

UFV recebe os calouros/99



Recepção dos calouros no campus.

Os candidatos aprovados no Vestibular/99 da Universidade Federal de Viçosa, convocados para a 1ª chamada de matrícula, foram recebidos nos dias 15 e 16 deste mês na Estação Rodoviária de Viçosa e no campus da UFV por uma comissão coordenada pela Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários (PCD).

Nomeada pelo pró-reitor, professor Walmer Faroni, a comissão foi integrada por representantes dos seguintes órgãos: Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, Pró-Reitoria de Administração, Pró-Reitoria de Ensino, Registro Escolar, Coordenadoria de Comunicação Social, Serviço de Bolsa e Serviço de Orientação Psicossocial.

Na Estação Rodoviária foi montado um estande onde funcionários treinados receberam os calouros e seus familiares. Já no campus da UFV, além de sinalização informativa, outros estandes foram colocados nas imediações do Edifício Arthur da Silva Bernardes, para que os integrantes da comissão fornecessem informações gerais como: local e taxas de matrícula, documentação para bolsa-carência, preço de refeições no Restaurante Universitário e endereços de locadoras de imóveis, hotéis e repúblicas. Além disso, nos estandes foram expostos os produtos da Editora e da Gráfica UFV, dos Produtos Viçosa e da Prefeitura Municipal, dentre outros.

Realizado na UFV o Biowork II

Aconteceu nos dias dois e três deste mês, na Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa, o seminário internacional denominado Biowork II, reunindo vários pesquisadores para discutir o tema central "O Melhoramento de Plantas na Virada do Milênio".

Participantes de 13 estados e cinco países estiveram presentes no evento, que contou com vários estandes (foto) e resultou, dentre outros objetivos, na criação da Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas (Página 12).



Sessão Solene de Colação de Grau reuniu cerca de 3 mil pessoas esta noite

Mais de 600 novos profissionais receberam seus diplomas esta noite, em solenidade que teve como paraninfo o Governador de Minas Gerais, Itamar Franco.

Em cerimônia realizada esta noite na estrutura montada ao lado dos departamentos de Fitotecnia e Solos, a Universidade Federal de Viçosa realizou mais uma Sessão Solene de Colação de Grau, oportunidade em que 485 formandos receberam seus diplomas de Graduação e 161, os de Pós-Graduação. O evento foi presidido pelo reitor Luiz Sérgio Saraiva. Grande número de familiares, amigos e pessoas da comunidade prestigiou o acontecimento.

O paraninfo da Turma de Março de 1999 foi o Governador do Estado de Minas Gerais e ex-Presidente do Brasil, Itamar Augusto Cautiero Franco, que falou sobre a importância da criação da UFV para a Zona da Mata, para Minas Gerais e para o Brasil. Ele discorreu, ainda, sobre a visão de estadista do ex-Presidente Arthur da Silva Bernardes e sobre a idéia marcante de se criar um grande centro, na época, voltado para o setor agrícola. O professor Saraiva falou sobre o momento pelo qual passam as universidades federais e a necessidade de se buscar parcerias para a consolidação das metas que se fazem necessárias. Sobre o ensino, a pesquisa e a extensão, o reitor da UFV enalteceu a excelência da Universidade Federal de Viçosa, que se reflete naqueles profissionais que se graduam na Instituição.



Autoridades presentes à Colação de Grau.



Formandos de março de 1999.

Programação

O Orador da Turma, na solenidade desta noite, foi o graduando Helton Nonato de Souza, do curso de Engenharia Florestal, e a Juradora, a acadêmica Ana Elisa Bressan Smith, do curso de Agronomia. O Homenageado Geral dos formandos foi João Lino dos Santos e os Pais Homenageados foram Luiz Hemetério Dias Carneiro e Maria Lúcia Pereira Carneiro.

De acordo com a Programação Oficial, na tarde de hoje, no Pavilhão de Aulas, aconteceram as Aulas da

Saudade. Amanhã, às 10 horas, haverá a Missa em Ação de Graças, no Ginásio de Esportes da UFV e o Culto em Ação de Graças, na Igreja Presbiteriana de Viçosa. O Plantio da Árvore da Turma está marcado para as 15h30min também deste Sábado e o Baile de Gala, que acontecerá na estrutura montada, para as 23 horas. No Domingo, a partir do meio-dia, acontecerá o tradicional Churrasco de confraternização, no Recanto das Cigarras.

A relação completa dos formandos está nas páginas 10 e 11 desta edição.

A busca desenfadada pelo lucro tem contribuído para acentuar uma questão: é possível que as razões econômicas e a preservação ambiental caminhem juntas?

Tem sido assustadora a maneira como o Brasil vem tratando com descaço sua questão ambiental. Atualmente, observa-se uma redução nas áreas ocupadas pelas florestas brasileiras, onde espécies em extinção estão se esaurindo por causa das explorações predatórias e da falta de visão socioeconômica na área. Com a perspectiva de escassez de madeira no mundo para os próximos anos, tal produto ficará cada vez mais valorizado.

Logo, a implementação de políticas nas atividades de reforestamento poderá contribuir para a preservação do meio ambiente e a geração de atividades que possam ampliar a oferta de empregos. Esse procedimento deverá gerar renda e aumentar a riqueza do País, além de contribuir para a ampliação das divisas, por meio do aumento das exportações, o que é muito importante para o equilíbrio da Balança Comercial.

A Economia e o Meio Ambiente

FERNANDO ANTÔNIO ANGRA SANTOS*

Outras questões importantes são relativas ao abastecimento de água e ao tratamento do lixo. Vale reafirmar que um ponto considerado fundamental para a sobrevivência de toda e qualquer forma de vida na Terra diz respeito à água. É um tanto paradoxal num planeta, que tem em sua constituição três quartos de recursos hídricos, a humanidade ter conseguido, através da poluição e do desperdício, dentre outros aspectos, transformar esse bem, que é essencial, numa preocupação crescente nos dias atuais, já que em certas localidades o abastecimento de água tem sido

um sério problema para as pessoas.

Outro ponto importante é relacionado às toneladas de lixo que são produzidas diariamente, com pouco reaproveitamento de certos tipos de detritos que a natureza leva anos para decompor.

O meio ambiente funciona como uma espécie de sistema integrado, com vários elos ligados em cadeia. Por isso, tomam-se urgentes medidas que mantenham a harmonia entre os elos, pois, quando alguns deles são rompidos, todo o sistema fica comprometido.

Políticas na área de reforestamento, medidas de despoluição das águas e reciclagem do lixo, dentre outras alternativas, devem ser colocadas em prática, bem como deve ser feita uma maciça campanha junto às comunidades, com o intuito de conscientizá-las da importância da preservação do meio ambiente. Tudo isso pode contribuir para o processo do desenvolvimento sustentável.

Em geral, pode-se inferir que a visão imediatista do uso irracional dos recursos naturais, com fins puramente lucrativos a curto prazo, aliada à desatenção de que tais recursos são esgotáveis, fará com que o próprio homem caminhe para um processo de autodestruição. Entretanto, é possível afirmar que as questões ambientais e os interesses econômicos podem caminhar juntos, basta que algumas medidas sejam tomadas para a reversão do quadro atual. Dessa forma, ambas as questões, econômica e ecológica, serão encaradas como complementares.

* Doutorando em Economia Rural na UFV.

Revista "Ação Ambiental" lança mais um número

Está circulando a edição número 4 da revista "Ação Ambiental", publicada pela UFV, que tem o objetivo de veicular junto à sociedade diversos assuntos relacionados com a pesquisa voltada para a preservação ambiental, de maneira simples e objetiva. O lançamento ocorreu no Departamento de Biologia Animal, no dia 10 de fevereiro, em solenidade presidida pelo pró-reitor de Extensão e Cultura, professor Flávio Alencar d'Araújo Couto, diretor do periódico. Participaram do evento dirigentes e membros da equipe da revista, autores que figuram nesta edição e membros da comunidade acadêmica.



Fac-símile da capa da revista.

A revista, que a cada edição aborda um assunto, trata, neste número, de manejo de pragas, insetos benéficos e sua importância para a agricultura. A coordenação técnica coube à professora Terezinha Maria Castro Della Lucia, do Departamento de Biologia Animal.

Com a tiragem de 10 mil exemplares, a revista é impressa em policromia e reúne trabalhos de alguns dos mais renomados cientistas em cada área abordada. Para contatos e pedidos de assinatura os interessados podem utilizar os telefones (031) 899-2752 e 899-2155 (fax) ou o correio eletrônico acao-amb@mail.ufv.br

Professora do DED faz viagem de trabalho ao Reino Unido

A professora Maria das Dores Saraiva de Loreto, do Departamento de Economia Doméstica (DED) da Universidade Federal de Viçosa, e a pesquisadora Maria Helena Ramos, da EPAMIG de Lavras, recentemente, viajaram para a Escócia e Inglaterra, com o objetivo de discutirem, juntamente com uma equipe do Reino Unido, a metodologia e o trabalho de campo do projeto de intercâmbio intitulado "Identification of Ecological and Socioeconomic Determinants of Land Use Around Conservation Areas in Latin America", financiado por um convênio firmado entre a CAPES e o Consulado Britânico.

As duas pesquisadoras brasileiras fizeram contatos preliminares com pesquisadores e professores das universidades de Aberdeen, Edinburgh, Durham e Glasgow, na Escócia, e das universidades de York, Reading e London, na Inglaterra.

DES promove projeto de voleibol para servidores

O Departamento de Educação Física (DES) da Universidade Federal de Viçosa promoverá, no período de seis de abril a 27 de julho, o projeto de extensão denominado "Voleibol dos Servidores: atividade física como fator de qualidade de vida", oferecido a professores e funcionários da UFV e de órgãos vinculados à Universidade.

O projeto, coordenado pelos professores Newton Sanches Milani, do DES, e Diná Guimarães de Faria, do Colégio Universitário, tem como objetivo promover a integração dos participantes por meio da prática regular e do aperfeiçoamento do voleibol, bem como fomentar a atividade física para uma melhoria de sua qualidade de vida.

As atividades serão realizadas no Ginásio de Esportes da UFV às terças e quintas-feiras, no horário das 18 às 20 h. A inscrição, no valor de R\$15,00, deverá ser feita na secretaria do DES, no horário comercial. Maiores informações poderão ser obtidas com o professor Newton e com a professora Diná, por meio dos telefones 899-2072 e 899-1726, respectivamente.

SERVIÇOS

O chefe do Serviço de Vigilância, Joaquim de Lima Lucas, informa a relação das atividades realizadas pelo órgão durante o mês de fevereiro: apreensão de animais (1), apreensão de objetos (6), acidente de trânsito (4), achados e perdidos (5), detenção de infratores (4), irregularidade em repartições (15), roubos e furtos (1), patrulhamento no Aeroporto (140), patrulhamento no Campo de Futebol (6), patrulhamento nas praças de esportes (140), patrulhamento nas vilas da UFV (160), repressão à caça e pesca (4), ocorrência de menções (5),

transporte de funcionários (9), transporte de estudantes (15), transporte de docentes (16) e outras atividades (50).

Por sua vez, o chefe do Serviço de Corpo de Bombeiros, José Tarciso de Oliveira, também informa o relatório das atividades executadas pelo órgão durante o mês de fevereiro: abastecimento de reservatórios (11), combate a incêndios (9), captura de animais selvagens ou vadios (5), controle do nível de água das represas (4), corte de árvores que apresentam riscos (5), desobstrução de redes de água e esgotos (6),

vazamento de gases em geral (5), prevenção contra incêndios em acidentes e espantáculos (8), palestra sobre prevenção e combate a incêndios (3), queimada para prevenção (1), recarregamento de extintores (15), retirada de animais e objetos submersos ou soterrados (1), retirada de caixas de abelhas ou marimbondos (3), salvamento ou retirada de pessoas em acidentes (6), serviço de salva-vidas nas piscinas e represas (8), visita de inspeção em repartições e depósitos de risco (16) e outras atividades (28).

