



UFV INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA
VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 23

Viçosa(MG), 17 de maio de 1991

Nº 1.192

Reitor anuncia participação da UFV em missão brasileira à China e a contratação de professores

O reitor da Universidade Federal de Viçosa professor Antonio Fagundes de Sousa viaja hoje para a República Popular da China, integrando missão oficial do governo brasileiro, formada por quatro reitores e dois técnicos do Ministério da Educação. O grupo visitará instituições de ensino e pesquisa, para contatos com autoridades e profissionais ligados à educação e à área de ciência e tecnologia, dentro do programa de intercâmbio entre os dois países, e retorna ao Brasil no dia dois de junho.

A viagem foi anunciada, ontem, durante reunião com membros da administração da UFV, às 12 horas, na Reitoria. Na oportunidade, o professor Antonio Fagundes de Sousa discutiu problemas relacionados com a contratação de professores para a Instituição, para ocupar vagas decorrentes do acúmulo de pedidos de aposentadoria. Ele anunciou que conseguiu, junto ao MEC, recursos para a contratação de 40 professores visitantes e 20 substitutos, lembrando, porém, que a concretização dessa providência depende da aprovação de verba pelo Ministério da Economia, Fazenda e Planejamento.

Participaram da reunião os professores Renato Mauro Brandi, vice-reitor; Rubens Leite Vianello, pró-reitor Acadêmico; Telmo Carvalho Alves da Silva, chefe de gabinete do reitor; Carlos Sigueyuki Sedyama, diretor do Centro de Ciências Agrárias; Eivaldo Ferreira Vilela, diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde; Laede Maffia de Oliveira, diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas; Juraci Aureliano Teixeira, diretor do Centro de Ciências

Peterson Filho Filho



O professor Antonio Fagundes reúne-se com dirigentes da UFV.

Humanas, Letras e Artes; José Alberto Hauelsen Freire, diretor da Biblioteca

Central; e Francisco Machado Filho, diretor da Imprensa Universitária.

Projetos da UFV para países centro-americanos

Com o objetivo de negociar projetos da Universidade Federal de Viçosa e da Agência Brasileira de Cooperação (ABC) — órgão do Ministério das Relações Exteriores — nos países ístmicos centro-americanos, o professor Rubens Leite Vianello, pró-reitor acadêmico da UFV, esteve, no período de nove a 13 de abril, no Panamá, na Guatemala, em Honduras, na Costa Rica, em El Salvador e na Nicarágua.

Durante sua estada naqueles países, pôde o representante da UFV avistar-se com diversas autoridades governamentais, acertando projetos da Universidade e da ABC, que deverão ser submetidos aos órgãos financiadores internacionais e aos daqueles países, cabendo ao Brasil executá-los tecnicamente.

No Panamá, o professor Vianello discutiu o "Projeto Florestal Energético", elaborado por técnicos da UFV, cujo objetivo é implantar florestas homogêneas de rápido crescimento para a produção de lenha e carvão vegetal, bem como capacitar pessoal técnico panamenho no Brasil.

Na Guatemala, foram feitos acertos sobre o projeto "Soja para Guatemala", com o propósito de estudar a viabilização técnico-econômica para todo o complexo soja naquele país. O pessoal técnico guatemalteco, também, será privilegiado com o projeto, que foi basicamente elaborado por pesquisadores da UFV.

Em Honduras, foram negociados os projetos "Cultivo de Soja em Honduras" e "Plantaciones Forestales/Honduras". Este

projeto prevê o desenvolvimento de toda a cadeia, desde um sistema de pesquisa básica, passando pelo treinamento de pessoal, pelo cultivo, pela industrialização e pela comercialização do produto, culminando com a auto-suficiência do país, após seis anos de implantação do projeto. Estão previstos estudos para a viabilização técnica da implantação de florestas energéticas e para a substituição do petróleo combustível por carvão vegetal em nível industrial.

Em El Salvador, foram discutidos aspectos relacionados com o projeto "Complejo Florestal Energético", que será executado nas mesmas condições dos demais.

Na Costa Rica, discutiu-se o projeto "Maestria de Ingenieria Florestal", que foi plenamente aceito por docentes e pesquisadores do Instituto Tecnológico da Costa Rica, localizado na cidade de Cartago.

