou o doutorado-sanduíche na Queensland University, na Austrália.

Na avaliação da professora da UFV, a participação nos dois eventos foi muito importante, considerando a pequena representação de pesquisadores da América Latina. Ela ressaltou, também, o especial apoio financeiro dado pela Universidad de Navarra, de Pamplona, Espanha, para sua participação no evento, reconhecendo seu significado no cenário internacional.



A professora Josefina Bressan e Selma Coelho Liberato.

Juizado Especial Federal Itinerante retorna a Viçosa



As audiências reuniram muitas pessoas nas dependências do Centro de Ensino de Extensão.

Em convênio com a Universidade Federal de Viçosa, a Justiça Federal de Primeiro Grau estabeleceu, pela segunda vez, na cidade, o Juizado Especial Federal Itinerante, para as audiências relacionadas com os recursos impetrados na primeira ocasião.

Segundo o juiz federal Evaldo de Oliveira Fernandes Filho,

na primeira visita, foram abertos 800 processos. 300 já sentenciados, e outros 350 se encontram em fase de audiências, que estão ocorrendo nesta segunda visita.

As audiências foram realizadas no Centro de Ensino de Extensão, de 28 de agosto a 1º de setembro.

Pesquisadores da UFV desenvolvem aparelho que otimiza o uso da água para irrigação

Pesquisadores da UFV, liderados pelo professor Rubens Alves de Oliveira, do Departamento de Engenharia Agrícola, desenvolveram um equipamento que representa uma alternativa viável para superar as dificuldades enfrentadas por agricultores familiares e médios produtores na aquisição de equipamentos utilizados no manejo da água de irrigação. Trata-se do Irrigâmetro, nova tecnologia a ser usada no setor, cuja patente está depositada no Instituto Nacional da Propriedade Industrial em nome da UFV.

Com informa o professor Rubens, o Irrigâmetro é um equipamento de fácil operação e seu custo é estimado em apenas R\$1.590,00, muito aquém dos aparelhos de irrigação disponíveis no mercado. Permite computar a efetividade da chuva e fornecer prontamente ao produtor a informação desejada, ou seja, o tempo de irrigação ou a velocidade de deslocamento do sistema de irrigação, sem a necessidade de fazer cálculos.

Ao desenvolver o aparelho, os pesquisadores levaram em conta o fato de, no Brasil, a agricultura irrigada demandar cerca de 65% da água usada nas diversas atividades humanas. Na maioria das áreas irrigadas é comum observar ausência de



O professor Rubens, ao lado de um dos aparelhos, no campus da UFV

manejo racional da água, geralmente resultando em aplicação excessiva, com desperdício de água e energia, além da ocorrência de problemas ambientais, ou em deficiência hídrica para as plantas, com baixa produtividade e prejuízos econômicos ao produtor. Práticas adequadas de irrigação contribuem para aumentar a produtividade e melhorar a qualidade dos produtos agrícolas, para minimizar o uso de água e preservar os recursos hídricos.

Na descrição do professor Rubens, o Irrigâmetro é um aparelho evapopluviométrico que aglutina toda a ciência relacionada com o manejo da irrigação no que se refere às característi-

cas da cultura, do solo, do clima e do sistema de irrigação, visando otimizar o uso da água na agricultura irrigada. Essa otimização, diz ele, é importante para a sociedade como um todo, tanto do ponto de vista ambiental, economizando água e energia e evitando degradação do meio ambiente, quanto do ponto de vista social, ao possibilitar a incorporação principalmente do pequeno irrigante ao processo de manejo da água de irrigação. Do ponto de vista econômico, o aparelho possibilita aumento da renda do produtor rural, pela redução de custos e pelo aumento da produtividade das culturas, disponibilizando alimentos de melhor qualidade.

Quando e quanto

O manejo da irrigação consiste em determinar o momento de irrigar e o tempo de funcionamento de um equipamento de irrigação, ou a sua velocidade de deslocamento, com a finalidade de aplicar a quantidade de água necessária ao pleno desenvolvimento da cultura, ensina o professor Rubens.

No caso do Irrigâmetro, a tecnologia empregada é única no mundo, na medida em que introduz grande simplicidade no manejo da água, ao responder às duas questões básicas do manejo da irrigação, disponibilizando prontamente ao produtor o momento de irrigar e a lâmina de água necessária à cultura, indicando o tempo de irrigação ou, no caso de uso de pivô central ou sistema linear, a velocidade de rotação do equipamento.