Cartas

O Núcleo de Estudos de Gênero e Pesquisa sobre a Mulher (NEGUEM) e o Centro de Documentação e Pesquisa em História (CDHIS), da Universidade Federal de Uberlândia, por intermédio da coordenadora do CDHIS, professora Jane de Fátima S. Rodrigues, agradecem o envio do *Jornal da UFV* n° 1.339, que já foi incluído em seu acervo bibliográfico.



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, livro B, nº 1, fls. 3/3v

ADMINISTRAÇÃO

Ed. Artur da Silva Bernardes
Campus Universitário
CEP 36571-000 Viçosa - MG
Telefax (031) 899-2245
E-mail gwebster@mail.ufv.br
jpauro@mail.ufv.br

REITOR

Luiz Sérgio Saravia

COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Giovanni Weber Scarascia

DIRETOR DA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA

José Gouveia da Silva

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Antônio Fernando de Souza Faria
Reg. Prof. DFT-MG 2.614
S.P.M.G. 1.944

EQUIPE DE REDAÇÃO

Antônio Fernando de Souza Faria
Francisco de Assis Castro
Giovanni Weber Scarascia
José Paulo Martins

REVISÃO

Yara Vaz de Melo
Carlos Antônio Ferreira de Oliveira

FOTOGRAFIA

Adri Gornes da Silva
Francisco de Assis Castro
Paulo Pereira Santiago

PROJETO GRÁFICO E EDITORAÇÃO

Márcio Jacob

FOTOLITO

José Maurício de Freitas

IMPRESSÃO

José Sidnei Vieira
Sebastião Eustáquio Pires
Impresso no Parque Gráfico da
Imprensa Universitária

ARBOIO

RIPASA

Papel é RIPAX

FUNDAÇÃO
Arthur Bernardes

FUNARBE

Convênio UFV/Copasa propõe reutilização de esgoto doméstico para irrigação



A engenheira civil Sandra Parreiras Pereira Fonseca, da Copasa, e o professor Antônio Alves Soares, da DEAF/UFV.

Apesar do princípio, o projeto visa ao desenvolvimento de tecnologia de tratamento de esgoto a baixo custo e sua reutilização na irrigação de forrageira, atendendo apenas a pequenas cidades. Porém, o objetivo é mais ambicioso e, terminados os testes de avaliação da eficiência do método, pretende-se estender o benefício a municípios de médio porte.

A engenheira civil Sandra Parreiras Pereira Fonseca, da área de Desenvolvimento Tecnológico (DUDT) da Companhia de Saneamento de Minas Gerais (Copasa-MG), está desenvolvendo o projeto "Disposição de Esgoto Doméstico, pelo Método de Escoamento Superficial no Solo, como Alternativa de Tratamento: um Estudo Experimental", a título de mestrado, no Departamento de Engenharia Agrícola (DEA) da Universidade Federal de Viçosa. O trabalho está sendo coordenado pelo professor Antônio Alves Soares (DEA), tendo como conselheiros os professores Antônio Teixeira de Matos - área de manejo de água no solo (DEA), Carlos Augusto de Lemos Chernicharo - área de tratamento de esgoto (DESA/UFMG), além do colaborador, professor Marcos Rocha Vianna - área de hidráulica (DESA/UFMG).

A pesquisa tem como objetivo avaliar a aplicação do esgoto bruto de origem doméstica no solo, pelo método de escoamento superficial, em faixas de irrigação, como alternativa de tratamento e reutilização na agricultura. Dentro desta proposta está sendo feita uma avaliação da eficiência do tratamento de esgoto quanto aos aspectos físico-químicos e microbiológicos da contaminação do lençol freático e do solo, da utilização das águas residuárias na irrigação e dos aspectos sanitários e nutritivos das forrageiras. Com o resultado dos estudos, pretende-se definir uma metodologia para elaboração de projeto, implantação e operação de unidades de tratamento de esgoto por disposição no solo, pelo método de escoamento superficial.

O projeto

O texto a seguir é da própria pesquisadora e descreve a justificativa do projeto e da pesquisa:

"Atualmente, tem-se atribuído grande importância às questões ambientais e, em consequência, os anseios das populações tendem para uma política de uso de tratamento dos dejetos humanos, animais e industri-

ais, não só para reduzir os problemas de poluição, mas também para reutilização do recurso água, que é a cada dia mais escasso.

O homem utiliza a água para as mais diversas atividades. Após o uso, a água servida (esgoto) é conduzida a um destino final, geralmente córregos e rios. Conforme dados divulgados pelo Catálogo Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (CABES XVIII - 18ª edição, 1998), praticamente 20% de toda a população urbana brasileira não tem acesso à água potável e 51% não conta com sistemas de coleta de esgotos sanitários. Do esgoto coletado, menos de 10% recebe tratamento adequado e o restante, cerca de 10 bilhões de li-

to doméstico.

O esgoto do Bairro Acamarí era lançado "in natura" na rede coletora de esgoto da UFV. Esta rede foi interceptada e o esgoto é bombeado até a unidade de tratamento e, após seu tratamento, é lançado novamente naquela rede coletora.

A Unidade Experimental é composta de Estação Elevatória de Esgoto, Tubulação de Recalque, ETE, Tratamento Preliminar, Sistema Distribuidor de Afluente (esgoto bruto) a ser tratado em 12 faixas de irrigação, e Sistema Coletor do Efluente Tratado. Como planta extratora e depuradora do esgoto, está sendo utilizado o capim Coast-Cross, da espécie *Cynodon dactylon*.



Tubulação de recalque.

tros de esgoto por dia, é jogado diretamente nos cursos d'água, causando problema ao meio ambiente.

Os principais métodos de tratamento de esgotos são os sistemas de lagoas de estabilização, de lodos ativados, de filtros biológicos, de disposição no solo e anaeróbios.

A depuração de esgotos domésticos por meio da disposição no solo é uma alternativa para tratamento e disposição final dos esgotos de baixo custo. Esse processo evita a poluição dos corpos d'água e proporciona melhor qualidade para o abastecimento público. Somado a isso, a utilização do esgoto doméstico para fins agrícolas apresenta atrativos de ordem ambiental (controle de poluição e reciclagem de nutrientes) e econômica (fonte alternativa de água e fertilizantes, proporcionando maior produção agrícola), surgindo como opção de grande potencial, desde que os riscos à saúde pública sejam controlados e as resistências culturais sejam superadas."

A unidade experimental

O experimento está sendo conduzido na área experimental da UFV, e a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) Experimental atenderá 80% da população de 568 habitantes do condomínio Bosque Acamarí, com vazão de aproximadamente 1,7L de esgo-

A avaliação e o monitoramento da pesquisa está sendo realizados por meio da determinação das hidrógrafas de entrada e saída e, consequentemente, a quantidade de água infiltrada e transpirada, de análises físico-químicas e bacteriológicas do esgoto nos afluentes e efluentes, do solo e da qualidade da água residuária para a irrigação, dos aspectos nutritivos e sanitários da forrageira e sua utilização na alimentação de ruminantes, e pelo acompanhamento da qualidade da água do lençol freático.

O convênio para a realização do projeto, um dos muitos celebrados entre a UFV e Copasa, foi assinado no dia 2 de julho de 1998 e tem um prazo de 12 meses para sua execução.

Esse projeto, que proporcionou a implantação de uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) experimental em escala real e de um laboratório de Qualidade de Água no Departamento de Engenharia Agrícola, será de grande utilidade, principalmente no momento em que o Curso de Engenharia Agrícola está sendo reestruturado, passando a chamar-se Engenharia Agrícola e Ambiental.

Maiores informações sobre o método podem ser obtidas pelos endereços eletrônicos: aasoares@mail.ufv.br (professor Antônio Alves Soares) e fonsesa@mail.ufv.br (Sandra Parreiras Pereira Fonseca).



Parte das faixas de irrigação.

Ex-Aluna da UFV defende tese de mestrado na Unesp

A ex-aluna do curso de Veterinária da Universidade Federal de Viçosa Cláudia Sampaio Fonseca, especialista em clínica e cirurgia de pequenos animais, no dia 25 de fevereiro passado, encerrou suas atividades no curso de mestrado em Medicina Veterinária da Faculdade de Veterinária da Unesp, no campus de Jaboticabal.

Cláudia Fonseca defendeu a tese intitulada "Avaliação dos níveis séricos de 17 β -estradiol e progesterona em cadelas portadoras

de neoplasias mamárias", recebendo o conceito "A", com distinção e louvor.

Participaram da banca examinadora os professores Carlos Roberto Daleck (orientador) e Aureo Evangelista Santana, da Unesp, e o professor Ricardo Junqueira Del Carlo, chefe do Departamento de Veterinária da Universidade Federal de Viçosa.

A ex-aluna da UFV já iniciou o treinamento em nível de doutorado na mesma Universidade.



A ex-aluna da UFV junto aos membros da banca examinadora.

Banco mundial adquire software produzido na UFV

O International Bank for Reconstruction and Development (BIRD), com sede em Washington (EUA), recentemente fez contato com o Laboratório de Produtos Naturais do Bioagro, da Universidade Federal de Viçosa, para adquirir o software WIN FIT-2000 (Banco de Dados sobre Produtos Fitossanitários com Receituário Agronômico), produzido na Universidade.

O programa WIN FIT-2000 é uma base de dados de grande importância para o uso correto e adequado dos agrotóxicos. Além das informações teóricas e práticas de cada produto oficialmente registrado no Ministério da Agricultura, o software tem um banco de fotografias de pragas, doenças e plantas invasoras, que funciona como ferramenta de auxílio ao técnico na escolha e no uso correto dos agrotóxicos.

Segundo o coordenador do programa, professor João Sabino de Oliveira, o BIRD adquiriu o software com o objetivo de utilizá-lo em pesquisas na área de agrotóxicos, bem como em projetos e programas que o banco desenvolve no Brasil e em outros países

em crescimento.

Apesar de o software ainda não ter sido lançado oficialmente, já é grande sua aceitação nos organismos públicos e privados ligados direta ou indiretamente à área de agrotóxicos. A Emater-MG já está implantando o WIN FIT 2000 em seus 600 escritórios do Estado, assim como a Emater-ES em seus 50 escritórios regionais. O IMA e a EMBRAPA-CNPq já manifestaram grande interesse em aplicá-lo em diversas áreas de seus principais projetos. Da mesma forma, empresas privadas como a BAYER, a NOVARTIS e algumas cooperativas agropecuárias têm adquirido o programa para esclarecer e atualizar seus técnicos e usuários.

A UFV, por intermédio do professor João Sabino, tem mantido conversações com organismos públicos federais e internacionais, objetivando a utilização do software como fonte de informações para uma possível unificação, no futuro, dos diferentes agrotóxicos utilizados nos países do Mercosul, facilitando, assim, a comercialização de produtos agrícolas entre os mesmos.

DAD cria curso de pós-graduação Lato Sensu em Gestão Estratégica

O Departamento de Administração (DAD) da Universidade Federal de Viçosa, a partir do mês de abril deste ano, estará oferecendo o curso de pós-graduação Lato Sensu em Gestão Estratégica para os portadores de nível superior que estejam atuando ou pretendam atuar como empresários ou gerentes, membros do staff administrativo de instituições públicas ou privadas e professores de Administração em instituições de ensino superior.

O curso tem como objetivo principal conduzir seus participantes no desenvolvimento de uma visão estratégica da organização como um todo dentro de seu meio ambiente, com vistas ao aprimoramento

de suas habilidades executivas e gerenciais.