Na Nicarágua, foi analisado e aprovado o projeto "Plantaciones Forestales/Nicaragua", um estudo da viabilização técnico-econômica com vistas à implantação de 55 mil hectares de reflorestamento. Concomitantemente, serão instalados 10 hectares de plantações de espécies de crescimento rápido, a título experimental.

Além dos projetos discutidos pelo professor Vianello, vários outros foram aprovados nos diversos países, sob a coordenação da ABC, com a participação da UFV. Destacam-se os projetos relacionados com o complexo bovino cultura, leite, carne, couro, calçados, com a industrialização de frutas e legumes e, ainda, com móveis.

A cólera pode chegar a Viçosa.
Proteja-se, usando somente
água tratada ou fervida.

Cerca de 100 servidores da Universidade Federal de Viçosa estão frequentando o Curso de Educação Básica de Trabalhadores, coordenado pelo Departamento de Educação, iniciado no dia 1º de abril último. De acordo com as 10 monitoras, os iniciantes já mostram grandes progressos.

As monitoras são todas estudantes do curso de graduação de Pedagogia da UFV, incluindo três bolsistas do convênio UFV/CNPq, que, além do trabalho de alfabetização e educação básica, realizam atividades de pesquisa, a fim de testar metodologias apropriadas à alfabetização de adultos. Esta metodologia é baseada no referencial construtivista, referencial técnico de base piagetiana, que vem sendo aplicado na alfabetização com sucesso, sobretudo a partir dos trabalhos de Emília Ferreira, pesquisadora argentina que atua no México, colaboradora de Piaget e responsável por várias pesquisas referentes ao processo da leitura e da escrita.

Atualmente, há cinco turmas de servidores da UFV realizando o curso, que, além da alfabetização, fornece conhecimentos correspondentes às quatro primeiras séries do 1º grau, nas áreas de Comunicação e Expressão, Matemática, Ciências e Estudos Sociais. As monitoras têm a colaboração dos professores do Departamento de Educação e de outros como o de Biologia e o de Educação Física.

De acordo com as monitoras, já é possível constatar os reflexos de pouco mais de um mês de curso, segundo depoimento dos próprios alunos. Alguns já conseguem identificar letras e até palavras inteiras, o que representa solução para pequenos problemas práticos como identificação de ônibus, leitura de placas etc. Outros alunos manifestam sua satisfação com o curso, quando vem maiores perspectivas em termos de melhor aproveitamento no quadro de servidores da UFV. Há, também, depoimentos de alunos revelando que, desde o início do curso, já conseguem um desempenho melhor, quando participam de um processo de comunicação como assembleias de funcionários, reuniões comunitárias, reuniões de trabalho etc.

Segundo uma das monitoras, um aluno afirmou emocionado que, finalmente, estava sentindo-se menos marginalizado, após adquirir os primeiros conhecimentos no curso.

As cinco turmas estudam em três salas do Centro de Ensino de Extensão, nos horários de 7 às 9 h e de 9 às 11 h, de segunda a sexta-feira, sendo três turmas no primeiro horário e duas no segundo.

A professora Luciola Lício de Castro Paixão Santos, uma das coordenadoras da área de alfabetização do DPE, informou que, além de todos os benefícios que proporciona aos servidores da UFV, o curso representa, ainda, um excelente treinamento profissional para as estudantes de Pedagogia, aliando a atividade de sala de aula à de investigação de questões teóricas e práticas sobre a educação de adultos.

A CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - pode ser transformada em fundação. O projeto, que se encontra em tramitação na Secretaria de Administração Federal, gerou grande expectativa na comunidade científica.

A CAPES é uma autarquia e, com sua transformação, ela terá mais flexibilidade e maior autonomia, além de assegurar sua estabilidade jurídico-administrativa. A proposta será encaminhada nos próximos dias ao Congresso Nacional pelo Palácio do Planalto, sob a forma de projeto de Lei.

Funções atuais

O Brasil implementou, em pouco mais de 20 anos, um vigoroso sistema de estudos pós-graduados, como atesta o reconhecimento de sua qualidade por vários organismos nacionais e internacionais como o mais consistente na América Latina. A CAPES tem papel destacado nesse sistema, pois concede cerca de 15.000 bolsas a alunos e a docentes, para treinamento avançado, e mantém outras 2.000 no exterior.

