



Ano 34 . Vigosa (MG), 27 de setembro de 2005 . Numero 1.402 PUBLICAÇÃO DA COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA. Visite nosso site www.utv.br

UFV comemora seu 80° aniversário



Silvin Eloizo Priore







Aline Werneck & de Carvatho



Maria do Carmo Viana Vieiro



Everaldo Goiçalves de Barros

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

Aprovado o Plano de Gestão da Universidade - Pogina 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 - Págino 13

Cianobactéria pode estar associada à melhoria na germinação de sementes e ao crescimento de raizes de plantas - Púgino 5

Encontram-se abertas, até 2 de ou-tubro, as inscrições Federal de Viçosa para 2007. As inscri-ções deverão ser feiexclusivamente internet, no enve.ufv.br, sendo exi-gido o CPF do candi-

ção é de R\$105,00. As provas serão 28, 29 e 30 de deze bro, em cidades Minas, Distrito Fede-ral, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo.

dato. A taxa de inscri-

ULAR 2007



Mais informações: Viçosa (31) 3899-2154, 3899-2137, 3899-1424 ([ax); Belo Horizonte (31) 3227-5233) : Brasilia (61) 3328-1107 ou copevenu(ch

Universidade Federal de Viçosa 80 Anos

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

itustres membros da mesa diretora desta Sessio Suzone

Cares professores, servidores bácnica-administrativos e escudantes

Demais convidence è mentino de co-

Jenhorus e Senhorus.

D jerrifinance que nos toma, certa ocacidas especialistes, ospera e capacidade de expressão de sonas palaries. E, sem streto, uma grande emporsadisticale; rerives a história de siña que los precudos estimas a membra dos que los precudos est, minidar o presente e, socretudo, descentrosar a tituro que a sichedade espera que comitivarem.

A eminção nos assista ao constatarmos que a sista fracinda ent primetros anos dedicindo do 20, no secido passado, foi emprecedida aos fisase em firmos propositos e com a concelho de que, em 28 de agoito de 1928, deta da misigaração de nocas escola per Arthur da Niva Bernardes, soules visuadarios, insolutos da vortade de apresidor (sascolor), recibiaram ano coreções e ministro de carteda de que plestavam a semento de apparteixa operar, que candida se lango do tempo e estendartasens fragos questions para munto alem do inseguado.

Empedieram esse os designico da Provocácilo Derma is privilegio de aigsé estarmos seste imponenta ristorico. Prodgaritarem a operturidade de remenizare celadere as fotitos de pereches que los 80 anos, elections sues vidas à matelhecia de missa multipolico e diés o methor de la para Mos delivar esmonegos a chama sincial que creptitos meste parte abençuada ches Mosas Geren.

E importanto, nenta ocasilato, voltarropo en ristas pera a entevência da contribuidão de nosas Universidade ineques altenta abox dedicados ao emino, a personas e à extensão. Terenhe por se cancelluir importante sufficialo no momenta decisivo para a Universidade Pública que, cada vez mais, aprofunda o desare sobre o que e e o que pretande ser, en uma importante papel se serie da sociedado brasilante.

An analizarem a trajetoria da UFV, as lionge de todos esses anos, somos obrigadorizamente remetidos ao modeles quenoritaux sus crisção. O parastigma de tisav estudis, saber, agir e vençe -, materializado em reman qualto pinantes e baseados con "Land Grant Collegas", contribuis para a transição do ension finalizem, de escessivamente tivreux, gio influência transiena, para um ension mais pritico a matado para a diagnotirios a para a solucia dos problemes de rocoo Pass.

A ação estantiunista decarrente dese modelo, cujo esemplo mais congreto é a Semana di Fapandero, ja se excentra cosididede na primeira detexão de exercíncia de Universidade. Também nas decadas de 20 é 40 foi fampade a semante de persante em miscolor insignaras sobre aprinciparas em miscolor insignaras sobre aprinciparas setembolis, exemplificada pela implanta

ção de primeiro campo de hibridação de million on Paris. Em consensatoria dino, co nicos de stécada de 50, ja desenvolviamos o preselve militie hibrido comercial braxliebti. Na cocada segunta, destacara se a a partir de fibras de 1005 de euralioto Com a crisção da CEPET no Triêngido Miradio brasillativo, comi a comançisante espain-são de Cultura de sopa no País. O Programa piementado An Inicio des ance 70, vesul tou, per sus very ou criscale de cultivares sociedas nos décadas mais recentes, des beta brasilieira de exigências mitricionali implementação de tecnologia de brunqu amento de celutose com sulgênio; a extenarea de engeritaria de alimentos; a exten ção fornana à comunidade; e a busca de noves moterials genetices per intermedia

Proteir de serva política institucionel que privilegia a qualificação do corpo docembr, novas currors de graduação, mesmo os maias recorden. Elem condequidas destarque na máias nacional, como exemplificado no resuntado de Enable, puesiçado mesas meimos ficación des Eficicios da 187 versidados. Te receberám as maiores como elétro. Mesasine o que à decese curror forcar or lados rece Octimos anos. O Coléngio de Aplicações COLUNI e a CEDAP timo sobo, seguidamente, triclusos na relação das mientores tratificados concerno à a fos Genthucias, um perço dos Programas oferecidos são considerados de excelência infornacional. Exes excelentes resultantivartentes tumbiém a qualidade em posupiramentes tumbiém a qualidade em posupiramentes tumbiém a qualidade em posupiras em 200s, foram registrando Pós projetos, detectando-so cerca de 4 Volt artigos publicados em nevosas ciencificas nacionam e estarangereas.

É cerra, minhas senhoras, meus serécres, que, a pespeito de indicadores são ferorizeit, a palayira acomodoção não pode estar vinculada a Universidade Federal de

Os identis de sens piroletros demandam orats o mais de cado um also que assentiram en un esta que en assentiram en un esta espera que mesta estituição siga actuarte e continue a asquerar en enfrantacidors o limitações. E que o façamos de forma superlativa, comocador eços sua hazadria de justa e conquestas miscrariam. Exemplios disso são as deliberações do Constitu Universitário que, por intervendido de recentes resoluções, comocidos o carejais de fósterital e criso bove camque em Rii Paranalha, atandeodo a actigo, acuelos disso e Ado Paranelha. Decurrences destas hitófoticas decidos, a UPV 3a estará atandeodo, em 2011, cênca de a 500 covos

atimos de graduação. Também e digno de menção a esforço que vem sendo despendido para oferecer torres cursos e aumendad o número de vapas no campos de Vições. Jem como ris consolidação do política institucional de educação a distância os consolidação do despendir.