A seleção dos candidatos será fundamentada no *curriculum vitae*, no histórico escolar de graduação e em entrevistas, em que a motivação do candidato para a realização do curso e suas habilidades específicas serão consideradas. O currículo do curso tem 13 disciplinas obrigatórias (300 horas/aula), mais a disciplina Metodologia do Ensino Superior (60 horas/aula) e a Monografia (100 horas/aula), totalizando 460 horas/aula.

O curso de pós-graduação em Gestão Estratégica foi concebido de forma a permitir o desenvolvimento do aluno, sem prejuízo de

suas atividades profissionais. Em razão disso, o currículo contempla disciplinas que serão ministradas às sextas-feiras, no horário noturno, e aos sábados, em regime de tempo integral, por meio de aulas expositivas que terão suporte de trabalhos em grupo, análise de casos e vídeos.

As inscrições deverão ser feitas na Coordenação de Pós-Graduação do DAD até o dia 30 deste mês, sendo que a seleção será realizada no período de cinco a oito de abril, com o início do curso marcado para o dia 16 do mesmo mês. Maiores informações poderão ser obtidas pelo telefone 899-2890.

Membros do SIVAM visitam a UFV

Os tenentes Marcus Vinicius Ferreira e Luciano Mousinho Rodrigues, do Projeto SIVAM, no último dia oito, estiveram visitando a Universidade Federal de Viçosa para conhecerem as linhas de pesquisa em Sensoriamento Remoto desenvolvidas pelo Departamento de Engenharia Florestal (DEF).

Na oportunidade, foram recebidos pelos professores Amaury

Paulo de Souza, chefe do DEF, e Benedito Rocha Vital, coordenador de Pós-Graduação em Ciência Florestal. Durante a visita, foi elaborado um plano de estudos, em nível de pós-graduação, a ser desenvolvido em parceria com a Colorado State University, dentro do contexto do acordo de cooperação técnica recentemente firmado entre o SIVAM, a UFV e a Sociedade de

Investigações Florestais (SIF).

Os professores Carlos Antonio Alvares Soares Ribeiro e Vicente Paulo Soares, do DEF, coordenadores titular e suplente do acordo, respectivamente, atuarão como orientadores do plano de estudos, que visa à reafirmação da política de fortalecimento dos programas interinstitucionais e a presença da Universidade na Região Amazônica.

Encontro sobre Manejo Integrado de Doenças e Pragas acontece em abril

Será realizado nos dias 13 e 14 de abril, no Auditório do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa, o I Encontro sobre Manejo Integrado de Doenças e Pragas, numa promoção conjunta da UFV e da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), com o apoio da Associação Nacional de Defesa Vegetal (ANDEF).

O evento, coordenado pelos professores Laércio Zambolim, do Departamento de Fitopatologia (DFP), e Evaldo Vilela, do Departamento de Biologia Animal (DBA), será oferecido a empresários agrícolas, profissionais, pesquisadores, professores, extensionistas e estudantes, com o objetivo principal de divulgar os métodos

de controle integrado de doenças e pragas, para que os produtores, a sociedade e as indústrias de defensivos agrícolas possam tirar proveito do sistema com menor agressão ao meio ambiente.

Maiores informações poderão ser obtidas no DFP ou na Funarbe, pelos telefones (031) 899-1094 e (031) 891-3204, respectivamente.

Prefeito peruano visita a UFV

O prefeito da cidade peruana de Cajabamba, Wilson Pesantes Alayo, esteve visitando a Universidade Federal de Viçosa nos dias primeiro e dois deste mês. No primeiro dia de sua visita, o prefeito peruano foi recebido



Fiagante da recepção do prefeito peruano na Reitoria.

na Reitoria pelo reitor Luiz Sérgio Saraiwa, pelo pró-reitor de Extensão e Cultura, professor Flávio Alencar d'Araujo Couto e pelo professor Alfredo Alcides Goicochea Huertas.

A visita do prefeito Wilson Pesantes Alayo teve como

objetivo conhecer as potencialidades da UFV, com vistas ao estabelecimento de intercâmbios com a Prefeitura Municipal de Cajabamba, especialmente no que se refere à transferência de conhecimentos e tecnologias em diversas áreas de atuação da Uni-

versidade.

Durante sua permanência na UFV, o prefeito de Cajabamba visitou várias unidades da instituição, especialmente laboratórios, instalações para criação de animais e estruturas utilizadas no processamento e na industrialização de produ-

tos vegetais e animais. Ainda em Viçosa, o prefeito peruano visitou a Emater, a Prefeitura e a Câmara Municipais, o Centro de Tecnologia Alternativa, o Tiro de Guerra, a Feira Livre e várias igrejas e centros comunitários da cidade.

Reitor reúne Administração Superior para definir as metas da UFV em 1999

Chefes de departamentos, diretores de Centro, pró-reitores, assessores e diretores de órgãos administrativos da Universidade Federal de Viçosa reuniram-se durante a quinta-feira, 4, no Salão Nobre do Edifício Arthur da Silva Bernardes para discutir as metas de todos para 1999, com projeções para o ano 2000.

O reitor da UFV, professor Luiz Sérgio Saraiva, abriu o encontro ressaltando a importância de se trabalhar em função de metas definidas e de maneira sincronizada. Os projetos devem ser ambiciosos e factíveis, com acompanhamento e avaliação, informou o reitor da UFV. O professor Saraiva transmitiu aos presentes sua preocupação quanto à necessidade de se aumentar o número de vagas nas universidades federais sem perder a qualidade e, também, com o fato de apenas 20% dos estudantes de ensino superior no Brasil pertencerem às instituições públicas. "A Academia Brasileira de Ciências projetou que este percentual será reduzido em até 9% em 2006; temos de reverter este quadro", enfatizou o professor Saraiva que, ainda, revelou a perda de 28% na rubrica "OCC", em 1998, devido ao fato de não ter sido aumentado o número de vagas.

Desta forma, há preocupação da administração da UFV no sentido de aumentar o número de vagas - o que já ocorreu este ano - assim como com a criação de novos cursos, o que deverá acontecer no próximo ano.

Ele destacou a importância de se desenvolver pesquisas relevantes, com ênfase nas soluções de problemas sociais e econômicos. Com base nestes dados, o professor Saraiva quer fortalecer ainda mais a política de extensão da UFV e, como fruto deste objetivo, criou-se a Assessoria de Incentivo à Parceria (AIP), no sentido de empreender maior agressividade na busca de parceiros. Quanto à Dedicação Exclusiva (DE), será para aquele docente que, além de ministrar aulas, desenvolver pesquisa relevante e atuar em atividades de extensão. Outra preocupação é com a autonomia universitária que, segundo o dirigente, virá por adesão. No oportunidade, o reitor da UFV anunciou a realização, dias 30 e 31 de agosto e 1º de setembro, na UFV, do seminário **A Universidade no Próximo Século**, que objetiva discutir os rumos da universidade pública brasileira para o próximo século.

Políticas prioritárias

Após a abertura oficial dos trabalhos, o pró-reitor de Planejamento e Orçamento, professor José Henrique de Oliveira, informou que não deve haver dúvida, para a Administração da UFV, quanto às suas políticas prioritárias. Os documentos apresentados e que serviram de base para a realização do seminário foram compilados a partir das respostas dos departamentos, do Plano de Ação Compartilhada (1997 - 2001) e do documento Metas e Ações por Política, produzido em 1998. O pró-reitor enfatizou a necessidade de o planejamento "ser flexível para oportunizar a possibilidade de realizações de uma maneira cautelosa, dentro das nossas realidades, com ousadia e ambição. Há de se definir uma agenda de compromissos para a UFV, obedecendo suas prioridades com sintonia e unidade". "O objetivo maior deve ser solidificar a cultura do planejamento na UFV", finalizou.

A apresentação foi dividida em duas etapas. Na primeira, falaram os pró-reitores e diretores de Centro. Na segunda, foi a vez de alguns assessores e diretores de órgãos administrativos. As falas foram enriquecidas com debates e esclarecimentos por parte da equipe de dirigentes.

“Temos de buscar um planejamento flexível, ao mesmo tempo ousado e ambicioso”

A seguir, as principais metas definidas em consonância com as políticas institucionais gerenciadas pelas seis Pró-Reitorias, consideradas as demandas departamentais compatibilizadas pelas diretorias dos Centros de Ciências.

Ensino

Metas prevêm cursos à distância e alterações na COPEVE e no ensino médio, com a implementação de novas políticas de avaliação

O pró-reitor de Ensino, professor Frederico José Vieira Passos, falou das metas para 1999, informando que a UFV aumentou em 12% o número de vagas para o Concurso Vestibular e que, neste ano, houve um número recorde de inscrições. Ele destacou três pontos: avaliação dos currículos dos cursos, aperfeiçoamento da estrutura de acompanhamento pedagógico e ampliação do número de estudantes de graduação. Quanto ao Ensino Médio, as metas serão a definição de políticas de ensino médio; maior integração com os centros de ciências; e avaliação do número de estudantes.

A Comissão Permanente de Vestibular (COPEVE) também sofrerá alterações, com a criação da Unidade de Seleção e Acesso, além do investimento na divulgação dos cursos e na definição e implementação de políticas de integração do ensino médio regional com a UFV. A implementação de políticas de avaliação dos exames de seleção é outra meta neste setor. O ensino à distância também será destaque. Para tanto, softwares no valor de mais de 60 mil reais já foram adquiridos para agilizar o processo de instalação de cursos à distância.

Pesquisa e pós-graduação

Criação de novos programas, redução no tempo de titulação do mestrado e doutorado, publicação de artigos científicos no exterior e busca de fontes alternativas de financiamento são algumas metas

O professor Liviano Marciano da Costa, pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFV, citou alguns pontos que deverão servir como metas para este ano: informatizar o setor; reorganizar o Simposio de Iniciação Científica; estreitar as relações com agências de fomento; colocar em funcionamento o Núcleo de Geoprocessamento; e aumentar a publicação de artigos científicos no exterior. Na mesma explanação, a diretora da Bi-



Parte da Administração Superior da UFV presente à Reunião.

iblioteca Central, bibliotecária Dóris Magna Avelar de Oliveira, discorreu sobre algumas metas, como agilizar o processo de aquisição de livros; implantar o novo sistema de automação VTLS; renovar bases de dados em CD-ROM; organizar e disponibilizar o acervo das Nações Unidas (vide *Jornal da UFV* nº 1.339); instalar o laboratório de línguas; e disponibilizar, via internet, as teses da UFV desde 1986.

Extensão e Cultura

Implantação do Parque Tecnológico, projetos de desenvolvimento econômico e social e cursos de ensino à distância fazem parte da agenda

Quanto à Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, dirigida pelo professor Flávio Alencar d'Araújo Couto, quatro metas foram apresentadas, além de outras, mais específicas, vinculadas ao Serviço de Extensão e à Editora UFV. O primeiro grupo de metas foi descrito em quatro pontos: elaboração de projetos de desenvolvimento econômico, social e cultural em grupos sociais; implantação do Parque Tecnológico; informatização dos registros de extensão e cultura; e cursos de ensino à distância.

Quanto ao Serviço de Extensão, foram aprovadas as metas de ampliar a oferta de estágios e sistematizar o modelo de Difusão de Tecnologia. Divulgar os livros produzidos, aumentar a eficiência na produção de livros e criar a Livraria Virtual são as metas da Editora UFV. Já a Divisão de Assuntos Culturais (DAC), chefiada pela professora Marilene de Melo Vieira, do Departamento de Educação (DPE), terá como meta estabelecer parcerias, em níveis municipal e estadual, para o custeio das atividades culturais, cujo público-alvo é o estudante. Dentre outras, uma das metas será a realização de um circuito universitário no setor, movimentando as universidades federais mineiras. Entretanto, uma das ações que já demonstram boa visibilidade, dentro da preocupação do desenvolvimento econômico e social, é a assinatura, em breve, de um convênio com o Governo do Estado do Amazonas.