Em condições de manejo da irrigação com uso do Irrigâmetro, o produtor não precisa ter conhecimento técnico, nem preencher tabelas, adquirir computador e programa computacional. Não necessita, sequer de efetuar cálculos, pois são muito complexos para a quase totalidade dos irrigantes brasileiros. No caso de ocorrência de chuva, a lâmina precipitada é medida e computada facilmente pelo operador do Irrigâmetro, sabendo-se, em seguida, se ela foi suficiente ou não para suprir o déficit hídrico até então existente no solo, também sem a necessidade de fazer cálculos.

O pesquisador enfatiza a facilidade de operação do equipamento: consiste simplesmente em abertura e fechamento de válvulas nele existentes, obedecendo-se a uma seqüência predefinida. É um aparelho preciso e de alta versatilidade, podendo ser ajustado para fornecer diretamente a evaporação, a evapotranspiração de referência ou a evapotranspiração da cultura, em qualquer estágio de seu desenvolvimento.

Além disso, pode ser usado no ensino básico e médio, possibilitando que os professores de ciências mostrem aos estudantes a ocorrência e a quantificação de fenômenos naturais, tais como evaporação e transpiração vegetal. Pode ser usado como instrumento facilitador da relação ensino-aprendizado nos níveis técnico e superior nas áreas de Meteorologia, Hidrologia e Ciência da Irrigação.

Os parceiros da UFV no desenvolvimento e na difusão do Irrigâmetro são o CNPq, Fapemig, Sebrae-MG, Sebrae Nacional, Codevasf, Emater-MG, Coopadap e Univale.

Revista Ceres, em nova fase

A nova concepção gráfica da Revista Ceres foi apresentada ao reitor Carlos Sedyama, no dia 5 de setembro, pelos editores do periódico, professores Cláudio César Fonseca, do Departamento de Veterinária, Francisco Murilo Zerbiní e Luiz Antônio dos Santos Dias, do Departamento de Fitopatologia, acompanhados do diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Ricardo Junqueira Del Cario.

Em seu Volume 53 - Número 305, de janeiro e fevereiro de 2006, a revista, em sua nova fase, mantém os ideais do professor Cláudio Vieira, que esteve à sua frente por décadas. É editada em nova concepção gráfica

com formato moderno, semelhante aos mais qualificados periódicos mundiais, em papel couchê dupla face. O corpo editorial foi dividido em áreas de especialidade e conta com relatores de diversas instituições do País e internacionais e vem atuando com o objetivo de colocá-la na vanguarda dos periódicos no campo das ciências agrárias. Ações estão sendo desenvolvidas para incluí-la no Scielo e em formato eletrônico na página da UFV.

Desde 1939, a revista é órgão oficial de divulgação técnico-científica da UFV, publicada bimestralmente. Divulga os trabalhos originais de pesquisa de professores, técnicos, alunos e colaboradores de outras institui-

ções, no campo das ciências agrárias (Fitotecnia, Zootecnia, Veterinária, Solos, Defesa Fi-

tossanitária, Engenharia Florestal, Economia Agrícola, Sociologia Rural, Engenharia Agrícola)

e correlatas (Botânica, Zoologia, Estatística Experimental e Tecnologia de Alimentos).



O professor Carlos Sedyama recebe os editores da Revista Ceres

Melhor programa de incubação do País é de Viçosa



A Incubadora de Empresas de Base Tecnológica Centro Tecnológico de Desenvolvimento Regional de Viçosa (Centev/UFV) recebeu o prêmio de melhor programa de incubação nos âmbitos nacional e regional. As condecorações foram recebidas em Salvador, BA, durante o Prêmio Nacional de Empreendedorismo Inovador, da Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec), realizado de 21 a 25 de agosto.

Primeira a acumular ambas as premiações em uma só edição do Prêmio Anprotec, a Incubadora Centev/UFV tem como diferencial a implementação concomitante

dos programas de pré-incubação, incubação e pós-incubação. "Micro e pequenas empresas têm alto índice de mortalidade nos três primeiros anos de fundação, no entanto, os programas de incubação têm ajudado a reverter esse número", afirma o diretor executivo do Centev, Paulo Tadeu Leite Arantes.