Exa significativa expansão de services oferecistos deve ocorrer, ao entanto, sem descurar a liestituição do compromissi de oferecer um analism púlticos

Esta vocação de excelencia é esta permanente inquescule, que leva a UV a tuncar cada vez país si atendimento dos ansenso de comunidade do frutos devas érvore plantada pesos fundadores e pacierros desta. Universidade, Arthur de Selos facerarigos, Pesos Henry Ruth e Belio Lisdea, dentre tantos que hoje menecon sereverenciados. Tanteiro resulta da compofência e da dedicação de messous servidores e professores que, bescando, multar vozas, energia las adventidade, positiontaram esta pootção de destaque stingido por insola Universidade, nacional é internacionalmente.

Na impossibilidade de agradecer pessalelomente a todos entres que são os misores respinitáreos pelos frutos que hoje culhemos, vesta cambridada de 80 anos. Dacir a simbolicamente nas pessoas dispunidas professores e servidores que, boje, aquí se encuentram gária receber as Medalinas Bellio Lisbos e Jasé Valencios de Cruz-Nais pessoas dos professores Everados Fisingales de Barron e Silvis Esoia Privare, hoje agraciados com as Amedalias Petar Henry Rodfs do Afrito em Pesquisa e do Mártito em Extendio, respectivamente, Landemo parabentizanos aqueries que têm se constituido referências de competência professorial, pela extrema dedica çua entre a esta Casa e diferenciado desempendo acadêmico.

Cumpre-nos, também, manifestar o particular reconnectments da comunidade áquetes professores que, enquanto aces Histradores mainres desta Universidade. que sempre horteou nocias acões tratto-Consic or professions Peter Henry Rolls. acto Cartes Bello Lisboa, Socrates Renan de Farts Africo, John Senjamine Griffing, José de Mello Soares de Couvês, Ceraldo Gunçaleus Carretro, Diogo Alees de Mello antónio Secundino de São José, Joaquin Fernandes Braga, Antônio Vielra Machaon Ferratics, Edison Pornch Magathian, Erry Dias Brandès, Renato Sont Arena, Actónio Fagundes de Soutta, Fisilio Mario Del Gladi CP. Josephin Aletso de Souza, Geraldo vast ties Chaves, Chil Martins Satista, Archinio tima Bundelra, Luiz Single Saratou e Loui

Nos terroox atuan, não poderta qui aze de lempear do nomo Vice-Bentor, Cilodio Futado Scarres, nomos Pro-Reitores, Diretores, de Centrus e demais mempios da administração, que têm tido incansicionadores, na falha diária cora o consectiones na falha diária cora o



engrandecimento de nossa universidade.

minto floram todos os que nos precederam. Superaram timitos, confruetaram difficidades e estenderam horizontes. Cumgre, a cada um de nos, propuegos no tacfa. Os novas tempos nos despertam para os questões relacionados com a preservacian ambiental, com a qualidade de vida e com a aperfesicamento democrático de nomas tertificios.

Os tempos allo sucros: tempo um mundo mosa, com desafius cresciontementemantes. Como dose Compañes Ansa, "Manas são multas" e, agora, mais que manca,
a UEV são multas, Abrimos os portars e
descubrimos a multiplicidade destas Gerais.
Entretanto, uma replicade mans, avaisaladora e premente nos prinche ao inegável. Apesor desa multiplicidade, um seotimento mator sabregõe: a Universidade
Fedoral de Viçosa e um patrimônio do povo,
legado que vem sendo repassado de geração a geração, sempre membre e maior do
que antes.

Agora, ao comemorantes o seu octogistino amiverzaria, necesitantes do desprendimento para nos dedicarthos cada vez mais a essa instituição-modelo, dando o que de melhor thermos, necessitamos da humidade para admitir exemusas tropeços nessa camininata, mas, privopelmente, incressitamos da generacidade para, com a atma leve de quem lutivo pelo methot, oferecer esso legado país os que irão continuar ocusas passos. Certos de que saberão construir, com livelicação, os proximos otranta axos da UPV.

Finalizando, gostaria de externar os nosoci especiasi agradoctimentos a Coessião encarregada do Programa de Eventos se Registros sisteros a rese octogédino aniversaino que, sob a Competante e tenaz presidência da Prof. Ross Fontes, sophe gerencias, com mesentria, impar espírito institucional e grande envolvimento da comunidade, soda e programação que precodo esta comemoração.

Multo obrigado.



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VICOSA

Registro no Cartório de Titulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob a nº 04, livro 8, nº 7, Rs. 3/3»

ADMINISTRAÇÃO

Ed. Arthur da Stiva Bernardes

CEP 36570-000 - Vigoria - MG Telefixi (31) 3899-2245

E-mail: jornal@ufv.br

REITOR
Carlos Siguevuki Sedivama

VICE-REITOR Claudio Furtado Soares

COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO SOCIAL Cláudio Mafra

JOSE 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 Joté Paulo de Freitas

ECIMPE DE REDAÇÃO Alvaro Cesar Sant'Anna, Antânio Fernando de Souza Faria, Fernando Campos, José Paulo Martirs, Lea Regina de Medeiros e Sandra Andrade

> DESIGNER GRAFICO Márcio Jacob

REVISÃO Maria do Carmo da Costa Val Gomide

> Divisão de Gráfica Universitária (DGU)



Governo Federal

www.ufv.br

Participe do JORNAL DA UFV

Dê a sua opinião, sugestões e faça críticas!

jornal@ufv.br

UFV festeja seu 80° aniversário

Homenagens a membros da comunidade marcaram a cerimônia

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

A cerimônia teve inicio 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 Cartos Sediyama fez referências à história da Universidade destacando seu caráter innyador no cenário brasileiro: como a adocão, 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 posgraduação, colocados entre os mais bem avaliados no Pais. 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 Belio 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, petos professores Everaldo Gonçalves de Barros (Mérito em Pesquisa) e Silvia Eloiza Priore (Método em Extensão).