Projeto Amazonas

O engenheiro-agrônomo José Levy de Oliveira, diretor do Centro de Ensino de Extensão (CEE), falou sobre o Projeto Amazonas, esclarecendo detalhes e questões específicas quanto ao envolvimento das diversas áreas de atuação da UFV. Ele listou os subprojetos e mostrou as possibilidades de convênio já abertas com o Governador do Amazonas, Amazonino Mendes (leia matéria completa sobre o acordo no *Jornal da UFV* nº 1.338).

Planejamento e Orçamento

Quanto à Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento, dirigida pelo Professor José Henrique de Oliveira, sete metas foram apresentadas, além da supervisão e do monitoramento constantes do Plano Estratégico de Desenvolvimento Institucional (Plano de Ação Compartilhada 1997 - 2001) e daquelas vinculadas à Central de Processamento de Dados - CPD. No detalhamento das prioridades, a ênfase girou em torno da implementação de novas ações, visando à descentralização orçamentária e, consequentemente, ao preparo da UFV para a autonomia; do trabalho em parceria com a CPD no desenvolvimento do Banco de Dados Institucional, utilizando o novo modelo de Relatório de Atividades Docentes; da atualização do Regimento Geral da instituição e do assessoramento na elaboração dos regimentos das pró-reitorias e órgãos vinculados; da execução de ações com vistas à racionalização das rotinas acadêmicas e administrativas para que o processo de tomada de decisão seja mais ágil e eficiente; da promoção do aperfeiçoamento do processo de avaliação, visando à Gratificação de Estímulo à Docência - GED; e da realização, juntamente com a Comissão Executiva - COEX e a Comissão Consultiva - COMCUN, da avaliação do Programa de Desenvolvimento Institucional da UFV no período de 1995 - 1998. Considerado projeto relevante pela administração superior, uma vez que atende às peculiaridades e necessidades institucionais e encontra-se em sintonia com as orientações do MEC e da nova LDB. No tocante à CPD, além de gestões no sentido de aumentar a velocidade de acesso externo da linha Internet e de estudos para o aumento da velocidade interna da FVNet, foram destacados não só a necessidade de disponibilizar, por meio da Internet, informações que facilitem o gerenciamento mais ágil, eficiente e transparente da Instituição, como também o investimento no treinamento de servidores para atuar principalmente na solução de problemas de configuração de rede e instalação de softwares.

Assuntos Comunitários

Instituir ações sociais, ampliar atividades da Divisão de Saúde, aperfeiçoar o atendimento do RU e incentivar a prática do esporte

O professor Walmer Faroni, pró-reitor de Assuntos Comunitários, discorreu sobre as metas de sua pasta, destacando cinco pontos básicos: aperfeiçoar as condições de moradia estudantil; intensificar as ações sociais da pró-reitoria de Assuntos Comunitários na comunidade universitária; ampliar e intensificar as ações da Di-

visão de Saúde junto à comunidade; aperfeiçoar o funcionamento e o atendimento do Restaurante Universitário; e incentivar a prática do esporte e melhorar as condições de lazer.

Os cinco pontos agendados pela Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários incluem questões específicas, como o aperfeiçoamento da recepção aos calouros, a definição das normas internas dos alojamentos e o apoio aos Centros Acadêmicos na compra de equipamentos, além da promoção de ações de orientação de convivência comunitária junto aos estudantes. Também se pretende implantar um programa de orientação nutricional para famílias, gestantes, nutrízes e crianças, ampliar e diversificar o atendimento do Laboratório de Análises Clínicas, desencadear campanhas contra o desperdício e buscar alternativas para tornar o Restaurante Universitário auto-suficiente e estabelecer parcerias com órgãos governamentais. Ainda, há metas como promoção de atividades de integração entre os três segmentos da UFV, definição de uso dos espaços de esporte e lazer para a comunidade, e reestruturação e apoio às atividades da AAA/LUVE.

Administração

Metas passam pela expansão e recuperação das áreas físicas do Sistema Didático-Científico da UFV

As metas preconizadas pela pró-reitoria de Administração, administradora Leiza Maria Granzinoli, fazem parte de um trabalho complexo e árduo que envolve todo o campus da UFV, com reflexo direto no desempenho de suas atividades-fins. As metas para 1999 visam promover a expansão e a recuperação das áreas físicas do Sistema Didático-Científico ("a prioridade é a área acadêmica", afirmou ela); melhorar as condições de trânsito no campus; melhorar as condições de esporte, lazer e segurança (com possibilidade de abrir o campus para uma maior participação da comunidade); cercar as áreas experimentais; e iluminar os estacionamentos.

A administradora enfatizou, ainda, ser complexa e extremamente pesada a atual estrutura da Pró-Reitoria de Administração. É necessário uma reforma administrativa no órgão, além de se reestruturar a Comissão de Produção, reaparelhar a Imprensa Universitária e promover a implantação, na Diretoria de Material, de um sistema de controle e acompanhamento na execução dos recursos. No setor de Recursos Humanos está prevista a implementação de Políticas de Provisão, Integração, Desenvolvimento, Manutenção e Controle Funcional de Pessoal. Finalmente, manifestou ser imperiosa a necessidade de racionalização de gastos com energia elétrica, telefone e reprodução de documentos.



UNIVERSIDADE

Referência no Ensino



Campus de UFV



Edifício Arthur de Silva Bernardes



Biblioteca Central



Restaurante Universitário



Centro de Vivência



Alojamento Masculino



FORMANDOS DE

FEDERAL DE VIÇOSA

na Pesquisa e na Extensão



MARÇO DE 1999



Av. Marechal Castelo Branco, 555 - Loja 02
Centro - Viçosa MG
Tel. (031) 891-4999
996-50048



□ Ciência Florestal

Nome: Sandra Maria Ferreira Couri (bolsista do CNPq)

Título: **Desenvolvimento e teste de pórticos treliçados feitos de madeira de *Eucalyptus citriodora* e *Eucalyptus grandis* laminada e colada (mestrado)**

Data: 03.02.1999

Banca: Ricardo Marius Della Lucia (presidente), Benedito Rocha Vital, Alexandre Santos Pimenta, José Tarcísio da Silva Oliveira e Fernando da Costa Baíta.

Nome: Gliciano Saraiva Nogueira (bolsista da Capes)

Título: **Determinação da idade técnica de desbaste em plantações de eucalipto (mestrado)**

Data: 19.02.1999

Banca: João Carlos Chagas Campos (presidente), Geraldo Galdino de Paula Júnior, Laércio Couto e José Mauro Gomes.

Nome: Tracy Coelho de Menezes Martins (UNITINS)

Título: **Diagnóstico ambiental no contexto da paisagem de fragmentos florestais naturais - Ipuacas - no município de Lagoa da Confusão, Tocantins (mestrado)**

Data: 22.02.1999

Banca: Vicente Paulo Soares (presidente), Ricardo Seixas Brites, Elias Silva, Guido Assunção Ribeiro e Alexandre Francisco da Silva.

Nome: José Salmito de Almeida Júnior (bolsista da Fapemig e do CNPq)

Título: **Florística e fitossociologia de fragmentos de floresta estacional semidecidual, Viçosa, Minas Gerais (mestrado)**

Data: 22.02.1999

Banca: Maria das Graças Ferreira Reis (presidente), Geraldo Gonçalves dos Reis, Agostinho Lopes de Souza, João Augusto Alves Meira Neto e Wantueller Gonçalves.

□ Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Silvânia Quintão Fontes Parizzi (bolsista da Capes, Fapemig e do CNPq)

Título: **Adeção bacteriana em diferentes superfícies avaliada pela microscopia de epifluorescência e contagem em placas (mestrado)**

Data: 05.02.1999

Banca: Nélio José de Andrade (presidente), Célia Lúcia de Luces Fortes Ferreira, José Benício Paes Chaves, Nilde de Fátima Ferreira Soares e Frederico José Vieira Passos.

Nome: André Luis Bonnet Alvarenga (bolsista da Fapemig e do CNPq)

Título: **Separação de ácido láctico por extração líquido-líquido em colunas de discos rotativos perfurados (mestrado)**

Data: 11.02.1999

Banca: Luis Antonio Minim (presidente), Jane Sélia dos Reis Coimbra, Marco Túlio Coelho Silva, Afonso Mota Ramos e Elias Basile Tambourge.

Nome: Lucilene Soares Miranda (bolsista do CNPq)

Título: **Enriquecimento de alimento à base de leite em pó e fubá de milho com ferro (mestrado)**

Data: 22.02.1999

Banca: Gilberto Paixão Rosado (presidente), Neuza Maria Brunoro Costa, Conceição Angelina dos Santos Pereira, Valéna Paula Rodrigues Minim e Paulo Roberto Cecon.

Nome: Luciana Caldeira de Paula Ricardo (bolsista do CNPq)

Título: **Avaliação do efeito de um alimento formulado para recuperação**

do estado nutricional de ratos tratados com tetracloreto de carbono (mestrado)

Data: 24.02.1999

Banca: Gilberto Paixão Rosado (presidente), Neuza Maria Brunoro Costa, Marcelo José Vilela, Conceição Angelina dos Santos Pereira e Paulo Roberto Cecon.

□ Engenharia Agrícola

Nome: Anderson Chagas Magalhães (bolsista da Fapemig)

Título: **Projeto, construção e avaliação de uma máquina de pré-limpeza de café (mestrado)**

Data: 05.02.1999

Banca: Daniel Marçal de Queiroz (presidente), Sandra Maria Couto, Juarez de Sousa e Silva, Mauri Martins Teixeira e Roberto Sinício.

Nome: Robson Bonomo (bolsista do CNPq)

Título: **Análise da irrigação na cafeicultura irrigada em áreas de cerrado de Minas Gerais (doutorado)**

Data: 22.02.1999

Banca: Everardo Chartuni Mantovani (presidente), Antonio Alves Soares, Salassier Bernardo, Gilberto Chohaku Sedyama e Antônio de Pádua Alvarenga.

□ Entomologia

Nome: Onice Teresinha Dall'Oglio (bolsista da Capes)

Título: **Análise de lepidoptera e de hymenoptera parasitoides em um transecto eucaliptal - Mata Atlântica, Ipaba-MG (mestrado)**

Data: 23.02.1999

Banca: José Cola Zanuncio (presidente), Celso Oliveira Azevedo, Marcelo Coutinho Picanço, Paulo Sérgio Fiuza Ferreira e Dirceu Pratisoli.

□ Extensão Rural

Nome: Moacir Pereira de Souza (Colégio Municipal de Belo Horizonte)

Título: **Implicações sócio-ambientais do carvoejamento e reflorestamento no município de Coração de Jesus-MG (mestrado)**

Data: 28.01.1999

Banca: José Norberto Muniz (presidente), Fábio Faria Mendes, Rosana Rodrigues Heringer, Alice Inês de Oliveira e José Ambrósio Ferreira Neto.

□ Fisiologia Vegetal

Nome: Fábio Tebaldi Silveira Nogueira (bolsista da Capes)

Título: **Transformação genética e regeneração *in vitro* de tomates "Santa Clara" e mutante "Firme": inserção do cDNA ACCS, na orientação anti-senso (mestrado)**

Data: 25.02.1999

Banca: Wagner Campos Otoni (presidente), Fernando Luiz Finger, Francisco Murilo Zerbini Júnior, Luiz Orlando de Oliveira e Elizabeth Pacheco Batista Fontes.