A qualidade do sistema é continuamente aferida por um processo de avaliação do qual participam 65 Pró-Reitorias de Pesquisa e Pós-Graduação e cerca de 300 docentes. Atualmente, o sistema conta com mais de 1.400 cursos, dos quais 1.000 são de mestrado e o restante de doutorado, preparando, dessa maneira, cerca de 44.000 mestrados e 10.000 doutorandos.

Mudanças e modernidade

Se os resultados apresentados pela CAPES - seu desempenho - são satisfatórios por um lado, por outro servem apenas de suporte, que precisa de inovações e ampliações para enfrentar os desafios modernos.

Para isso, a CAPES opera um complexo conjunto de programas, cujos métodos requerem apropriada infra-estrutura e pessoal qualificado e, especialmente, habilitado para levar adiante as experiências acumuladas. Entretanto, sua estrutura jurídico-administrativa vem mostrando, há alguns anos, evidentes sinais de inadequação para suprir essas necessidades - em especial, um quadro próprio e específico de pessoal - e para melhorar seu desempenho.

Esta é, sem dúvida, a motivação principal para transformar a CAPES em fundação, como aconteceu com outros órgãos governamentais (CNPq e IPEA) e com as fundações de apoio à pesquisa nos estados. Seus dirigentes acreditam que, com maior autonomia e flexibilidade operacional, ela poderá encetar um necessário desenvolvimento organizacional. Todos esses são fatores cruciais para enfrentar os desafios da consolidação do sistema de formação de recursos de alto nível no Brasil e da adoção de métodos de gestão acadêmica e científica e de inovações educacionais, que permitam adequar a universidade aos processos de mudança tecnológica que se anunciam para o século XXI.

UFV desenvolve nova tecnologia para produção de derivados do leite

O Departamento de Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Viçosa está concluindo um projeto sobre processamento de leite por ultrafiltração, visando concentrar, seletivamente, o teor de proteína e de gordura, que permite a fabricação de diversos derivados, incluindo queijos "petit-suisse", frescal e outros, bem como a obtenção de concentrados proteicos a partir do soro de queijo.

O trabalho de pesquisa está sendo desenvolvido pelo professor Sebastião César Cardoso Brandão, com a participação do estudante de mestrado em Tecnologia de Alimentos Eduardo Fronzy Morgado e da estudante Karine Lignel, da Escola Nacional Superior de Indústrias Agrícolas e Alimentícias, de Paris, que se encontra em estágio na Fundação Arthur Bernardes (FUNARBE), da qual o professor Brandão é o atual presidente. Participam também do projeto alguns estudantes dos cursos de Engenharia de Alimentos e de Tecnólogo em Laticínios da UFV.

Para o desenvolvimento das pesquisas, o professor e os estudantes têm utilizado o aparelho de ultrafiltração da FUNARBE, além, naturalmente, dos equipamentos colocados à disposição pelo Departamento de Tecnologia de Alimentos.

Tecnologia

De acordo com o professor Brandão, esta nova tecnologia vem sendo adotada há alguns anos em diversos países desenvolvidos, apresentando inúmeras vantagens em relação aos métodos ainda empregados tradicionalmente no Brasil.

Explica o professor que, para a produção do queijo tipo "petit-suisse", denominado "dannoninho" ou "chambinho" por duas das maiores indústrias do setor no País, ainda é utilizado o sistema centrífugo para separar a "massa branca" do soro.

Já pela nova tecnologia, a separação é feita pela membrana de ultrafiltração, com inúmeras vantagens em termos de produção.

Vantagens

O professor Sebastião César Cardoso Brandão destaca outras vantagens do processamento por ultrafiltração, a começar

pela viabilidade da produção em pequena escala. "Enquanto o método tradicional, pelo seu próprio custo, exige que seja processado um mínimo de 40 mil litros de leite por dia, o da ultrafiltração permite uma escala bem menor, em torno de mil litros diários" esclarece.

Segundo ele, o experimento na UFV, por exemplo, está sendo feito com base no processamento de 300 litros de leite por dia, com ótimos resultados; assim as pequenas indústrias também teriam plenas condições para produzir o queijo tipo "petit-suisse", aumentando, inclusive, a produção nacional.