O principal foco de atuação da Incubadora são empreendimentos tecnologicamente inovadores com ênfase no agronegócio, devido à vocação da universidade em que está inserida. Em dez anos de existência, já foram graduadas 12 empresas, seis estão em período de incubação e

existem outras 12 propostas concorrendo a quatro vagas no recém-criado programa de pré-incubação. Juntas, as empresas graduadas e incubadas faturaram em 2005 cerca de dois milhões de reais e - o que é mais expressivo - geraram cerca de 200 postos de trabalho qualificados, o que as eleva para o posto de terceira maior empregadora do município.

Segundo Ronise Suzuki, gerente de novos negócios da Incubadora, "este prêmio representa o esforço de um trabalho de dez anos, sinalizando o potencial da UFV para a criação de tecnologias inovadoras, capazes de promover o desenvolvimento lo-

cal através de ações empreendedoras".

Essa fase promissora vivenciada pela incubadora atualmente reflete uma tendência do mundo moderno que é de agir em parcerias. Os principais projetos para um futuro próximo são: a consolidação do MBA em Desenvolvimento Empresarial, a ampliação da equipe, a construção de laboratórios avançados para apoio à inovação e à elaboração de protótipos, ações que, para a sua concretização, estão sendo pensadas para serem executadas em parceria com o Sebrae, Finep, CNPq, Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, MCT, Fapemig, IEL, BDMG e Funarbe.

Reconhecimento

Durante o MinasTec, as Incubadoras Anprotec durante os últimos cinco anos, foram homenageadas pelo Sebrae MG. A cerimônia de reconhecimento, no dia 13 deste mês, (fotos) contou com os representantes das incubadoras Insoft, ProIntec, Biominas, Inatel e Centev/UFV, premiadas nos anos de 2002, 2003, 2004, 2005 e 2006, respectivamente.

O reconhecimento deu-se por terem esses prêmios sido conquistados exclusivamente por incubadoras mineiras, que vêm ganhando cada vez mais destaque nacional e refletem a importância da parceria entre o Sebrae MG com a Rede Mineira de Inovação e o movimento nacional de Incubadoras.



DIVULGAÇÃO

Dados do Setor Florestal ⑤

VANTAGENS COMPARATIVAS E COMPETITIVAS DO SETOR FLORESTAL BRASILEIRO EM RELAÇÃO AO HEMISFÉRIO NORTE

O desenvolvimento da tecnologia silvicultural no Brasil nas últimas décadas e as condições naturais favoráveis aos plantios florestais tem propiciado, além dos ganhos de produtividade, a redução na rotação das florestas plantadas e a conseqüente diminuição dos custos de produção florestal.

De acordo com estudo divulgado no Anuário Estatístico da ABRAF (2005), elaborado pela STCP, o menor custo da madeira de florestas plantadas no Brasil, em relação aos países do hemisfério norte, tem criado importantes vantagens comparativas e competitivas na cadeia de produtos de origem florestal.

VANTAGENS COMPARATIVAS

Alta produtividade florestal;
Tecnologia de produção florestal;
Indústria de bens de capital;
Capacidade técnica (gestão);
Clusters estabelecidos;
Mercado doméstico amplo e em crescimento.

VANTAGENS COMPETITIVAS

Alta produtividade florestal;
Tecnologia de produção florestal;
Indústria de bens de capital;
Capacidade técnica (gestão);
Clusters estabelecidos;
Mercado doméstico amplo e em crescimento.



Atualmente, grande parcela das florestas plantadas de eucalipto é originária de plantios clonais de alta produtividade (ou de semente melhorada, no caso dos pinus) com adaptação e tolerância a fatores adversos de clima, solo, água, entre outros.

Ao longo dos últimos trinta anos os ganhos em produtividade volumétrica, resultado dos trabalhos de pesquisa e melhoramento genético nas florestas de eucalipto quase que triplicaram, e nas florestas de pinus praticamente dobraram.

Cadastre-se em nosso site para receber notícias do setor:

→ www.sif.org.br

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

Av. da Engenharia Florestal, Campus da Universidade Federal de Viçosa - Viçosa, MG - CEP 36570-000
Telefone: (31) 3632-2121 Fax: (31) 3632-2336 E-mail: sif@ufv.br



JORNAL DA UFV

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

36370-000 - VIÇOSA - MINAS GERAIS - BRASIL

Impressão Especial
para assinantes
em
CORREIO