Nome: Virginia Lúcia Fontes (bolsista da Capes)

Título: **Influência da maturidade da planta na colheita e da cultivar sobre a qualidade, cura e perdas pós-colheita de bulbos de cebola (mestrado)**

Data: 26.02.1999

Banca: Fernando Luiz Finger (presidente), Paulo Roberto Mosquim, Gerival Vieira, Paulo Roberto Cecon e Mário Pulatti.

□ Fitopatologia

Nome: Pierce Anderson Paul (bolsista da Capes)

Título: **Sistemas de manejo da pintapreta do tomateiro (mestrado)**

Data: 04.02.1999

Banca: Francisco Xavier Ribeiro do Vale (presidente), Laércio Zambolim, Kiyoshi Matsuoka, Murilo Geraldo de Carvalho e Eduardo Seiti Gomide Mizubuti.

Nome: Rodrigo Serpa Vieira Leite (bolsista da Fapemig e do CNPq)

Título: **Identificação de regiões genômicas associadas com a resistência da linhagem L-3436 de pimentão (*Capsicum annuum* L.) à *Phytophthora capsici* Leoniam (mestrado)**

Data: 08.02.1999

Banca: Sérgio Herminio Brommonschenkel (presidente), Acelino Couto Allenas, Kiyoshi Matsuoka, Wagner Campos Otoni e Francisco Murilo Zerbini Júnior.

□ Fitotecnia

Nome: Ludmila Lafeté de Melo Neves (bolsista da Fapemig e do CNPq)

Título: **Crescimento, trocas gasosas, potencial osmótico e composição mineral da bananeira "Prata", submetida a diferentes doses de sódio e cálcio, em solução nutritiva (mestrado)**

Data: 03.02.1999

Banca: Dalmo Lopes de Siqueira (presidente), Luiz Carlos Chamhum Salomão, Herminia Emilia Prieto Martinez, Paulo Roberto Cecon e Carlos Alberto Martinez e Huaman.

Nome: Manuel Matilde Alfredo (bolsista do CNPq)

Título: **Teores de nutrientes e características agrônomicas da soja, influenciados por nematóides de cisto (*Heterodera glycines* Ichinohe), *Bradyrhizobium japonicum*, nitrogênio e danos por percevejos (doutorado)**

Data: 26.02.1999

Banca: Tunes Sedyama (presidente), Paulo Roberto Gomes Pereira, Mucio Silva Reis, Paulo Roberto Cecon e Marcos Paiva del Giudice.

□ Genética e Melhoramento

Nome: Matias Kirts (bolsista do CNPq)

Título: **Desenvolvimento e aplicação de sistemas de genotipagem multilocus, semi-automatizados, baseados em marcadores microsatélites, para espécies do gênero *eucalyptus* (mestrado)**

Data: 1º.03.1999

Banca: Acelino Couto Alfenas (presidente), Dário Grattapaglia, Coome Damilão Cruz, Luiz Antônio dos Santos Dias e Sérgio Herminio Brommonschenkel.

□ Microbiologia Agrícola

Nome: Sílvia Marcos Altrão Nisizaki (bolsista da Capes)

Título: **Associação *in vitro* de fungos micorrízicos arbusculares com raízes de maracujazeiro amarelo transformadas com *Agrobacterium rhizogenes* (mestrado)**

Data: 25.02.1999

Banca: Maria Catarina Megumi Kasuya (presidente), Wagner Campos Otoni, Marcos Rogério Tótolá, Arnaldo Chaer Borges e Elza Fernandes de Araújo.

Nome: Rosilene Cardoso Barbosa (bolsista da Capes)

Título: **Resposta ao estresse em *Lactobacillus acidophilus* UFV H2b20 (mestrado)**

Data: 26.02.1999

Banca: Célia Alencar de Moraes (presidente), Everaldo Gonçalves de Barros, Flávia Maria Lopes Passos, Jorge Luiz Cavalante Coelho e Marcos Rogério Tótolá.

Nome: Verônica D'Addazio Pinheiro (bolsista da Fapemig e do CNPq)

Título: **Produção e caracterização parcial de xilanases de *Penicillium***

***expansum* (mestrado)**

Data: 26.02.1999

Banca: Jorge Luiz Cavalcante Coelho (presidente), Elza Fernandes de Araújo, Virginia Maria Chaves Alves, Sebastião Tavares de Rezende e Marcos Rogério Tótolá.

□ Solos e Nutrição de Plantas

Nome: Marcelo Lemos de Medeiros (bolsista da Capes)

Título: **Carbono orgânico extraído por soluções de KNO₃, K₂SO₄ e NaHSO₄ e sua relação com outras formas de carbono do solo (mestrado)**

Data: 19.02.1999

Banca: Eduardo de Sá Mendonça (presidente), Maurício Paulo Ferreira Fontes, Liovanio Marciano da Costa, Reinaldo Bertola Cantarutti e Ivo Jucksch.

Nome: José de Ribamar Torres da Silva (bolsista da Capes)

Título: **Solos do Acre: caracterização química, física e mineralógica e adsorção de fosfato (doutorado)**

Data: 26.02.1999

Banca: Maurício Paulo Ferreira Fontes (presidente), Victor Hugo Alvarez Venegas, João Carlos Ker, Roberto Ferreira de Novais e Antônio Fernandino de Castro Bahia Filho.

□ Zootecnia

Nome: Antonio Gesualdi Júnior (bolsista da Capes)

Título: **Níveis de concentrado na dieta de animais F1 Limousin x Nelore, em confinamento: desempenho produtivo e características de carcaça (mestrado)**

Data: 08.02.1999

Banca: Mário Fonseca Paulino (presidente), Sebastião de Campos Valadares Filho, José Fernando Coelho da Silva, Antonio Bento Mâncio e Paulo Roberto Cecon.

Nome: André Ribeiro Corrêa da Costa (bolsista do CNPq)

Título: **Avaliação genética e valores econômicos de características de desempenho em suínos (mestrado)**

Data: 08.02.1999

Banca: Paulo Sávio Lopes (presidente), Róbledo de Almeida Torres, Adair José Regazzi, Martinho de Almeida e Marília Fernandes Maciel Gomes.

Nome: Emanuel Elzo Leal de Barros (bolsista da Fapemig e Capes)

Título: **Avaliação de colostro fermentado de vacas, óleo de soja e zeranol no desenvolvimento de cabritos pré-ruminantes (mestrado)**

Data: 10.02.1999

Banca: Antonio Bento Mâncio (presidente), Eliane Menin, Rogério de Paula Lana, Marcelo Teixeira Rodrigues e Paulo Roberto Cecon.

Nome: Melissa Izabel Hannas (bolsista da Capes)

Título: **Proteína bruta para suínos machos castrados mantidos em diferentes condições térmicas dos 15 aos 30 kg (mestrado)**

Data: 11.02.1999

Banca: Rita Flávia Miranda de Oliveira (presidente), Juarez Lopes Donzele, Aloísio Soares Ferreira, Francisco Carlos de Oliveira Silva e Darci Clementino Lopes.

ERRATA

Informamos que na edição nº 1.339 do Jornal da UFV, do dia 1º de março deste ano, os dados relativos à banca e data de defesa de tese da estudante Angélica Aparecida Vieira, do curso de Mestrado em Agroquímica, foram publicadas incorretamente.

A tese foi defendida no dia 15 de dezembro de 1998, com a seguinte banca: Maria Goretti de Almeida Oliveira (presidente), Maurício Alves Moreira, Everaldo Gonçalves de Barros, Sebastião Tavares de Rezende e Tânia Toledo de Oliveira.

Professor da UFV é homenageado pela Câmara Municipal de Viçosa



O professor Clibas Vieira (d), durante o Biowork II recebeu a placa de honra ao mérito das mãos do reitor Luiz Sérgio Saraiva.

O professor aposentado do Departamento de Fitotecnia da Universidade Federal de Viçosa,

Clibas Vieira, no dia oito deste mês, por meio de requerimento do vereador Euter Paniago, foi

homenageado pela Câmara Municipal de Viçosa com uma Moção de Congratulações.

O edil viçosense tomou a iniciativa em razão do trabalho realizado pelo professor Clibas, durante toda a sua vida acadêmica, no setor de melhoramento de plantas, mais precisamente na área de feijão, com o reconhecimento internacional manifestado durante o recente simpósio realizado na UFV denominado Biowork II, no qual o professor da UFV foi agraciado com uma placa de honra ao mérito.

Além disso, segundo o vereador Paniago, outra razão que levou a Câmara Municipal de Viçosa a aprovar a concessão da honraria ao professor Clibas é o fato de que ele, quando estudante de Agronomia na UFV, exerceu a função de vereador na cidade de Viçosa.

Falecimento

Faleceu no último dia três o analista de sistemas Leopold Josephus Huibers, que por mais de 20 anos prestou relevantes serviços à UFV e à comunidade viçosense.

Leopold nasceu na Holanda em 1940 e veio para o Brasil em 1966, naturalizando-se brasileiro em 1972. Por intermédio do professor Fábio Ribeiro Gomes, ingressou na UFV em 1977, onde exerceu, dentre outros, os cargos de diretor da Central de Processamento de Dados e de diretor assistente do Registro Escolar.

Destaca-se, ainda, sua valiosa contribuição à Justiça Eleitoral de Viçosa, quando das apurações de diversos pleitos eleitorais do município. Além de programador e analista de sistemas, era filósofo e teólogo, formado em Veuray e Alverna (Holanda). Formou-se, também, em Matemática pela UFMG, tendo sido o primeiro colocado do curso, no vestibular de 1971.

Aposentou-se pela UFV em 1997, quando passou a se dedicar às artes plásticas, tendo promovido uma exposição de seus trabalhos em Vidro Modelado, no saguão da Biblioteca Central desta Instituição, com expressivo sucesso.

Deixa a viúva Dagmar Ferrão, artista plástica, e a filha Carolina, estudante do Curso de Nutrição da UFV.



Leopold Josephus Huibers.

Governo suspende concursos públicos e redistribuições

O Governo Federal suspendeu, até 31 de dezembro deste ano, a realização de novos concursos públicos e as nomeações para cargos civis de provimento efetivo ou de carreira no âmbito da Administração Federal direta, das autarquias e das fundações do Poder Executivo da União. A suspensão foi anunciada com base no decreto 2.983, de cinco de março de 1999. Entretanto, a medida não alcança aqueles concursos públicos que foram homologados até a data de publicação do Decreto; os disciplinados pelos artigos 38 e 39 da Lei 7.501/86, e aqueles cujos candidatos tenham sido convocados até a data de

publicação do decreto, para participar de curso de formação.

Redistribuição

As redistribuições de funcionários públicos federais também foram afetadas. A Instrução Normativa nº 2, de 11 de março de 1999 e divulgada pela Secretaria de Estado da Administração do Patrimônio (SEAP), suspende, até 31 de dezembro deste ano, as redistribuições de cargos ocupados no âmbito do Poder Executivo da União, excetuando-se os casos de "reorganização, extinção ou criação de órgão ou entidade e as situações excepcionais".



Sua mesa agora tem nome. **Viçosa**

Produtos

Criada a SBMP

A criação da Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas (SBMP), antiga aspiração da comunidade científica nacional, foi discutida e deliberada após as palestras apresentadas no primeiro dia do Biowork II, realizado na Universidade Federal de Viçosa. Em sua criação, a entidade já recebeu a filiação de 115 membros fundadores, de diversas regiões do País.