O Coral de UFV abriu a certmônia

Os funcionários José Gouveia da Silva e Maria do Carmo Viana Vieira agradeceram a honraria em nome dos companheiros, o mesmo ocorrendo com a professora Aline Werneck B. de Carvaiho. Também se manifestaram os professores Everaldo e Silvia 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 Sediyama formalizou os cumprimentos da Administração da Universidade à professora Rosa Maria de Olivera 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 Sediyama; o vice-reitor Cláudio Furtado Soares; o secretario de Órgãos Colegiados, Paulo Shikazu Toma; o prefeito de Viçosa, Raimundo Nonato Cardoso; a presidente da Câmara Municipal, Vera Sônia Saraiva; o exreitor da UFV, Antônio Lima Bandeira; os pró-reitores Luiz Au-

rélio Raggi (Ensino), Maurillo Alves Moreira (Pesquisa e Pós-Graduação). Fernando da Costa Baêta (Administração) e José Cola Zanúncio (Planejamento e Orcamento); o chefe da Divisão de Eventos, João Marcos de Araújo, representando a Pró-Reitoria de Extensão e Cultura: os diretores dos centros de ciências Sergio Herminio Brommonschenkel (Agrarias), Ricardo Junquetra Del Carto (Biológicas e da Saude), Antônio Simões Silva (Exatas e Tecnológicas) e Walmer Faroni (Humanas, Letras e Artes); o diretor do campus da UFV em Rio Paranaiba, Llovando Marciano da Costa; e a professora Rosa Fontes.

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 Said de Rezende, José Muanis Bhering Nasser, Luiz Gonzaga Pompermayer, Maria do Carmo Fontes de Oliveira, Messias Antônio Silveira Andrade, Nádla 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 da evento

no Rosa de Freitas, Afonso Ralmundo, Alair José de Souza, Álvaro César Sant'Anna, Américo Felicio Gomes, Antônio Carlos de Souza, Antônio Gonçalves de Andrade, Antônio Gonzaga Filho, Antônio José da Silveira, Antônio Maurilio, Antônio Paulo Teixeira, Antônio Rodrígues 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 Parzzanini, Custodio 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, Isaías Dilermando Fontes, Itamar Brandão, Jair Silveira Gomes, Jesu Soares de Freitas, Jesus Maciel Soares, Jesus Rodrigues Teixelra, 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 Barres, 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 Alaide Batista, José Alberto Cardoso, José Antônio Baltazar da Silva, José Bonifácio Zacarias, José Cândido, José Carlos Verissimo, José Ciriaco dos Santos Goncalves, 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 Euzebio, Luiz Aleixo de Castro, Luiz Carlos dos Santos, Luiz Cartos Lopes, Manoel de Sales da Assunção e Manoel Messias Rodrigues.

Finalmente, Manoel Silvério Gomes, Marcelo do Carmo Freitas, Mauricio Araŭjo Alves, Milton Baião 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, Ralmundo Nonato Cardoso, Romero Torres Viana, Sabino Bernardo Neto, Sebastião Ambrózio dos Santos, Sebastião Antônio de Oliveira. Sebastião da Silva Assis, Sebastião Fausto Fernandes, Sebastião Jorge Rodrigues, Sebastião Maurilio, 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 30° aniversário

O 30° aniversario 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 Sigueyuki Sediyama, teve inicio com a realização de Momento Devocional Ecumênico, 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, enalteciendo o grande significado do curso e da ação do nutricionista para a sociedade, cujo



Personalitisdes presentes so oto solene

eixo 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 Luiz Araújo Tinoco. Dentre os homenageados, o professor Antônio Faguindes 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



) professor Cérios Sediyama e a professora Maria Tereza Fialho de Sauza.

Del Carto; todos os chefes do DNS e coordenadores do curso, bem como docentes, técnicos e estudantes, finalizando com homenagem à UFV, pelo 80° aniversario 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 Vicosa.

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

Engenharia de Agrimensura

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

A comunidade académica 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 rettor Carlos Sigueyuki Sediyama, membros da administração, professores, estudantes e funcionários. O 30° aniversario da Engenharia de Agrimensura

na UFV terá ainda outras promoções comemorativas, como a Semana Académica 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 daquetes 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 Otiveira Vieira, presidente da Comissão de Organização do Evento; Dalto Domingos Rodrigues, coordendor do Curso de Engenharia de Agrimensura; Antônio Santana Ferraz, chofe do Setor de Engenharia de Agrimensura; e Eduardo Antônio Gomes Marques, chefe do DEC; coube ao reitor Carlos Sediyama 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 Anibal Comastri (in memoriam), como personalidade-destaque na criação do curso; José Cláudio Tuler (in me-

moriam) e José Joaquim Araújo, bem como a funcionária técnicoadministrativa Denise Obino Boeckel, 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 Carvatho, 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 Sediyama; 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 cerimónia, 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 carinônia



Participantes da reunião do calesiada

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 días 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 dara por melo de sistemas automatizados desenvolvidos pela CPD e pela realização do seminário anual de avaltação 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 Paranaiba, estes últimos criados pelas Resoluções 07/2006 e 08/2006

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

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 especie 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 tratado, à direita, ao lado de outra utilizada para camparação

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
relatada anteriormente, visando ao seu controle.

Manejo Estratégico da Pastagem

Evento discute as melhores alternativas para o setor

Será realizado na Universidade Federal de Vicosa, 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, constituindose evento de referência dentro da área de pastagens no Brasil, com a participação de professo res, profissionais de instituições de pesquisa e extensão, estudantes e produtores provenientes de diversas regiões do Pais.

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

pim-elefante, Adubação de gramineas do gênero Brachiária: mitos e realidades, Irrigação de pastagens: perspectivas e realidades, Viabilidade da sobressemeadura de espécies forrageiras de inverno em pastagens de gramineas tropicais, Canade-açucar: variedades, estabe-lecimento e manejo, Cana-deaçucar como alimento para bovinos, Subprodutos da agroindústria na alimentação de bovinos, Suplementação animal em pasto: energética ou protéicar 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, Dilermando 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

UFV coordenará evento internacional na área de fungos

A Universidade Federal de Viçosa acaba de receber, da International Mycorrihiza Society, a confirmação de ter sido escohida como instituição coordenadora da 6º 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 Sediyama 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 5º 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 Mauricio Dutra Costa e o doutorando do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia Agricola 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 micosis 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, agronômica 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 tod Para registrar esses eventos, o "Jornal da UFV" faz a retrospectiva de parte das noticias veiculadas no p