Rendimento

O aumento de rendimento é outra grande vantagem da nova tecnologia, pois, ao se utilizar o método da ultrafiltração, ocorrerá retenção das proteínas do soro de queijo, de excelente qualidade, que serão incorporadas à massa do queijo, o que não acontece pelo tradicional método, que utiliza a centrifuga.

O professor da UFV aponta, ainda, a versatilidade do equipamento como outro fator importante, já que ele pode produzir diferentes derivados, dependendo apenas das condições de ultrafiltração, ou seja, a quantidade do produto obtido em relação ao volume inicial de leite.

Finalmente, há o aspecto da simplificação da tecnologia de produção de queijos, tendo em vista que, em muitos casos, não é necessário o dessoramento da massa coagulada, como acontece na fabricação do queijo tipo "petit-suisse" ou do tipo frescal.

Seminário

O professor Brandão enfatiza, também, que, enquanto o equipamento tradicional para dessoramento centrífugo custa aproximadamente Cr\$ 35 milhões, acessível portanto a grandes empresas, o da ultrafiltração é comercializado por cerca de Cr\$ 1,5 milhão, ao alcance das pequenas indústrias.

A nova tecnologia do projeto será repassada brevemente ao setor produtivo. Para o segundo semestre deste ano, o professor da UFV vai sugerir que seja realizado um seminário, onde serão expostas as técnicas do processamento por ultrafiltração na indústria de laticínios.



PUBLICAÇÃO SEMANAL DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa nos nº 04, Livro B, nº 1, fls. 30/v, Administração e Gráficas Gráficas: Ed. Francisco São José - Campus Universitário - Fones (31) 899-2242/2243/2245, Telex (31) 3571 - 35570 - Viçosa-MG. **Reitor:** Antônio Fagundes de Sousa. **Vice-Reitor:** Renato Mauro Brandi. **Pró-Reitor Acadêmico:** Rubens Leite Vianello. **Pró-Reitor de Administração:** José Américo Garcia. **Pró-Reitor de Assuntos Comunitários:** José Tarciso Lima Thébaud. **Diretor da Imprensa Universitária:** Francisco Machado Filho. **Jornalista Responsável:** José Paulo Martins (DRT/MG 2.307). **Redação:** Giovanni Weber Scarasca, José Paulo Martins e Nelson Eddy Neves. **Composição:** José Afonso de Freitas. **Revisão:** Ana M. G. Almeida. **Montagem:** Carlos Antônio Ferra Rubens. **Fotolito:** José Maurício de Freitas. **Impressão:** Alton Alves Silveira.

A evolução do cavalo



Hyracotherium

Um dos antepassados do cavalo, o *Hyracotherium*, que viveu entre 36 e 55 milhões de anos atrás.

A Universidade Federal de Viçosa será sede, dias seis e sete de junho, da I Mostra Brasileira de Fósseis Ilustrativos sobre a Evolução do Cavalo, quando serão expostas cerca de 50 peças, entre réplicas e peças autênticas. A iniciativa é dos acadêmicos de Biologia Jober Dias Nunes e Mara Lúcia Rodrigues Costa, além da paleontóloga Gisele Lessa Del Giudice, com o apoio do Centro de

Ciências Biológicas e da Saúde (CCB) e da Divisão de Assuntos Culturais. A Mostra ficará no saguão do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo a partir das 14 h do dia seis até as 17 h do dia seguinte.

A coleção de fósseis é do professor Cástor Cartelle Guerra, mestre em Paleontologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul e, atualmente, professor de Paleontologia do Departamento de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais. O professor Cástor é, também, curador de uma das maiores coleções de mamíferos do Pleistoceno do mundo. O Pleistoceno, época do período Quaternário da era Cenozóica, compreende o período entre 11 e 18 mil anos atrás. A equipe do professor da UFMG é, ainda, responsável pela descoberta do primeiro fóssil de crânio de cavalo encontrado no Brasil, na Gruta do Túnel, no município baiano de Santana. E do professor Cástor, também, a maior coleção de preguiças gigantes, em cuja determinação do sexo e reconstituição do ouvido interno ele está trabalhando.

A Mostra deverá atrair grande número de curiosos, conforme esperam seus organizadores.