A iniciativa foi coordenada pelo professor Magno Antônio Pato Ramalho, da Universidade de Lavras, e contou com o apoio de melhoristas de plantas presentes àquele Workshop. Embora o assunto tenha estado em pauta em diversos fóruns científicos no Brasil, conforme ressaltou o professor Ernesto Paterniani, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ), somente agora a ideia se concretizou, graças ao expressivo número de melhoristas presentes ao Biowork. O objetivo da SBMP é organizar os melhoristas do Brasil em torno de uma associação que preserve os interesses da sociedade brasileira e estimule o melhoramento de plantas.

O presidente eleito da entidade foi o professor Deonísio Destro, professor da Universidade Estadual de Londrina/PR e ex-aluno da UFV, onde concluiu o curso de mestrado, sob a orientação do professor Tunes Sedyama. O presidente afirmou que pretende organizar, com a ajuda de colegas de todo o Brasil, uma associação forte e ativa, com encontros periódicos e, ainda, criar uma revista científica dedicada à difusão das pesquisas em melhoramentos de plantas.



Promoções

A Editora UFV promoverá, neste próximo mês de abril, três eventos: IV Feira Promocional do Livro; Lançamento do Livro "Matemática Aplicada às Ciências Agrárias: Análise de Dados e Modelos"; e o Dia do Livro Infantil.

A FEIRA

A IV Feira Promocional do Livro, cujos descontos vão de 20 a 60% do valor de capa, acontecerá nos dias 8, 9, 12, 13 e 14, em frente ao Pavilhão de Aulas. Segundo a Diretora da Editora UFV, Fizele Maria de Castro Reis, esta Feira tem por objetivo favorecer o estudante da UFV na aquisição dos títulos que vierem a ser adotados em seu curso ou indicados como bibliografia. Por extensão, nesta feira qualquer cidadão poderá adquirir, com descontos, publicações da Editora UFV.

LANÇAMENTO DE LIVRO

O Lançamento do Livro Matemática Aplicada às Ciências Agrárias: Análise de Dados e Modelos ocorrerá no dia 9, às 17 horas, no saguão do Edifício Francisco São José, Campus da UFV. A autora, Rosângela Sviercoski Ferreira, deverá estar presente à cerimônia, oportunidade em que autografará os livros.

No livro, com 333 páginas, formato 8, a autora faz a matemática para o contexto das Ciências Agrárias, trabalhando com dados e modelos pertinentes à área. Busca despertar no aluno o interesse pela disciplina e, ao mesmo tempo, coloca à sua disposição instrumentos adequados e imprescindíveis tanto ao seu aprendizado como a aplicações futuras.

Esta obra, que é resultado direto de dois projetos desenvolvidos na Universidade Federal de Goiás (UFG): Uma Abordagem Matemática para Problemas Agronômicos dos Cerrados e Melhoria na Qualidade de Ensino do Curso de Agronomia, compõe-se de cinco capítulos, a saber: Função, Derivada, Integral, Funções de Duas Variáveis e Geometria Analítica; e Álgebra Linear.

LIVRO INFANTIL

A comemoração do dia do livro infantil (18 de abril) pela Editora UFV tem por finalidade despertar no estudante de primeiro grau a importância do livro no processo cultural. O evento constará de peça teatral, histórias, sorteio e venda de livros infantis e do lançamento do Concurso de livro infantil, com distribuição do regulamento. O melhor texto será publicado, na forma de livro, pela Editora UFV, no ano 2000.

Maiores informações poderão ser adquiridas pelo telefone (031) 899-2220, fax (031) 899-2143 ou na secretaria da própria Editora UFV, Edifício Francisco São José, s/n, Campus Universitário.

FORMANDOS DE MARÇO DE 1999

Graduandos

● ARQUITETOS E URBANISTAS

Aline Matos Leonel da Silveira
Ana Regina Mizrahy Cuperschied
Antônio Augusto Saqueira Duarte
Carla Romanholi de Castro
Cristiane dos Guimarães Alvim Nunes
Débora Sartório Michon
Flávia Karina Machado
Giovani Corrêa Giacomini
Helena Saemi Shinkoda
Yuri Assis Freitas

● BACHAREIS EM ADMINISTRAÇÃO

Adriana Brambila Marcelino
Aline Marins Rezende
Ana Karina Mendonça de Souza
Arindo Ferreira Machado
Elika Karina Gomes Bueno
Frederico Silva Santana
José Martins da Paiva Filho
Juliana Maíra Salgado
Júlio Lopez Araujo
Luciana Caetano de Castro
Marcella Rodrigues Baruffa
Marta Nêli Fernandes Maffia
Moisés Bohana Neto
Paulo Maria Martins
Renata Riquiera Santiago
Sérgio Reis de Andrade
Vedir Batista da Silva

● BACHAREIS EM ADMINISTRAÇÃO-HABILITAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE COOPERATIVAS

Ana Maria da Conceição Santana
Antonina Maria da Conceição
Guilherme Santos e Campos
Luciana de Araujo Ferreira
Márcio de Paiva Loureiro
Nelara de Oliveira Miranda

● BACHAREIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Carla Amancio da Silva Rodrigues
Carlos André Espolador Leitão
Eduardo França Castro
Fabiana Cristina Silveira Alves de Melo
Flávia de Souza Vieira Barbosa
Jacques Philippe Bucher
Marcos Cezar dos Santos
Regina Célia Feriane
Rogério Ferreira Ribas
Uyrá dos Santos Zama

● BACHAREIS EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Antônio J. Medina dos Santos Baptista
Cássio Giovanni de Aguiar Costa
Charbel Georges Gibrim
Isnard Pinheiro Reis
Janira Ferreira Corrêa
João Arindo Batista Pereira
José Baptista Fernando do Rosário
Juliano Sander Mueser
Leandro Mala Fernandes
Selma Cristina Alves Siqueira
Tatiana Rodrigues Pereira
Vanda Aparecida Lopes
Viviane Guimarães Pereira
Wanderlei Clarindo da Silva

● BACHAREIS EM DIREITO

Adriana Cristina de Sousa
Alfonso Henriques de Abreu
Alex Soares Nacif
Aline Ferreira Caruso
Andréa Garcia de Souza
Augusto Vinícius Fonseca e Silva

Bruno Casarin Fernandes
Carla Cristina Arnoni Fritzen
Cidriane Mônica Ferreira de Oliveira
Claudia Molinaro Chaves
Crysthylin Drummond Sardagna
Deborah Cristina S. de Castro Neves
Elivânia Felícia Braz
Fabiane Amaral Pereira
Flávia Gonçalves Carneiro
Frederico Antonio Xavier
Haroldo Silva da Fonseca
Hudson Marcelo da Silva
Ildete de Castro
Jarbas Machado
João Roberto de Toledo
Laudo Monteiro de Oliveira
Luciana de Andrade Saraiva
Luciana Sales

Márcio Antonio Mendonça da Silva
Marcos Paulo Marçal Teixeira
Oziel Bastos de Amorim
Patrícia Fortes Lopes Donzule
Patrícia Sousa Martins
Renata Cerqueira da Rocha
Renata Lelis Cardoso
Robertê de Lucas Fiche
Rodrigo de Moura Guedes
Rosemary Silva Leão

● BACHARELAS EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Adalgisa Maria de Castro
Cinara Moreira Barbosa
Claudia Duarte Martins
Cleide Barbosa
Darciley Guimarães Silveira Fontes
Eliângela da Silva Fontes
Eva Aparecida da Silva
Fayanne Batista Ferreira
Flávia Cristina Balbino
Flávia Machado Abrantes
Flávia Maria Barbosa de Faria
Iara Silva Ribeiro da Silva
Jociane Lima Ferreira
Júnia Marise Matos de Sousa
Luciana Oliveira Lima
Magali Aparecida Ferraz
Maria Eliete dos Santos
Marta Lúcia Mendes Silva
Mariana Leite de Araujo
Marlene Aparecida do Carmo
Meire Boniconte Teixeira
Norma Miriam da Silva
Paula Soares Starling
Rosebábara Pinto
Viviane de Paula Lopes
Wania Machado de Azevedo

● BACHAREIS EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Alessandra Lana de Lima
Gilson Enrique da Silva
Karla Cristiane Ribeiro
Kássio Vinícius Castro Gomes
Marcos Eugênio Sobrinho
Roger Dutra Galvão
Rogério Alexandre dos Santos
Vanessa Gechele de Freitas

● BACHAREIS EM FÍSICA

Holokó Abreu Albuquerque
Rodrigo Lacerda da Silva
Sylvio da Costa Ferreira Junior

● BACHAREIS EM INFORMÁTICA

Fabiano Souza Santos
Alessandro de Freitas Teixeira
Ana Paula Ladeira
Arlinda dos Santos Almeida
Augusto Gonçalves Gomes Júnior

Edmar Edilton da Silva
Eduardo Barrozo Gouvêa
Eduardo Macedo Bhering
Gustavo da Rocha Barreto Pinto
Gustavo Siqueira Simões
Jeremias de Freitas Ricardo
Lecimaire Alzira Senra Soares
Leonardo Emílio Gonçalves Gomes
Luciano Eugênio de Castro Barbosa
Ludimila Monjardim Casagrande
Marco Antônio Oliveira Chaves
Nilma Rodrigues Alves
Ricardo Bernardo dos Santos
Rodrigo Smarزارo da Silva
Rodrigo Wellerson Gandra Silva
Weverton Araujo Martins
Willyan Jacinto Silva

● BACHARELAS EM LETRAS

Alessandra Sartori
Ana Helena Pereira
Ana Paula Moreira Paes
Belinda Naomi Lambert Pereira
Eni Rodrigues e Silva
Jeane Rachel Gonçalves Miguel
Katia Adriane Pereira
Luciana Tomes de Moraes
Marta Nezita Toledo
Noely Cristina da Costa Aguiar
Polianna de Paula Almeida Veconcelos
Roberta Coelho Oliveira
Sheila Patricia Soares Lanna
Walkyria Helena Peternelli
Zilda Maria Quintão Valente

● BACHAREIS EM MATEMÁTICA

Mercio Botelho Faria
Roger Peres de Moura
Ronaldo Ribeiro Alves

● BACHAREIS EM QUÍMICA

Alexsandro Araujo da Silva
André Luis Pimenta de Faria
Fabrício José da Silva
Gislene Custodio
Luciana Aparecida Silva Carvalho
Luzia Valentina Modolo
Marcelo Mendes de Carvalho
Marley Garcia Silva
Rita de Cássia Moreira Freire
Rodrigo Lassarote Lavali
Sergio Antonio Fernandes
Sílvia Rosane Colodeti Yokota
Vitor Hugo Rodrigues dos Santos

● BACHAREIS EM TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS

Aurélia Dornelas de Oliveira
Cláudia Kiyomi Akutsu
José Manoel Martins
Luciana da Silva Rocha
Marco Antônio Ferraz
Patrícia Maria Gagno Franco
Sandra Benko de Luca
Waleria Cristina de Arruda
Wellingtina Cristina Almeida Do Nascimento

● ENGENHEIROS AGRÍCOLAS

Agnaldo Alves dos Santos
Ana Esmerla Lacerda Valverde
Carlos Henrique Ramalho Ferenc
Cristiano Márcio Alves de Souza
José Evaristo Miranda Correa
Klevison Quaresma Gomes
Roberto Avelino Cecilio
Rodrigo Couto Santos

● ENGENHEIROS-AGRICENSORES

Carlos Alberto Bispo da Cruz
Carlos Divino Luiz Guimarães
Eduardo Mariano da Silva
Elder Sânzio Aguiar Cerqueira



Vista parcial do campus da UFV.