- 21.07 iniciadas as comemorações dos 80 anos
- Attetas de Cicliamo da A.A.A/UFV se des
- Adresentação de Diagnostico de Saúde Dividgado o resultado do 2º Concurso VI-cosense de Literatura - Categoria Poeme
- Realizado em Viçosa O III Forum de Edu
- Lotação espotada para a peça 'Fetiz Ani-
- Matriculas dos calcuros serão realizades
- Recepção aos calouros: trote agressivo não sera tolerado.
- insciadas as matriculas dos calouros
- Semina de Mulher é comemorada na UFV
- 4" Concurso Nacional de Jingle
- ASC na Educação Científica Mão na Massa 2º Simplisto Mineiro de Engenharia Ambi-ental na DFV
- Coral Canta Mulher faz apresentação
- Engenharia de produção reuno profissi positis e estudantes em Viçosa
- Centev/LIFV e Sectes/MG promovem pa-lestra sobre Editals e Prêmio Finep
- Diretoria de Material migra para o sol-
- Pinacoteca de UFV promové esposição de Wagner Braga
- Dia Internacional de Luta dos Atingidos por Earragens
- agros busca interação com a comunidade
- Economistas lançam Centro de Estudos para nova economia no País
- Toma posse o novo chefe do Departa-mento de Administração
- Consetho Diretor da Fratevi organiza susova director
- DAC primove recital de flauta e violad no auditorio do DEF
- Premiação do Segundo Concurso Viço-sense de Literatura (Poemas).
- Professora da UEV è membro de Câmara de Assessoramento na Fapeniig
- CCA promove "Semmario de Agronomia. cenario e perspectivas
- Departamento de Diretto promove a Pro-jeto "Tutelando Conselhos"
- iniciados os 15" SIC, 5" MCPG e 3" SEU
- Projetos de Difusão de Tramferência de recnologia/ PNPED/Care
 - A Economia Domestica promovendo o De-

- servolvimento Sustentivel e a Qualida-
- Cámara de Viçosa outorga Hoção de Congratulações a pesquisadora da UEV
- Nepam realiza mostra de filmes da Ama-Estudantes do Colum recebem medalhas
- na Olimpiada Brasileira de Fisica Resultado do 2º Concurso Viçosense de
- Professor do Departamento de Educação reconduzido no Conselho Estadual de
- Wencedora do concurso de literatura tem apenas 11 anos
- Professor da UFV será homenageado pela Purdue University
- Universidade da Flórida dos parte do acervo de Peter Henry Rolfs à UFV
- 24.0) Consultores da FGV estimulairi o empre endedortimo na Incubadora de Empresas de Base Tecnológica da UFV
- UFV premia estudantes em concurso de redação
- Universidade Federal do Pará adere ao Sistema Financiar
- Centro de Escelência do Café das Matas de Minas sera sediado na UFV
- Curso de Armazenamento de Café
- Programa de Inovação Tecnológica da UFV atrai Fundos de Capital de Risco Cenário e perspectivas da agronomia em
- Na sexta feira, a defesa da primeira tese de doutorado do Departamento de En-genharia Civil
- Comunidade decide sobre o uso da Praça
- DAC promove peça testral no Centro Cul-tural "Fernando Sabino"
- Supermercado-Escota tem programação
- para crianças Curso emina utilização do GPS em estu-
- Tem Inicio Noje o Campoonato de Futebol dos Servidores 2006
- Espetáculo contrapõe a intância de an tes e a contemporânea
- Defendida a primeira tese de doutorado do Departamento de Engenharia Civil
- Professor do DEF recebe o título "Tapal 04:04
- Lançamento do Projeto "Café com Papo" 05.04 - Avaliação de Disciptimas da Graduação

- 06.04 Defendida a primeira tese de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
- Aluno da UFV é vice-campello do Campe onato Interestadual de Mountain Bike
- Comunidade opina sobre o uso da Praça de Vivência
- 177.04 Ludoteca promove Tarde Recreativa
- 07.04 Música no Campos
- 07:04 Chico César apresenta-se em Vicosa
- Espetáculo coloca Chico Buarque em cerus
- 10.04 Departamento de Zootecniz da UFV oferecerá Mestrado Profissionalizante
- 13.04 Curso de Engenharia Elétrica da UFV é reconhecido pelo MEC
- Premiação dos melhores trabalhos apre-sentados oo XV SIC
- Coral dos Alunos de Francês apresenta-18.0×
- Os 80 anos da UFV são comemorados ao som do Sax Sambando.
- Encostro de dirigentes da Universidade 19.04
- Edição especial de UFV à Parcerias marca o potencial inovador da Universidade Edital do Programe de Iniciação Cientifi-
- ca Convenio Caixa/UFV 24.04 Curso de introdução a Eletricidade e a
- Curso de Educação Infantil da UFV é reconhecido pelo MEC
- Múcleo de Educação de Adultos encerra suas atividades no semestre
- Agros promove palestra no Espaço Cuttural Fernando Sabino
- Engenharia de Produção reûne estudantes, técnicos e professores na UFV
- Estudantes de Educação Física da UFV destacam-se na 3º Corrida de Aventura do Exército
- Restor cubano visita a UFV
- Professor da UFV integra câmara de assessoramento da Fapernig
- 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 citma e recursos hídricos 29.04 Tomam posse os novos dirigentes de Aspuv
- Universidade oferece curso de Administração a distância
- Representante da Cace é eleito presidente da Fejerrig
- 10.05 Pedro Guedes mostra sua arte na Pinacoteca
- Centenes de formandos colam grau na Cotam grau centenas de formandos da UFV
- 08.05 Boletim "Gene Conserve" homenageia Cli bas Vieira, pesquisador falecido da UFV Prorrogado o prazo para inscrições no curso a distância de Administração
- Celin informa sobre o periodo de matriculas dos cursos de extensão em Francës e Latim
- Estudantes de UFV participam de tivro da Unesco que será distribuido em 192 paises A arte de Luciano Hara no saguão da Bi-
- blioteca Central Exposição e Encontro Científico sobre Orquideas na UFV
- 16.0% Editore UFV recebe prêmio Expressão
- iniciades as atividades de segundo turmo do programa de pós-graduação em Administração 18.05 Consu repudia constrangimento dos ca-
- Aufa Magna: presidente da Philips fala so-bre responsabilidade social nas empresas