Congresso Brasileiro de Alcoolismo

Cursos

Para as servidoras da UFV, os quatro dias de Congresso foram muito proveitosos, tendo em vista o elevado nível dos trabalhos realizados e dos cursos oferecidos como "Toxicomania: marginalidade, exclusão e SIDA/AIDS", "A terapia familiar sistêmica com toxicômanos", "Modelos de tratamento para problemas de Alcool e Drogas: evolução, eficácia e futuras direções", "Dependência do álcool: importância teórica e clínica", "Programa de Alcoolismo nas empresas" e, por fim, "Alcool e drogas: repercussões locais - comunidades, empresa e escola".

As psicólogas Maria das Graças e Doiores e a assistente social Marisa participaram de alguns desses cursos, cujos conteúdos serão discutidos para serem aplicados no PREAA.

O Congresso foi aberto com um discurso do ministro da Educação, Carlos Chiarelli, que enfatizou a valorização da vida em detrimento dos sistemas repressivos do combate à droga e outros vícios.

Estudantes de Pedagogia reúnem-se na UFU

O VII Encontro Mineiro dos Estudantes de Pedagogia será realizado na Universidade Federal de Uberlândia (UFU), no período de 30 de maio a 1º de junho, tendo como tema central a organização e a luta dos educadores e a prática pedagógica, numa promoção da Executiva Estadual dos Estudantes de Pedagogia, com o apoio da UFU.

Segundo a estudante Rita de Cássia Campos Barbosa, do curso de Pedagogia da Universidade Federal de Viçosa e membro da comissão organizadora do evento, são esperados de 300 a 400 participantes, representando as 48 instituições de ensino de Minas Gerais que oferecem o curso de Pedagogia. A taxa de inscrição é de Cr\$1.500,00 (profissionais) e Cr\$1.000,00 (estudantes). Os alojamentos serão na Escola Estadual Joaquim Saraiva, ao lado da UFU; os interessados devem levar colchonete e roupa de cama. As refeições serão feitas no restaurante da universidade. Maiores esclarecimentos poderão ser obtidos pelos telefones: (031)442-1520 (com Wilson) e (034)212-2656 (com Nádia).

A sessão de abertura do VII Encontro Mineiro dos Estudantes de Pedagogia terá como principal convidado o professor José Carlos Libânio, da Universidade Federal de Goiás, que fará a conferência inaugural. Entre os conferencistas convidados encontram-se os professores Jairo Gonçalves e Magda L. Chamon, especialistas na área.

Congresso Brasileiro de Olericultura

Será realizado em Belo Horizonte, no período de 15 a 20 de julho, o XXXI Congresso Brasileiro de Olericultura, que terá como tema central "Hortaliças - Grande Opção da Década", dada a significativa importância alimentícia, econômica e social das hortaliças. Elas compõem um dos mais amplos grupos de plantas alimentares, compreendendo mais de 100 espécies.

Segundo o professor Vicente Wagner Dias Casali, do Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias da UFV, os trabalhos do congresso serão realizados no Minascentro, com mesas-redondas e palestras.

O professor Casali, vice-presidente da comissão executiva do congresso, informa que, entre outros tópicos, serão abordados o uso adequado de defensivos agrícolas, a qualidade da água para irrigação, a importância das hortaliças e as novas tecnologias (manejo de culturas olerícolas em cultivo sob plástico e produção de mudas em bandejas), com o objetivo de passar aos técnicos e aos produtores informações acerca das vantagens dessas novas técnicas.

DVT se mobiliza para implantar seu primeiro curso de pós-graduação

O Departamento de Veterinária (DVT) da Universidade Federal de Viçosa vem trabalhando, através da Comissão organizada pelo seu chefe, professor Dirson Vieira, para viabilizar o primeiro curso de pós-graduação. Composta pelos professores Romeu Sampaio (presidente), Gilberto Valente Machado, Pacifico Antônio Diniz Belém e Joaquim Hernán Patarroyo Salcedo - além do chefe do Departamento -, essa Comissão entende que o atual estágio de treinamento dos professores do DVT, bem como as disciplinas de domínio já oferecidas por outros departamentos da UFV, poderá, a curto prazo, viabilizar a criação de mais um curso de pós-graduação na UFV, em nível de mestrado.