Emerson M. Nantes Pereira Moulard
Ervellton A. Almeida de Moraes
Hardley Lucilin Cairo
Joana D'arc Gouveia
José Cardoso Junior
José Rodrigues Gonçalves Filho
Leandro Stanzani
Marcelo Maschietto Elias de Almeida
Osvaldo Damião Junior
Paola Vieira Corrêa
Sílvia Fernandes Rocha

● ENGENHEIROS-AGRÔNOMOS

Adalberto De'arco Junior
Adriano Lincoln Albuquerque Mattos
Alexandre César Réquia
Alexandre Wallace Rosa
Ana Elisa Bressan Smith
André Vicente de Sanches
Andréia Nunes Lamêgo
Chang Das Estrelas Wilches
Cláudia Vanessa Domingues
Clévio Lindolfo Pereira Garçon
Denevaldo Flete
Eduardo Fernando de Souza
Eduardo Koji Nakashima
Elizabeth dos Reis Mazoni Andrade
Emanuel de Almeida Faria Filho
Esio Formoso Neves
Evandro Marcus de Paula
Fabiano Francisco Tomasini
Fabio Daniel Tancredi
Fernando Azevedo de Freitas
Flávia Cristina Fenti
Flávia Pereira Carneiro
Francisco Claudio Lopes de Freitas
Francisco de Alcântara Neto
Gabriel Alves Ribeiro
Guilherme Montandon Chaer
Henrique Menarim
Irlane Toledo Bastos
José Altino Machado Filho
José Roberto Vieira de Oliveira
Joseildo Ferreira Ramos Martins
Juliana de Azevedo Favarato
Juliana Nardelli Ferreira
Juliano Martins Diniz
Karla Pereira Guimarães
Leandro Skowronski
Leonardo Cotta Moreno
Leonardo Rubim Reis
Luís Fernando Fritzen
Manoel Ricardo de Albuquerque Filho
Marcelo de Paula Segatto
Marcelo Henrique Coelho
Marcelo Penava Rufino Do Nascimento
Marcia Ribeiro Toledo
Marcio Dionizio Moreira
Marcos Antônio de Paula e Silva
Marcos Nacl Barbosa
Marcus Vinícius Ferreira Menegaz
Maurílio Silva Costa
Murilo Niehver Halfeld
Régis Weissheimer
Renato Massao Inoue

● ENGENHEIROS DE ALIMENTOS

Adriana da Cruz Oliveira
Alexandre Mesquita Reis
Elaine Emiko Koba
Erlon de Freitas Pereira
Gisele de Magalhães
Iuri Filus Ludkevitch
Janaina de Carvalho Andrade
Leonardo Tavares de Almeida
Marcelo Dias Júnior
Nástia Rosa Almeida Coelho
Paulo Eduardo Bragança Coelho
Raquel Rosal Monteiro
Renata Cristina Ferreira
Rodrigo Alves Coelho
Rodrigo Capua de Lima
Silvana Sandes Tosta

● ENGENHEIROS FLORESTAIS

Adriano Emanuel Amaral de Almeida
Alessandro Albino Fontes
Alexandre Jose Pereira
Carolina Rocha da Silva
Daniel Camara Barcellos
Darcio Pereira de Sousa Ramos
Eduardo José da Silva
Eliisiane Fatima da Silva
Evandro Pereira da Silva
Fabiano da Rocha Stein
Fabrício Amaral Poloni
Harvey Orlando Pengel
Helton Nonato de Souza
João C. da Motta e Albuquerque

João Francisco Martins Barros
 José Humberto Chaves
 Júpiter Israel Muro Abad
 Luiz Adriano Silva
 Marcelo Kleison Pedroni
 Marcelo Luiz de Lala
 Marcelo R. Enrique Ceres Bustamante
 Marcos Iwao Ito
 Pablo de Assis Guzzo
 Rogério Luiz da Silva
 Rogério Peixoto Silva
 Valdir Carlos Lima de Andrade
 Licenciados em Física
 Alessandra Vilas Boas
 Charles de Assis Oliveira Rocha
 Sandra Cristina Coelho
 Vicente de Paulo Batista
 Licenciados em Letras
 Adriana Rubim Lamounier
 Anastázia Ladeira
 Angela Lamas Rodrigues
 Antônio Carlos Nascimento
 Aparecida Beatriz Silva
 Bruno Resende Ramos
 Cláyr Aparecida Souza Reis
 Flávia Helena Pereira
 Gustavo Jorge Gomes Barros
 Heliana Cristina de Souza
 Joelma Santana Siqueira
 Juliana Diniz Fonseca Corvino
 Laíla Medina Belo
 Liliane Fernanda Borges
 Luciana Barbosa
 Márcia Maria Silva Gonçalves
 Mirian Aparecida Deboni
 Patrícia Rodrigues Costa
 Rosilene Apolinário Gonzaga
 Sandra de Souza Campos
 Silvana Helena de Souza
 Simone Vieira

LICENCIADOS EM MATEMÁTICA

Gláydson Braga de Athayde
 Luciana Macedo Bhering
 Renata Pires Gonçalves
 Rita Aparecida Dutra Fonseca
 Valery Cristiane Martins da Silva
 Wanderson Dantas Pereira

LICENCIADOS EM PEDAGOGIA

Abilio Sérgio Ferraz
 Adair Maria Sartori
 Adriana Silva Sant'ana de Souza
 Andréa Coutinho Maia
 Ângela Márcia de Oliveira
 Aurilene Ribeiro da Silva
 Cláudia Maria Alves de Barros
 Claudinéia Angélica Gomes
 Cleidemar Andrade Cardoso
 Cleivane Peres dos Reis
 Consolidação Aparecida Aruda Pereira
 Denise Maria Pinto Rezende
 Dhione Tavares Pimentel
 Elianeide Nascimento Lima
 Gisele Cristina de Oliveira
 Giselle Rodrigues Silva
 Itanielly Veloso Teixeira
 Lucy Cotta de Almeida
 Magaly Aparecida Soares Ladeira
 Maria Aparecida Jales de Barros
 Maria da Glória Chaves Moreira
 Maria Helena Moreira
 Maria Nilda Silva de Pádua Alves
 Maria Olinda Ferraz
 Marínez da Consolidação Sariani Souza
 Mirtes Maria Milagres Pinto
 Patrícia Tavares de Almeida Santos
 Patrícia Teixeira Lopes
 Rubens Aranda Valente
 Sílvia Regina Araújo dos Santos
 Simone Rodrigues Costa
 Sonia Maria Lara
 Tânia Maria Rodrigues Andrade
 Terezinha Bataíha do Carmo
 Viviane Maria Corrêa

LICENCIADO EM QUÍMICA

Carlos Cezar da Silva

MÉDICOS-VETERINÁRIOS

Alberto Carvalho Quintão
 Alessandra Cristina Priminini
 Alessandro Spalenza Maciel
 Arnaldo Menarim
 Augusto César Almeida Rodrigues
 Bolívar Nóbrega de Faria
 Bráulio Costa Caetano
 Christiane Garcia Vilela
 Douglas Sant'anna Neves
 Fabiano José Coser
 Fabiano Simplicio Maia
 Gabriela Mendes de Oliveira
 Guilherme de Melo Passos
 Kátia Linhares Franco
 Lanise Barban Zucoloto
 Leonardo Loewenstein
 Luciano Andrade Silva
 Luciano Borges de Resende
 Luzia Aparecida Sanchez
 Marcelo Antonio Stephan
 Nadja Gomes Alves
 Renata Pereira de Moraes
 Ronaldo de Almeida Coelho
 Sérgio Oliveira de Paula
 Tânia Regina Vieira
 Ted Renan Sarxó
 Viviana Barbosa
 Viviane Lewicki Bittencourt
 Wanessa Alexandra Alves
 Wesley Antunes Meireles

NUTRICIONISTAS

Ana Paula Rodrigues de Castro Omeles
 Angelina do Carmo Lessa
 Carla Braga Dias
 Cláudia Pinto Monção
 Cristiane Sampaio Fonseca
 Daniela Campos de Jesus
 Elaine Silva de Souza
 Elisângela Xisto Gomes
 Kaciara Nunes Almeida
 Lucimar Moreira Guimarães Batista
 Michelle Gonçalves Silva
 Samuel Meja- Martinez
 Solange Silveira Pereira

TECNÓLOGOS EM LATICÍNIOS

Chirlene Reis Brandão
 Luciano Uliana
 Nicócia de Freitas
 Roney Campos Meireles

ZOOTECNISTAS

Acyr Wanderley de Paula Freitas
 Adilson Antonio de Melo
 Adriano Ghilardi Borges
 Alexandre Luiz Siqueira de Oliveira
 Ana Tomo Takahashi Kellner
 Anderson Jorge de Assis
 André Soares de Oliveira
 Andrea Silveira Fagundes
 Caíta Aparecida Florentino Rodrigues
 Daniela Wetzel Gastal
 Denner Estaves Farias
 Doriedson Magliero
 Eduardo Villela Villaça Freitas
 Felipe José de Carvalho Corrêa
 Fernanda Cipriano Rocha
 Filipe Keuper Rodrigues Pereira
 Humberto Maximiano do Carmo
 José Marques Carneiro Júnior
 José Salazar Zarnuncio Junior
 Marcelo Bastos Cordeiro
 Marcelo Roberto de Oliveira
 Marco Aurélio Vieira Leite
 Mariana de Aragão Pereira
 Mariana Pia Enrici
 Mauro César Martins
 Nilson José Carneiro de Freitas
 Paulo Eduardo Valente
 Priscila D'agostini
 Renata Teixeira Lamos
 Rosane Barros da Silva
 Thalles Minguta de Carvalho
 Uziel Antonio Dias Orlando
 Vitor José Teixeira de Souza

Pós-Graduandos

DOCTORAS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Cláudia Colamarco Ferreira Gomes
 Conceição A. dos Santos Pereira

DOCTORES EM CIÊNCIA FLORESTAL

Juliano Soares de Souza Lima
 Nilton Cesar Fiedler
 Ronald Zanetti Bonetti Filho

DOCTOR EM ECONOMIA RURAL

Mamadou Lamarana Bari

DOCTORES EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

Cláudio Ritti Itaborashy
 Daniel Fonseca de Carvalho
 Hamilton Jorge de Azevedo
 Jorge Luiz Pimenta Mello
 Silvana Nunes da Costa
 Vera Lúcia Antunes de Lima

DOCTOR EM FISIOLÓGIA VEGETAL

José Francisco de Carvalho
 Gonçalves

DOCTORES EM FITOPATOLOGIA

Alessandra de Jesus Boari
 Sami Jorge Michereff

DOCTORES EM FITOTECNIA

Cândido Alves da Costa
 Celso Luiz Moretti
 José Alçaci Lopes da Silva
 José Fernando Scaramuzza
 Marília Maia de Souza
 Nadja de Moura Pires
 Rubem Silvério de Oliveira Jr.
 Sérgio Cortés de Siqueira

DOCTORES EM GENÉTICA E MELHORAMENTO

Francisco José da Silva Léo
 Luciano Andrade Moreira
 Lyderson Faccio Vicini
 Pedro Crescêncio Souza Carneiro

DOCTORES EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Evaldo Rodrigues Soares
 Gilson Moura Filho
 Guilherme Barcellos Gjurup
 José de Arimatéia Duarte de Freitas
 José Paulo Vieira da Costa
 Josias Miranda
 Marco Antonio de Carvalho
 Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo
 Rigoberto Ruiz Diaz Acuña
 Vander de Freitas Melo

DOCTORES EM ZOOTECNIA

Jamir Luis Silva da Silva
 José Reinaldo Mendes Ruas
 José Teixeira de Seixas Filho
 Paulo Giovanni de Abreu
 Ricardo Augusto Mendonça Vieira
 Ricardo Dias Signoretto

MESTRES EM AGROQUÍMICA

Clésia Cristina Nascentes
 Eduardo de Magalhães Dias Frinhrani
 Fabiana da Silva Vieira Matrangolo
 Luciene Patrícia Vieira
 Marcia de Oliveira Siqueira
 Maria Lúcia Ferreira
 Mauro Longue Filho
 Sérgio Tróco Verçosa de Magalhães
 Sílvia Maria Gomes
 Sueli Teixeira Xavier Valente