loures com a trote

- 23.05 Ex-aluno da UFV é destaque no fi
- 24.05 UFV participa do Seminário Nacion bre Formação de Educadores de J
- Ex aluno da UFV é contratado comfessor por universidade dos EUA
- Casa Arthur Bernardes amplis horal Orquestra do Pró-Música encanta
- 29.05 Luve/UFV è campea em judô e na
- nos JUMS Arquivo Histórico faz inventário d
- cumentação da ESAV Peça mostra as virtudes de São Fran
- Curta-metragem viçosense em exi nas principals capitals do Sodeste
- Projeto Conviver promove integra humanização na recepção aos call Iniciam as aulas do primeiro perio
 - 2006. Trote não será tolerado no ci Estágios para estudantes na 77º Se
- do Fazendeiro 77 Semana do Fazendeiro da UFV
- inscrição de 1º a 30 de junho Dirigentes da Fapemig estarão na
- dia 13 de junho Oficio do MEC aos Servidores Doci de 1º e 2º Graus das Instituições I
- rais de Emino Editors UFV divulga o resultado do 2º curso Viçoseme de Literatura - Cr
- 1º Simpósio Brasileiro de Acarologia realizado na UFV
- Realizado o dia de campo 1º Milhi Aberto o 1º Simpósio Brasileiro de Acar
- 1º Semindrio Internacional sobre Musi Climáticas e seus impactos na Agricu 17.05 2º Simpósio Mineiro de Engenharia Amb
- Editora UFV comemora seus 10 ani 24.05 criação lançando 14 publicações
- Aberto o 2º Simposio Mineiro de E nharia Ambiental
- Grupo da UFV tem reconhecimer termicional por seu trabalho
- Incubadora de Empresas: um negócio idélas ou boas idélas gerando negóc UFV colabora com a campanha de
- ção de sangue para o Hemominas UFV participa de programa de desen-mento rural lançado pelo governo per
- 06.06 Realizada audiência pública para d tir reformat na Avenida Purdue
- Natura apresenta Weber Lopes e Si Santos em show conjunto na UFV Lançado o projeto do Parque Muni-
- do Cristo Redentos 06:06 Trabalho de historiador da UFV é m
- ria de capa em revista nacional Oscar Schmidt faz palestra para gr
- público na UFV Professor da Coluni è premiado por balho sobre turismo rural
- G8.06 UFV realiza audiência pública para nir reformulações na Av. Purdue 08.06 Dirigentes de recursos humanos da
- Sudeste reunem-se em Vicosa 09.06 Editora UFV lança livro infantit
- Representantes de Incubadora no 09.06 americana visitam Centev/UFV
- Professora da UFV ganha prêmio nac 14.06 Eventos internacionais sobre gado de « reunem mais de 750 participantes na l
- 16.06 Doutorado em Agroquímica da UFV é avallado pela Capes



Em jutho, o Textro de Benecos, com o Giramundo, um dos grupos mais atuantes o promisdos em tod

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 Claudio 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 retacionamento com a Fapemig. Na ocasião, foi descerrada 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 Mario Neto Borges; o diretor administrativo Ricardo Luiz Barbosa Guimarães; a presidente do Conselho Curador, Lucilia de Almeida Neves Delgado; e os membros do Conselho Curador: Baldonedo 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, Mauricio Antônio Carneiro, Olavo Machado Júnior, Paulo César Goncalves de Almeida, Paulo Sérgio Lacerda Beirão e Valder Steffen Júnior. Na ocasião, o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Maurilio 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 sor José Carlos de Paula, disputa-

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 Judo - Troféu Profes-

do 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 apolo 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, sa grou-se campeă a equipe Bandejão, tendo Berra-Boi como vice. Na categoria aberta, a primeira colocação foi do Supermercado-Escola, que superou a Vigitância, na final. A competição teve como parceiros Asav, Sinsuv e Aspuv.

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 Judo e do Departamento de Educação Física. Foram várias categorias, do infantil ao sênior, e a equipe da AAA/Luve-UFV conquistou a primeira colocação no sénior.

Outra promoção vitoriosa foi a Prova Ciclistica 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 Fisica. A realização foi da Associação de Veteranos de Atletismo de Minas Gerais e a supervisão, da Associação Brasileira de Atletismo Master.

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

Outra competição que marcou positivamente foi a 1º 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.



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

A UFY lançou, recentemente, por intermédio do Núcleo de Estudo sobre Pianejamento 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 Estado 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 cénicas, 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 major 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 (lema) e Arcelor-CST - Companhia Siderúrgica de Tubarão.

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

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



19ª reunião da Abeu foi realizada na UFV

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

O ericontro teve como objetivo ampliar o intercâmbio entre os associados, com propostas que passom 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 fortales imento desse sources

to, e traçou a atual situação do mercado editorial: "A percepção que temos e de que o mercado está avançando, estamos, sim, num momento propicio". Kuchenbecker procurou desmistificar a estatística de que o brasiteiro le pouco, uma média de 1,8 livro por pessoa, "É um dado irreal. Esse è o número de IIvros vendidos, não de leitores" explicou, so 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 tivro circular nas mãos de vários leitores. "Nós temos muito mais leitores do que imaginamos, o que fattam 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 propóe a discussão de questões relacionadas às politicas 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 apolo 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 Sopres e Edenir Maria Erigatto.

Em tese de doutorado em Ciéncia Florestal, a professora
Edenir 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 antrópicas nas áreas de preservação permanente compromete, de forma irreversivel, os bens e serviços prestados pelo meio ambiente na área da Bacia do Rio Sepotuba e, consequentemente, no alto pantanal matogrossense, a maior planicie de inundação continua 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.



CEAD oferece curso a distância de Produção de Tomate

O objetivo do curso de extensão de Produção de Tomate para mesa é discutir so principais aspectos tecnicos epar devere ser avallados artes e durante a pasalução de tomate, oferecer aos participantes uma visão clara de todo processo produtivo, para auxiliados na tomado de destale dos processos pendunos, para auxiliados na tomado de destale dos processos pendunos, para e produção. Pessoa cega horaria de 40 horas e é coordensão pelos professarias Paulo Cadar Recende Fontas e Deviz José timentopas da Sõea, do Diportamento de Etodoscos o Alfre.

Os termini abrentados estão distribuições em sete modulos:

- hitrodução, a fruta, classificação e distribuição prográfica
- Arriery the phases

- Optantio
- · Calagem e actobação
- · Transplantio e desenvolvimento
- Irrigação, doenças pragas e desponte
 Da colfeita à venda para o mercado

O curso é realizado littétramente à distância, via interret, e pode ser iniciado logo após a realização da matricula. O controido é bastante ilustrado com figures, fisografias e videos sobre produção de tomate lidar mese.

Cursos oferecidos pela CEAD Extensão (a distância)

- Arração de Grãos

- Cooperativas de Crédito: Constituição e Gestão
- · Gestão Ambiental
- Introdução à Biotecnologia
- Matrição Animal e Sistema Viçosa de Formulação de Rações para Bovinos
- Open Office Writer
- · Produção de tomate para mesa
- Secagenti de Produtos Agricolas

Expecialização (semipresencial)

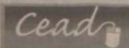
- Cooperativismo
- · Gereoctamento » Consultoria de Empresas Rurais
- Gestão de Cooperativas
- Gestão de Apronegocio

Para o eferecimento dos cursos é utilizado um ambiente virtual que permite aco participantes acousarem todo o coescodo e venitar as atividades propostas on nine. Além disso, esse ambiente pensul ferramentas que permitem a interación entre os participantes, professores e tutos.

A CEAD/UFY adapta pedagogicamente seus cursos para o aprendizado via web, objetivando proporçionar aos participantes a mesma excelência de entino presencial oferencido no campus da Univerzidade Federal de Viccos.

Mais informações podem ser ribitidas em erem.ceod.ufv.br ou pelo telefore (031) 3899-2858.

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



www.cead.ufv.br

Jniversidade Federal de Viçosa

midade. 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 Antartida: aprovado novo projeto
- Amanhil, o I Seminário de Pesquisa em Educação
- Professores da UFV publicam obra sobre trabalho e poder no Brasil nos Seculos XVIII e XIX
- Ferrugem da soja e doenças de citros são temas do 8º Encontro Sobre Manelo integrado
- Atletas da UFV vencem na VIII Volta Internacional de Santa Catarina de Moun-
- Pesquita em educação é tema de debate na UFV
- Centev/UFV lança novo boletim eletrônico Parcerta: uma boa opção para a Comunicação Social
- impactos das mudanças climáticas na agricultura em debute na UFV
- Medicina Veterinaria comemora 30 anos de criação
- Nova unidade da UFV oferecerá suporte para
- o desenvolvamento de políticas públicas Professor do Departamento de Química participa de conferência no México
- 76.2007 UFV realiza, no Acre, curso de Ma-nejo integrado de Bacias Hidrográficas UFV participa da organização de semi nário sobre formação de educadores de jovens de adultos
- Professores da Universidade de Illinois proferem palestras na UFV
- Funarbe libera Sistema Financiar para a Universidade Federal do Amazonas
- Hoje, a espetácula Momento do Movimento Primeira turma do Programa Minas - Uni-07 versidade Presente
 - UFV participa do Projeto Universidade Aberta do Brasil
 - Funarbe elege nova Diretoria Executiva UFV participa de mais uma operação do
- Mostra Interativa de Ciências 07 67
 - UFV fará registro de diplomas da Facig
 - SIF discute parceria e pesquisa florestat Novos cursos: UFV oferecera Engenharia Mecânica e Engenharia Química em 2007
 - Atlas do Neput oferece recursos didáticos que despertam a consciência de preservação ambiental
- Câmara homenageia defensores do meio
- Professores da Universidade Teeside e da UFV pesquisam internacionalização de pequenas e médias empresas
- Reitor homologa enquadramento e a c cessão do incentivo à qualificação dos servidores da UFV
- Oficinas para técnicas de construção civil oferecem apoio à comunidade
- UFV tem significativa participação em evento internacional na área de solos Programa de Pós-Graduação Associado em Educação Física UFV-UFJF
- Primeiro lugar! Produtos Viçosa receber! prêmio nacional
- Ex-aluno da UFV destaca-se em concur-so na França
- Atletas da UFV disputam Jogos Univertitarios Brasileiros
- Programa Teia e Residência Agrária realizam encontro de formação e integração Realizado o IV Fórum Regional de EJA Sudeste de Minas
- Teses do Departamento de Economia Rural premiadas na Sober
- Grande aceitação do público beto-hori-

- zontino de mostra realizada pela UFV 26.07 Café com Papo debate "Esporte e Comu-nicação"
- 21.07 Everaldo Moreira mostra detalhes das
- 26.57 -Universidade Federal de Viçosa terà campus em Río Paranaib
- UFV participa de evento mundial na área de administração
- 28.07 Charel é destaque no Parque da Ciência Energia elétrica promove desenvolvimes 28.07
- to em comunidade rural de Santos Dumont Especialista dos EUA discute novas tendências da educação com a administracão da UFV
- Novos dirigentes no Departamento de Engenharia Agricola e na funarbe
- Comenda Arthur Bernardes '2006 28.07
- 04.07 Defendida a 100° tese do Programa de Pos-Graduação em Engenharia Civil
- 80 anos da UFV são comemorados com
- 05:07 Inscrições e novos cursos na 77º Semana do Fazendeiro
- Termina hoje a 77° Semana do Fazendeiro Departamento de Veterinaria comemo 07.07 ra o 30° aniversário
- Curso de Medicina Veterinária comemora seu 30º antversário
- Il Mostra de Curtas de Viçosa prossegue até o dia 28
- 27.07 Departamento de Educação promove o 11º Cício de Estudos Padagógicos
- 28.07 6" Torneio UFV de Atletismo de Veteranos Prova ciclistica UFV 80 anos contou com 80 competidores
- 28.67 1º Ciclo de Estudos de Filosofia do Direito da UFV: Da teoria à prática juridica
- Eventos reunem profissionais e estudantes ligados à Matemàtica 02.08
- 02.08 Seminário discute educação no campo Professor do DZO recebe o Prêmio Socie-03.08 dade Brasileira de Zootecnia
- Professor do DAD é premiado pela autoria de melhor tese de doutorado
- 03.08 Professor do DAH é co-autor de livro lancado no Rio de Janeiro
- Atleta de Viçosa convocado para o mun-
- 03.08 Estudante da UFV conquista Prêmio Enead de Iniciação Científica
- Seminario "Reforma Psiquiátrica e suas lmoticações
- 80.80 Campus da UFV em Rio Paranaiba tem seu primeiro diretor
- Departamento de Microbiologia recebe apoio da Sociedade Americana de Micro-
- biologia para realização de curso Dirigentes da Fapemig serão recebidos amanhā, na UFV
- 10.08 DRH promove seminário para servidores 10.08 UFV e homenageada pela SBEA
- Atividades do curso de Administração a distância iniciam amanhă
- 11.08 Revista Brasileira de Ciência do Solo, publicada na UFV, é classificada pela Capes como internacional
- 11.08 -Estudantes da UFV obtêm excelente de sempenho no Enade
- 14.08 Toma posse a nova chefe do Departamen to de Bioquímica e Biologia Molecular 17.08 - POPL Ry realiza premiação do tomeio e
- concurso leiteiros de 2006 17.08 - Empresa Junior de Bioquimica desenvol-
- ve parcerias 17.08 - Palestra e curso abordam a medicina da floresta e florais da Amazônia

O Bandejão conquistou o Compronato da 80º Aniversario

- 17.08 História da UFV é tema do Programa Per-
- 17.08 DEQ promove o curso Estrutura-Quimsca e Atividade Biológica
- Defendida a primeira tese de doutorado em Meteorologia Agricola
- 18.08 Professora da UFV identifica nova espécie de cianobacteria em mudas de eucalipto
- 18.08 Quadrangular de futsal feminino domingo na UFV
- Equipe da UFV Campus de Florestal conquista prêmio nacional de tecnologia
- 22.08 Curso de Dança da UFV promove o En-
- contro Moringa 22.08 - Departamento de Fitotecnia da UFV pro-
- move lançamento de cultivar de trigo Centev/UFV tem o melhor programa de incubação do pais
- 25.08 UFV sedia torneio regional de Futebol
- 25.08 Cooperativa do Paraná homenagela UFV

- 25.08 TV Vicosa transmite, ao vivo, espetácuto comemorativo dos 80 anos
- 08.08 Vestibular 2007: abertas inscrições nas provas de habilidades específicas para os candidatos ao curso de Dança
- 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 25" Campeonato Aberto de Meio-Fundo e Fundo da UFV
- 21.08 Comunidade acadêmica comemora o 30° aniversário do curso de Nutrição
- Comemoração do 30º aniversário do curso de Engenharia de Agrimensura
- Seleção Mineira de Handebol Sub-16 faz



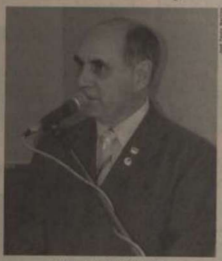
Supermercado-Escola levantou o trofeu na Categoria Aberta

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 Logistica e Segurança (DLS) e do Posto de informações a Visitantes da Coordenadorsa de Comunicação Social (CCS), em 25 de agosto, representa novas perspectivas e possibilità o desenvolvimento de mais ações de segurança no campus e meihorias no relacionamento da UFV com o público externo.

Na avaliação do diretor da DLS, Lutz Carlos D'Antonino, já è possivei, com apenas aiguns dias de funcionamento, auferir as vantagens da localização e da estrutura agora disponivel. Para ele, por estar em ponto estratégico, a nova sede oferece maior segurança à comunidade universitària e inibe. em parte, ações de furto e vandalismo. Al está funcionando todo o sistema de monitoramento de alarmes, câmeras, 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 a visitantes, avalia positivamente, tanto pela localização - é o primejro ponto de contato de quem chega ao campus - quanto pela



Professor Luis Carles D'Ante



Professor Cléudio Mafre

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 Sigueyuki Sediyama, 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, Claudio Mafra e Fernando da Costa Baéta, pró-reitor de Administração, 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 Sediyama encerrou a cerimônia com agradecimentos a todos, liderando uma visita às instalações recéminauguradas, acompanhado dos

UFV recebe homenagens

A Universidade Fede ral 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 Pais".

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 intermedio 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 Vicosa. pelos 80 anos dedicados à Ciência e ao Desenvolvimento da Agricultura Brasileira.

Consu aprova a instalação do Campus de Rio Paranaíba

O Consetho Universitàrio da Universidade Federal de Viçosa aprovou, por meio da Resolução 8/2006, a instalação de um Campus Universitário no muntcípio de Rio Paranalba. 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 inicio 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 hu-

Espera-se que, com a consolidação desse novo campus, possa a UFV atender ainda mais à região do Alto Paranaiba e, por conseguinte, melhorar seus indicadores de oferta de cursos e programas que mobilizem major dotação orcamentária 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 Veterinaria no 2º Simpósio Latino-Americano de Riquetsioses, realizado em Ribeirão Preto-SP, no periodo de 3 a 6 de setembro.

O trabalho intitulado "Eficácia do fungo predador de nematoides Duddingtonia flagrans sobre larvas infectantes de Haemonchus contortus e Strongyloides papillosus, após passagem de clamidósporos. conidios e micélio pelo trato gastrintestinal de caprinos" recebeu o Prêmio Moacir Gomes de Freitas, tendo concorrido com 235 trabalhos apresentados 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 Veterinaria do Estado de Minas Gerais (Esav), posteriormente transferida, juntamente com o curso de Medicina Veterinária, para a UFMG. A equipe do trabalho é constituida 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 vermifugos, 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 Sediyama e membros da administração da Universidade, contou com a presença do presidente da Financladora de Estudos e Protetos (F)nen). Odilan Antonio Marcuzzo do Canto, e representantes de entidades representativas da indústria moveleira da região.

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

Após o descerramento das placas alusivas á 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 a utilzação da madeira, empregando o que há de mais avançado na atualidade, com relação a análises, processamento da materiaprima, design e outras opções,

Em seguida, o presidente Oditon 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 avancos conquistados, informando que a Finep, nos últimos anos, partiu dos patamares de financiamento equivalentes aos praticados nos anos 70 (menos de RS 100 milhões) para algo entre RS 600 e RS 800 milhões. Citou ainda a significativa contribuição dos fundos setoriais, com crescentes aportes de verbas, referindo-se ainda ao FNDCT, com recursos previstos de RS 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 Sediyama 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 coletivida-

de, 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 ploneira em todo o Brasil, referência para a criação da Acar, que evolutu para a atual Emater, com grande atuação no Pais. Citou, também, os avanços obtidos no melhoramento genético de aves, suinos, 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 irrigâmetro, 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-anatómico 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 micrótomo, 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 residuos 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, aplainamento, 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, fiexão 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 Moveis 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 fundador da Rede Mineira de Laboratórios, tigada a 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 Movelaria; 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 Desing, ERGOPLAN e Casa do design.



Equipamentos de última geração são utilizados no LPM

Vencedores recebem o 2º Prêmio UFV de Qualidade

tas mais inovadoras e criativas que concorreram ao II Prêmio UFV de Qualidade receberam seus prêmios em cerimônia reatizada no dia 31 de agosto, no Salão Nobre do Prédio Principal. sob a presidência do reitor Carlos Sigueyuki Sediyama, Foram premiados os servidores Cristiane de Figueiredo Vasconcellos, 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.

Na realização do 2º Prêmio UFV de Qualidade, os organizadores contaram com o apoio da Fundação Arthur Bernardes (Funartie), Diretoria de Recursos Humanos e Coordenadoria de Comunicação Social. A cerimônia de entrega contou com a presença de membros da administração e representantes da comunidade em geral. Os vencedores foram saudados pelo reitor Carlos Sedyama, pela di-



Cristiane de Figueloedo Vascoloellas mistre à diploma entregue pelo reltar

retora de Recursos Humanos, Aurea 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 Olivera Fontes. Juntamente com os oradores, compuseram a mesa de honra da cerimônia o prò-reitor de Ensino, Luiz Aurétio Raggi; o diretor em exercício do Centro de Ciências Exatas e Tecnologicas, 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 ambien-



Thingo Souse Barboux recebe o prêmio da diretoro Aureo de Freitas

te de trabalho e as atividades que desenvoive, além de informar à comunidade o que cada setor da UFV realiza. Serta realizado por meio de entrevista da TV Viçosa com os servidores que se têm destacado no desempenho de suas atividades, em seusiocais 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 acidos) são gerados no decorrer de análises rotineiras e simplesmente



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

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 construida 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 diumos. No minimo, a proposta ensejaria o inicio do debate sobre o assunto, como forma de delinear os caminhos a serem trilhados com preceitos de eficacia e otimização na utilizacão 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 periodo 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 palses, dentre os quais reolesentantes da UFV.

O primetro detes, realizado em Brabane, foi o Simpósio Setélite 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 "Alem de peso: Intervenções em criancas 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 simpôsio "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 doutoradosanduiche na Queenstand University, na Austrália.

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



A professora Josefina Bresson e Seimo Coetho Liberato

Juizado Especial Federal Itinerante retorna a Viçosa





As audiências reuniram muitas pessoas nas dependências do Centro de Ensina de Extensão

Em convênio com a Universidade Federal de Viçosa, a Justiça Federal de Primeiro Grau estabeleceu, pela segunda vez, nacidade, o Julzado Especial Federal itinerante, para as audiências retacionadas com os recursos impetrados na primeira ocsião.

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 Rubers Alves de Oliveira, do Departamento de Engenharia Agricola, 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 irrigametro, nova tecnologia a ser usada no setor, cuja patente està 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 vetocidade de desiocamento 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, do 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 hidrica para as plantas, com baixa produtividade e prejuízos econômicos ao produtor. Práticas adequadas de irrigação contribuem para aumentar a produtividade e meihorar a qualidade dos produtos agricolas, para minimizar o uso de água e preservar os recursos hidricos.

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 caracteristicas 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 Rubers,

No caso do Irrigametro, a tecnologia empregada é única no mundo, na medida em que introduz grande simplicidade no manejo da água, ao responder as 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, possão 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 Irri-

gâmetro, 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 estádio 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 ensinoaprendizado nos níveis técnico e superior nas áreas de Meteorologia, Hidrologia e Ciência da
lrrigação.

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 Sediyama, no dia 5 de setembro, pelos editores do periódico, professores Cláudio César Fonseca, do Departamento de Veterinária, Francisco Murilo Zerbini e Luiz Antônio dos Santos Días, do Departamento de Fitopatologia, acompanhados do diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Ricardo Junqueira Del Carlo.

Em seu Volume 53 - Número 305, de janeiro e fevereiro de 2006, a revista, em sua nova fase, mantém os ideais do professor Clibas Vieira, que esteve a sua frente por décadas. É editada em nova concepção gráfica com formato moderno, semelhante aos mais qualificados periódicos mundiais, em papel cuche 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 inclui-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 instituições, no campo das ciências agrárias (Fitotecnia, Zootecnia, Veterinária, Solos, Defesa Fitossanitária, Engenharia Florestal, Economia Agricola, Sociologia Rural, Engenharia Agricola) e correlatas (Botânica, Zoología, Estatística Experimental e Tecnología de Alimentos).



O professor Carlos Sediyamo recebe as editores da Revista Ceres

Melhor programa de incubação do País é de Viçosa



A incubadora de Empresas de dase Tecnológica Centro Tecnológico de Desemotivimento Regional de Viçora (Center/UFV) recebeu o prémio de melhor programa de incubación nos ámbitos 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 indice de mortalidade nos três primeiros anos de fundação, no entanto, os programas de incubação têm ajudado a reverter esse numero", afirma o director 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 esta inserta. 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 recem-criado programa de pre-incubação. Juntas, as empresas graduadas e incubadas faturaram em 2005 cerca de dois milhões de reals 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 premio representa o esforço de um trabalho de dez anos, sinalizando o potencial de 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 apolo a inovação e à elaboração de protótipos, ações que, para a sua concretização, estão sendo pensadas para serem executadas em parceria com o Sebrae, Finep. CNPg, Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, MCT, Fapernig, 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 més, (fotos) contou com os representantes das incubadoras insoft, Prointec, Biominas, Inatel e Center/UFV, premiadas nos anos de 2002, 2003, 2004, 2005 e 2006, respectivamente.

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



SOF MANAGEMENT

DIVULGAÇÃO

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

O desenvolvimento da tecnología silvicultural no Brasil nas últimas décadas e as condições naturais favoráveis aos plantios florestais tem propiciado, além dos ganhos de produtividade, a rédução 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.

STATISTICS OF ABATTARE

(All the set for product a control apple forward).

I the set of t

VANTAGENS COMPETITIVAS

Tecología de produção floresta: Indústra de bena de capita: Capacidate fechica (gestão). Cilistera estabelecidos. Marcado domástico amplo e em crascima

The state of the last of the l

Dados do Setor Florestal 6



Atualmente, grande parcela das florestas plantadas de aucaligito é originária de plantica clonais de alta produtividade (ou de sumente melhorada, no caso dos parus) com adaptação e tolerância a fotores adversos de clima, solo, ligua, entre outros.

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

FARM MALERIC STREET, CO. D. AMPLE POR AND RACE OF

Cadastre-se em nusso sile para receber noticias do setor:

SIF : bostedade de levestigações Florestais : Vinculada a Universidade Federal de Viços



JORNAL DA UFV

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

36570-000 - VIÇOSA - MINAS GERAIS - BRASIL