O professor Gilberto Valente Machado, um dos Membros da Comissão, enfatizou que, neste momento, "a criação da pós-graduação no DVT, dentro de moldes que possam contribuir para o enriquecimento do próprio ensino de graduação, constitui-se em fator decisivo ao crescimento do departamento". Ele também citou a possibilidade maior de captação de recursos para novos projetos que envolvam aquisição de equipamentos, bem como o possível aumento do corpo docente. Acrescenta, ainda, o professor que "o bom nome da Medicina Veterinária da UFV, somado ao conceito da Universidade, será a garantia de grande procura pelo futuro curso".

Caso aprovado, o curso deverá ser em Medicina Veterinária, com opções variadas para diversas áreas de concentração, tais como Morfologia, Patologia, Medicina Veterinária Preventiva, Clínica e Cirurgia, entre outras.

Doença de chagas: SUCAM pretende fazer melhor levantamento na região

O engenheiro-agrônomo Bernardino Vaz de Melo, da Superintendência de Campanhas de Saúde Pública (SUCAM) do Ministério da Saúde, de Belo Horizonte, esteve na Universidade Federal de Viçosa, dia 25 de abril último, quando fez, no Centro de Ensino de Extensão (CEE), uma palestra sobre "Prevenção da Doença de Chagas", numa iniciativa do Programa Gilberto Melo, do CEE e do Conselho de Extensão.

O conferencista discorreu para um público formado por técnicos, professores e profissionais ligados à área de saúde na UFV, abordando levantamentos e identificação de ocorrências da doença de chagas na região. Ressaltou ainda que a SUCAM pretende realizar levantamentos mais aprofundados em Viçosa e municípios vizinhos, para nortear melhor as ações do órgão.

Homenagem da ABEAS a ex-aluno da UFV

Reunida no dia 18 de abril último, em Belém (PA), a diretoria da Associação Brasileira de Educação Agrícola Superior (ABEAS) resolveu prestar uma **Homenagem de Reconhecimento** ao chefe do Departamento de Agropecuária da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), Dr. Miguel Martins Chaves. Na homenagem, a ABEAS destaca o apoio que ele tem dispensado ao desenvolvimento científico e tecnológico dos setores agropecuário e florestal brasileiros.

Evaldo Alves, presidente da FINEP, recebeu a comunicação através do ofício 069/71, de 22 de abril de 1991, assinado pelo presidente da ABEAS, professor Francisco de Paula Neto, onde ele reitera que "após reflexões sobre a vasta gama de relevantes serviços prestados pela FINEP ao desenvolvimento científico e tecnológico do setor silvoagropecuário do País, deliberou pelo encaminhamento desta nossa **Homenagem de Reconhecimento** ao Dr. Miguel Martins Chaves, chefe do Departamento de Agropecuária, extensiva a toda a sua equipe técnica, por assim contribuir para a melhoria da qualidade do ensino das ciências agrárias do Brasil".

As correspondências foram enviadas, também, a todas as filiadas da ABEAS, que abrange 35 universidades e 12 escolas e faculdades isoladas do Brasil.

CONCURSOS

A Universidade Federal Rural de Pernambuco abriu inscrições para concurso público de provas e títulos para professor titular na área de Entomologia, abrangendo os conhecimentos ministrados nas disciplinas Entomologia Geral, Entomologia I e II. As inscrições estão abertas até o dia 1º de novembro do corrente ano. Os interessados devem dirigir-se ao Departamento de Biologia da UFRPE, onde podem obter maiores informações, ou telefonar para (081)268-5477.

FATOS & FATOS

O engenheiro-agrônomo João Bosco de Sousa, coordenador do Programa Gilberto Melo da Universidade Federal de Viçosa, participou, como conferencista, na Universidade Federal de Juiz de Fora, da I Semana Interdisciplinar, promovida pela Pró-Reitoria de Ensino e Pesquisa.

Lioyando Marciano da Costa, professor do Departamento de Solos, apresentará dois trabalhos na 25ª Conferência Anual de Substâncias - Traço no Desenvolvimento da Saúde Ambiental, que acontecerá, de 20 a 23 deste mês, em Missouri, Columbia (EUA).

Dario Cardoso de Lima, professor do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Viçosa, participou, dias 16, 17 e 18 do corrente, da banca examinadora do concurso público para professor auxiliar no Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Uberlândia, a convite daquela instituição. O professor Dario participou como titular da banca e seu colega Carlos Alexandre Bráz de Carvalho, também do DEC/UFV, como suplente.

Hilarino bate recorde dos 15 mil metros

Hilarino José Conrado, acadêmico do curso de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa, bateu novo recorde na prova dos 15 mil metros, na quarta etapa do IX Campeonato de Fundo e Meio-Fundo. A prova foi realizada sábado, 11, à tarde, na pista de atletismo da UFV, quando Hilarino cravou 48min29seg, contra os 49min18seg03dec do recorde de 1989.

O resultado oficial da prova dos 15 mil metros é o seguinte: 1º lugar - Hilarino José Conrado (48min29seg); 2º - David Valentim de Paula (53min05seg02dec); 3º - Hudson Ferreira Lemos (53min19seg); 4º - Anderson Luiz Pinto (54min25seg02dec) e 5º - Juscelino Orlando Rocha (57min24seg).

Até a quarta etapa, a pontuação do Campeonato de Fundo e Meio-Fundo apresenta Hilarino em primeiro lugar com 43 pontos, seguido por David Valentim com 20 e Anderson Luiz Pinto com 19. Antônio Loredo tem 16 pontos e Hudson Ferreira Lemos, o quinto colocado, tem 15.

A próxima etapa do Campeonato será realizada neste sábado, 18, com a prova dos oito mil metros. A largada está prevista para as 8 h 30 min, na pista de atletismo do Departamento de Educação Física (DES) da UFV, que apóia esta tradicional competição.

Torneio

No sábado e no domingo, dias 18 e 19, respectivamente, acontecerá o I Torneio de Meio-Fundo e Fundo, com a participação das equipes da Associação Atlética Acadêmica/LUVE, Academia da Polícia Militar de Belo Horizonte e um selecionado de Ponta Nova. O torneio, também, será realizado na pista do DES.

Mandioca é tema de Dia Especial no CENTREINAR

Realizou-se, na última terça-feira, dia 14, o Dia Especial sobre Mandioca na Alimentação Animal, com a participação de 25 engenheiros-agrônomos e médicos-veterinários da EMATER-MG, no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (CENTREINAR), localizado no campus da Universidade Federal de Viçosa.

O encontro fez parte do Programa de Difusão de Tecnologia da EMBRAPA, através do Centro Nacional de Pesquisa da Mandioca e Fruticultura Tropical (CNPMT), localizado em Cruz das Almas (Bahia), em conjunto com a EMATER-MG, visando à difusão do aproveitamento da mandioca na alimentação animal.

Coordenada pelos engenheiros-agrônomos Joselito Motta, da EMBRAPA/CNPMT, e André Rodrigues Filho, da EMATER-MG, a programação do evento consistiu de uma palestra, pela manhã, apresentada pelo pesquisador da EMBRAPA, João Luiz Homem de Carvalho, atualmente à disposição da Universidade de Brasília (UnB), seguida de um debate técnico.

À tarde, houve a demonstração prática das diversas formas de aproveitamento da mandioca: raspa, feno, farelo e ensilagem.

Com esta iniciativa, os promotores do evento esperam desencadear um processo de divulgação da utilização da mandioca a partir de dias-de-campo, demonstrações junto aos criadores e, principalmente, da ampla difusão nas exposições agropecuárias no Estado de Minas Gerais.

Segundo o professor João Luiz, o volume da parte aérea que é deixado no campo - entre 14 e 16 milhões de toneladas - poderia ser aproveitado pelos criadores, transformando a riqueza das proteínas das folhas e dos ramos em mais carne, leite e ovos.

UFV promove concurso para escolha do logotipo da TV Viçosa

A Universidade Federal de Viçosa está promovendo um concurso para a criação do logotipo da TV Viçosa e do Sistema de Rádio e Televisão. O concurso é aberto aos professores, servidores e estudantes da UFV, bem como à comunidade em geral.

Um prêmio de Cr\$100.000,00 será oferecido ao autor do melhor símbolo, que será utilizado em impressos, peças publicitárias e será veiculado em canal de televisão, referindo-se à TV Viçosa e ao Sistema de Rádio e Televisão (RTV) da UFV.

Os trabalhos deverão ser entregues, em mãos ou pelo correio, até as 18 h do dia 24 de maio, no sistema de Rádio e Televisão, Campus Universitário da UFV, Centro de Vivência, 3º andar, Salas 305/306, CEP 36570, Viçosa-MG, devendo ser observadas as seguintes normas:

- uma arte-final em preto sobre papel branco, no formato A4 (210 mm x 297 mm);
- uma cópia cromática da marca (símbolo visual), em papel do mesmo formato exigido no item anterior;
- um exemplo de aplicação do símbolo visual em cartão, envelope, papel-ofício, vídeo etc.;
- uma cópia da marca, nas dimensões de 15 mm x 15 mm, nas cores do item "a".

O autor deverá anexar ao trabalho um histórico da sua elaboração, datilografado em papel-ofício, espaço dois, com, no mínimo, 30 linhas.

O trabalho não deverá trazer o nome do autor, nem a sua assinatura. A identificação deverá vir em envelope menor, lacrado, onde o concorrente colocará uma folha com pseudônimo, nome completo, endereço, curso (se estudante) ou setor de trabalho (se servidor ou professor). O trabalho e os envelopes deverão ser apresentados com o pseudônimo.

Maiores informações poderão ser obtidas, também, pelos telefones (031)899-2877 e 899-2878.

TESES DA UFV

No dia três último, a bolsista do CNPq/PROINE Francisca Regina Rodrigues Neto, defendeu, na UFV, tese de mestrado em Meteorologia Agrícola, intitulada **Orientação de Culturas Aptas às Condições do Estado do Piauí, Segundo as Distribuições Espacial e Temporal da Chuva**. O professor Rubens Leite Vianello presidiu a banca examinadora, que teve como membros Dirceu Teixeira Coelho, Gilberto Chohaku Sedyama, Adil Rainier Alves e Hélio Alves Vieira.

* Arlete Aparecida Soares, bolsista da CAPES, defendeu, na UFV, no dia seis último, tese de mestrado em Entomologia, intitulada **Abelhas (Hymenoptera, Apoidea) Visitantes de Cyphomandra (Solanaceae)**. A banca examinadora foi presidida pelo professor Lúcio de Oliveira Campos e contou com Evaldo Ferreira Vilela, Terezinha Maria Castro Della Lúcia, Eldo Antônio Monteiro da Silva e João Maria Franco de Camargo, professor da Universidade de São Paulo (USP).

SEMINÁRIOS

Reflexões sobre a Abolição da Escravatura é o título do Seminário a ser apresentado na Universidade Federal de Viçosa, pela professora Vanda Arantes do Vale do Departamento de Artes da Universidade Federal de Juiz de Fora. Serão abordados, também, os temas "Como o branco formou a imagem do negro escravo" e "A busca da identidade negra".

O Seminário será apresentado dia 23 do corrente, das 19 às 22 h, na sala de projeção do Centro de Ensino de Extensão. Há 50 vagas e podem inscrever-se pessoas das comunidades universitárias e viçosenses, até o dia 23 próximo, na Oficina de Criatividade, Casa 02 da Vila Gianetti.

O evento é uma iniciativa da Divisão de Assuntos Culturais da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários da UFV, com o apoio do Programa de Integração Regional da Cultura, o Circuito Cultural UFMG/UFOP/UFJF/UFU/UFV/FUNREL.

* **Controle de Qualidade na Empresa Florestal** é o título do seminário que será apresentado nesta segunda-feira, 20, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, a partir das 11 horas, por Celso Trindade. O seminário é de interesse de estudantes de pós-graduação em Ciência Florestal e de professores do Departamento de Engenharia Florestal.

Festa da Criança marcada para o dia 26

Será realizada, no próximo dia 26, a Festa da Criança, que reunirá no Ginásio de Esportes da Universidade Federal de Viçosa centenas de crianças para diversas atividades esportivas e de lazer, após concentração na Praça Silvano Brandão e passeio até o Campus Universitário.

A promoção, baseada no Estatuto da Criança e do Adolescente, tem como tema central "Criança no Trabalho: Necessidade e Exploração". O objetivo é chamar a atenção das autoridades e da comunidade para a problemática da criança.

A Festa da Criança é uma iniciativa da Pastoral do Menor, entidade ligada à Igreja Católica, com o apoio da UFV e da Prefeitura Municipal de Viçosa.