MESTRES EM BOTÂNICA

Cláudia Viana Urbinati
 Marcelo Antonio Fontes
 Marcelo Simonelli
 Marivana Borges Silva
 Waldomiro de Paula Lopes

MESTRES EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

André Souza de Oliveira
 Claudineli Cássia Bueno da Rosa
 Eveline M. Cordeiro de Azevedo
 Felipe Eugênio Parizi
 Janeyre Ferreira Maciel
 Magali Soares dos Santos
 Marco Fábio Mastroeni
 Roselir Ribeiro da Silva
 Sílvia Renata Machado Coelho

MESTRES EM CIÊNCIA FLORESTAL

Alvaro Nobuo Shimada
 Edward Elias Júnior
 Geraldo Lúcio Oliveira Motta
 Helaine Aparecida de Campos Fernandes
 Marina de Fátima Vilela
 Moacyr Araújo Silva
 Rozimar de Campos Pereira
 Soraila Fernandes da Costa

MESTRES EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Celeste Santana da Silva
 Maria Neli Ribeiro Cunha
 Viviane Delfino de Albuquerque Andrade

MESTRES EM ECONOMIA RURAL

Adriana Vieira Ferreira
 Alexandre Bandeira Monteiro e Silva
 Fernando Antônio de Souza Costa
 Francis Lee Ribeiro
 Guilherme Cunha Malafaia
 Marcelo Lacerda Rezende
 Paulo Massanore Bando
 Walter Rogério Diesel

MESTRES EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

Ana Paula Martinazzo
 André Tessari Freire
 André Hollmann
 Carlos Alberto Villotti
 Iracema Duval da Silva
 Ivano Alessandro Devilla
 Jackson Antônio Barbosa
 Marise Cotta Machado
 Neri Zanoia
 Ricardo Ferreira Garcia
 Rildo Araújo Leite
 Roberto Araújo de Faria
 Solenir Ruffato
 Victor Brasil Nunes Ramos
 Wanley Teixeira Guimarães

MESTRES EM ENGENHARIA CIVIL

Ana Maria Stephan
 Douglas Arantes Campos
 Edson Luis de Carvalho
 Eduardo Inácio Baptista
 Marco Cavalcanti de Paula
 Mário de Souza Silva
 Rodrigo Martins Reis
 Wander Rodrigues da Silva

MESTRES EM ENTOMOLOGIA

Andréa Cristina Pimentel de Carvalho
 Carlos Augusto Rodrigues Matrangolo

Carvalho Carlos Ecolé
 Patricia Santos Ferreira
 Yuri Alex Zurita Valdivia

MESTRAS EM EXTENSÃO RURAL

Mana Auxiliadora Tavares Carvalho
 Zenaida Lima da Fonseca

MESTRA EM FISIOLÓGIA VEGETAL

Renita Betero Corrêa Frigeri

MESTRES EM FITOPATOLOGIA

Harlien Sandro Alves Silva
 Rogério Eiji Hanada

MESTRES EM FITOTECNIA

Eliane Regina Archangelo
 Fausto da Costa Matos Neto
 Henrique Guilhon de Castro
 José Francisco Teixeira do Amaral
 José Humberto de Araújo Carnicelli
 Marcelo Vieira Rolim
 Marcos Flávio Godoy de Oliveira
 Marivalva Alvarenga Moreira
 Marivalva Woods Pedrosa
 Martin Agenor Rosaes Mondragon
 Ramez Antonio de Paula Dias
 Recler Hegler de Oliveira

MESTRES EM GENÉTICA E MELHORAMENTO

Eder Jaime Esbrissa
 José Elzevir Cavassim
 Juliana Dantas de Almeida
 Márcia Conceição Cardoso de Aruda
 Paulo Luiz Souza Carneiro
 Sônia Maria da Silva Rocha Araújo

MESTRES EM MEDICINA VETERINÁRIA

Fernando Galvani
 Ricardo de Castro Oliveira
 Simone Rezende Galvão
 Tayse Domingues de Souza

MESTRES EM MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA

Admilson Ribeiro Toscano de Brito
 Denise da Silva Martins
 Erlana Serpa Barreto
 Gervásio Paulo da Silva
 Regina Hiroko Hassegawa

MESTRES EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Elbenas de Jesus Veja Corea
 Fábio Henrique Tavares de Oliveira
 Jackson Cleiton Ferreira Campos
 João Batista Martiniano Pereira

MESTRES EM ZOOTECNIA

Cláudia D'Ávila de Almeida
 Jerri Teixeira Zanusso
 Lidia Ferreira Miranda
 Paulo Roberto de Carvalho e Silva
 Ramalho José Barbosa
 Richard Cesar Runho
 Rogério dos Santos Lopes
 Rogério Faria
 Rogério Pinto
 Ronaldo Lopes Oliveira
 Valéria Moretto



Edifício Arthur da Silva Bernardes.

BIOWORK II: objetivos alcançados

Participantes de 13 estados e de cinco países estiveram presentes no evento, que resultou, dentre outros objetivos, na criação da Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas



Aspecto do público presente no BIOWORK II. Na primeira fila, pesquisadores da Alemanha, dos Estados Unidos e do Chile, dentre outros.

Realizado nos dias dois e três deste mês, na Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa, o BIOWORK II discutiu O Melhoramento de Plantas na Virada do Milênio e contou com a promoção dos departamentos de Fitotecnia e Biologia Geral da UFV, da Universidade Federal de Lavras, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/USP e da EMBRAPA. O patrocínio foi da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), CAPES, FINEP e do CNPq.

A Cerimônia de Abertura contou com a presença do reitor da UFV, professor Luiz Sérgio Saravira, e do Presidente da EMBRAPA, Alberto Duque Portugal que, na ocasião, representou o Ministério da Agricultura e do Abastecimento, Francisco Terra, além de outras autoridades. No saguão da Biblioteca Central foram montadas a secretaria geral do evento e alguns estandes de demonstração de serviços e produtos do setor. Um serviço de tradução simultânea foi disponibilizado aos participantes.

Números

O presidente do BIOWORK II, professor Aluizio Borelli, do Departamento de Fitotecnia (DFT), informou que 257 participantes inscreveram-se para o evento, que reuniu pesquisadores e cientistas de 13 estados da Federação e do Distrito Federal (Minas Gerais, Acre, Amazonas, Goiás, Sergipe, São Paulo, Espírito Santo, Mato Grosso do Sul, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Roraima, Mato Grosso e Bahia) e cinco países (Alemanha, Estados Unidos, Chile, Argentina e Bolívia). Para o professor do DFT, o nível científico das discussões e do público participante foi elevado. Foram realizadas 12 palestras. O encerramento foi presidido pelo diretor do Centro de Ciências Agrárias, professor Maurício Luiz dos Santos. Todo o evento foi filmado pela TV Viçosa, que estará às táticas a serem distribuídas aquelas que não tiveram oportunidade de participar.

A homepage do BIOWORK re-

gistrou, segundo os coordenadores do encontro, um total de 2.166 visitas até o dia 9 de março.

Segundo o secretário-executivo do BIOWORK II, Marcos del Giudice, a organização do evento iniciou no último dia de realização do BIOWORK I, há cerca de um ano atrás. "Foram doze meses de intensa atividade e dedicação. Tudo foi feito para que se pudesse atingir os objetivos do BIOWORK II. Fimada esta atividade, a conclusão é a de que tudo valeu o sacrifício, pois houve retorno para as comunidades universitária e viçosense. A credibilidade da UFV junto a eventos desta envergadura foi mantida", finalizou.

O BIOWORK II na mídia

O BIOWORK II teve grande repercussão na mídia regional, estadual e nacional. Além da ampla cobertura dos jornais locais e do *Jornal da UFV*, jornais de âmbito estadual, como o *Estado de Minas* e *Hoje em Dia*, o evento foi divulgado também no jornal *O Estado de São Paulo*, por meio de seu caderno de Agropecuária. Ainda, a *Revista Ciência Hoje* solicitou material de divulgação para a sua edição de abril.

Durante o evento foi lançado o número sete da *Revista Biotecnologia Ciência e Desenvolvimento*, com acarta especial abordando os temas O Melhoramento de Plantas na Virada do Milênio e Plantas Transgênicas de Batata Resistente ao Vírus do Mosaico.



O pesquisador Dean Stuthman, de Minnesota, Estados Unidos, que falou sobre "Melhoramento para agricultura auto-sustentável".

Novos Produtos da Griffe UFV

Algumas novidades em produtos com a logomarca da UFV já estão nas prateleiras da loja da griffe UFV, localizada na Biblioteca Central.

Enriquecendo a linha de produtos já existentes, chegaram agora os bonês bordados em novas cores e o chaveiro emborrachado em alto relevo. Também chegaram adesivos, em maior quantidade, mas são as últimas unidades da 1ª edição e os colecionadores devem ficar atentos.

para ter um e só comprar qualquer produto da loja.

Quanto aos novos lançamentos, podemos destacar: o jaleco, em 2 modelos com bolso bordado, que teve enorme aceitação, pois é vestimenta essencial para muitas atividades no campus. O porta CDs é uma grande opção para um presente de bom gosto. Dentro de poucos dias, um produto muito esperado, o caderno de capa dura com fotos da Universidade.

Já para as caminhadas e prá-

ticas esportivas chegaram mais conjuntos de Tactel, outros modelos de shorts e camisetas regata.

Novos produtos já estão sendo desenvolvidos, dentre eles a pasta para cadernos, canetas e acessórios para a prática do estudo.

Preocupada em melhorar a qualidade dos produtos, a griffe agora conta com uma assessoria, através de estagiária do curso de Economia Doméstica, confirmando seu empenho em oferecer, cada vez mais, os melhores produtos.

Biblioteca Central recebe coleção de videocursos da CPT

A Biblioteca Central (BBT) da Universidade Federal de Viçosa, que já conta com uma coleção doada em 1997, recebeu, no mês de fevereiro último, mais uma coletânea de videocursos da Central de Produções Técnicas (CPT).

Do novo acervo constam 118 títulos sobre os mais diversos assuntos de grande utilidade para professores e estudantes da UFV.

A entrega oficial foi feita pelo presidente da empresa, Nelson Fernandes Maciel, na sala de reuniões da CPT, com a presença do reitor da UFV, professor Luiz Sérgio Saravira, do vice-reitor, professor Carlos Siqueyuki Sedyama, e da diretora da BBT, bibliotecária Dora Magna Avellar de Oliveira.



O reitor Luiz Sérgio Saravira, no momento em que assinava o termo de doação.

VIDEOCURSOS CPT

Informações Práticas e Credibilidade

www.cpt.com.br

Para produzir os videocursos a CPT reuniu:

OS 150 MAIS DESTACADOS PROFESSORES E PESQUISADORES DO PAÍS.

AS 10 MELHORES UNIVERSIDADES E GRANDES CENTROS DE PESQUISAS

As informações são muito práticas. Você visitará várias propriedades, conhecerá instalações e ouvirá depoimentos de produtores que estão fazendo sucesso. São alternativas reais, com fórmulas milagrosas.

Gratuitamente a "Revista de Melhoramento e Melhoramento" com o catálogo completo de videocursos CPT e materiais didáticos para professores e estudantes.

Filmes Técnicos e Manuais

180 Títulos na Área Agropecuária

Ligue Para Mais Informações:

(031) 891.7000

E-mail: vendas@cpt.com.br
FAX: (031) 891.8580 Casas Postal 01
CEP: 35520-00 VIÇOSA / MG

CPT
CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS