



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

UFV INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA

VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

Ano 23

Viçosa(MG), 18 de junho de 1991

Nº 1.196

Reitor retorna de viagem à China



O reitor da UFV e o vice-reitor da UFRJ (à direita). Ao fundo, o museu de uma das universidades visitadas.

Retornou, dia dois de junho último, de uma viagem em missão oficial do governo brasileiro à China o reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Antonio Fagundes de Sousa. A viagem teve como objetivo agilizar o

acordo técnico-científico-cultural firmado entre o Brasil e a China, que prevê a cooperação entre as universidades dos dois países, incluindo a permuta de professores e estudantes brasileiros e chineses para atuarem nas

áreas de ensino e pesquisa.

Segundo o reitor Antonio Fagundes de Sousa, o roteiro da missão foi todo preparado pelo governo chinês, incluindo visitas a quatro universidades de Pequim (capital do país), duas de Xian, três de Shandhu e três de Guandzdhu, capitais de províncias do Sul da China, todas com mais de dois milhões de habitantes.

A missão brasileira, em todas as cidades visitadas, foi recebida por reitores e demais dirigentes universitários, tendo, inclusive, sido recepcionada, em Pequim, pelo vice-ministro de Educação da China.

Nas observações feitas pelo professor Antonio Fagundes de Sousa, durante os 13 dias em que permaneceu naquele país asiático, ele destacou que mais de 80% da população chinesa vive no meio rural, tendo um padrão de vida igual ou superior ao daquelas pessoas que residem nas periferias urbanas. Observou, também, que todos trabalham, não havendo desocupados pelas ruas das cidades e pelos campos.

Fizeram parte da missão brasileira, além do professor Antonio Fagundes de Sousa, reitor da UFV, a professora Vanessa Guimarães, reitora da UFMG; o professor Gilberto Castro, vice-reitor da UFRJ; o professor Carlos Foster, reitor da UNICAMP; e o economista Sérvulo Nogueira, diretor de Cooperação Internacional da CAPES.

Classificação de Grãos é tema de curso no CENTREINAR

O Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (CENTREINAR), promoverá, no período de 15 a 26 de julho próximo, no "campus" da Universidade Federal de Viçosa, o Curso de Classificação de Grãos, especialmente trigo, soja, milho, arroz e feijão, destinado a técnicos que atuam nas áreas de classificação, inspeção, recepção e controle de estoque de grãos.

Sob a coordenação do técnico em Agropecuária Carlos Henrique Rezende Carvalho, o curso, com 84 horas de duração, terá aulas sobre Introdução ao Armazenamento de Grãos, Amostragem, Determinação de Umidade e Impurezas, Equipamentos Usados na Classificação de Grãos, Legislação Básica, Teoria da Classificação, Padronização e Práticas de Classificação.

A taxa de inscrição é de Cr\$120.000,00, e o material didático será fornecido gratuitamente ao participante, que, também,



não terá despesas com locomoção. As inscrições feitas até o dia 30 de junho terão desconto de 10%, e as entidades que matricularem mais de três pessoas também serão beneficiadas com esse mesmo desconto.

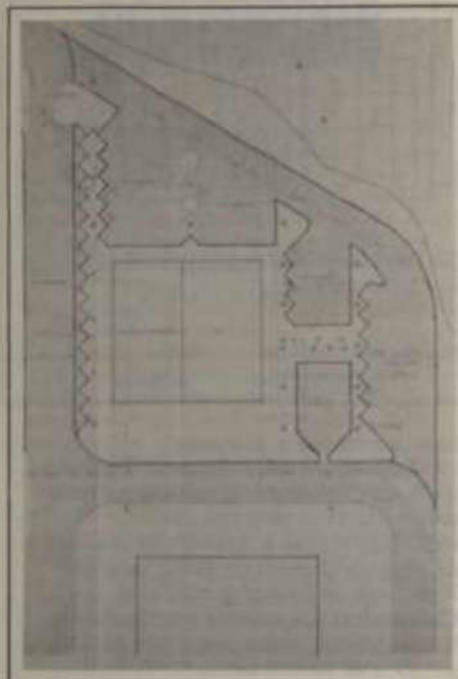
A hospedagem, por conta do participante, pode ser feita no Mundial Parque Hotel (BR 120 - km 5 - Tel.: (031)891-2932), cujas diárias, este mês, são as seguintes: Super Luxo - Cr\$5.200,00, Luxo - Cr\$3.800,00 e Simples - Cr\$3.080,00; ou no Viçosa Palace Hotel (Avenida Bueno Brandão, 349 - Tel.: (031)891-1036; Super Luxo - Cr\$4.950,00,

Luxo - Cr\$3.800,00 e Simples - Cr\$3.080,00.

Para chegar a Viçosa, de ônibus, as opções são as seguintes: BELO HORIZONTE-VIÇOSA (Viação Pássaro Verde), SÃO PAULO-VIÇOSA (Viação Salutaris - Terminal Tieté) e RIO DE JANEIRO-VIÇOSA (Empresa Unida).

Para se inscrever ou obter outras informações, o endereço é: CENTREINAR - Caixa Postal 270 - 36570 Viçosa-MG. Tel.: (031)891-2270 - Telex: (31)3465 - Fax: (031)891-1943.

Banco do Brasil terá nova sede no campus da UFV



Planta de situação do novo Posto do Banco do Brasil.

A té o início de setembro, o Posto de Atendimento do Banco do Brasil, que funciona no campus da Universidade Federal de Viçosa, estará instalado num prédio em estrutura pré-moldada, a ser construído na área localizada atrás do Edifício Arthur da Silva Bernardes.

Já aprovada pelo reitor da UFV, professor Antonio Fagundes de Sousa, a obra, que deverá ser iniciada nos próximos dias, vai ter seus custos inteiramente cobertos por aquela instituição financeira.

A nova edificação terá uma área de 450 metros quadrados, dos quais o Banco do Brasil vai utilizar 250, ficando os 200 restantes à disposição da UFV, que já os destinou para a

instalação do Núcleo Integrado de Ensino de Ciências e Matemática (NIECIM). Além da construção do prédio, o Banco do Brasil vai assumir os trabalhos de urbanização da área, incluindo a conclusão das vias e seu calçamento, arborização e ajardinamento.

Atendimento

De acordo com o gerente do Posto do Banco do Brasil na UFV, Maurício Alves Torga, as novas instalações visam solucionar, de imediato, o gravíssimo problema de espaço físico, hoje insuficiente para o atendimento da crescente clientela. "Atualmente, atendemos a uma média de 800 a 1.000 pessoas por dia. Só na época em que os funcionários e professores da Universidade recebem seus vencimentos, o número de clientes atendidos no nosso posto situa-se entre três e quatro mil, diariamente", salientou.

O gerente faz questão de frisar o principal objetivo da mudança, qual seja a melhoria do atendimento, já que o Banco do Brasil detém aproximadamente 50 por cento das contas dos funcionários e professores da UFV.

Agência

Para isso, Maurício anunciou que, além das novas instalações, o posto do Banco do Brasil receberá diversos melhoramentos, destacando-se o sistema "on line" (interligação entre todas as agências) e o aumento do número de guichês de seis para 10, ou 12. "Tudo isso já faz parte do nosso projeto de transformação do posto em agência autônoma, brevemente", revelou.

Quanto ao antigo projeto de construção de um prédio ao lado da Casa de Hóspedes, no qual funcionariam o Banco do Brasil e a Caixa Econômica Federal, Maurício Alves Torga esclareceu que ele não foi abandonado. Segundo informou Maurício, o edifício a ser construído agora vai atender à demanda dos próximos três anos, tempo em que, seguramente, o projeto anterior, já concluído pela Divisão de Projetos da Prefeitura do Campus, poderá ser colocado em execução.

A UFV promove em julho a V Semana do Empresário e a 63ª Semana do Fazendeiro

A Universidade Federal de Viçosa, por meio do seu Conselho de Extensão, programou para julho grandes eventos, dentre eles a V Semana do Empresário e a 63ª Semana do Fazendeiro.

A Semana do Empresário, que se firma a cada ano, reunindo no campus da UFV significativo número de empresários e gerentes para reciclagem e discussão de novas alternativas para seus negócios, vai acontecer no período de oito a 12 de julho.

A Semana do Fazendeiro é o mais tradicional evento extensionista brasileiro que vem sendo realizado, ininterruptamente, desde 1929, com a participação de ruralistas de todos as regiões de Minas Gerais e de outros estados brasileiros. Durante a Semana são oferecidos vários cursos de curta duração, abordando a produção e a comercialização de produtos agrícolas, entre outros assuntos ligados ao campo.

A 63ª Semana do Fazendeiro será realizada no período de 15 a 19 de julho próximo. Maiores informações sobre os dois eventos, pelos telefones (031)899-2454 ou 2455 e 899-2155 a 2157, respectivamente.



PUBLICAÇÃO SEMANAL DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 64, Livro B, nº 1, fls. 32v. Administração e Circulação Gráfica: Ed. Francisco Sá José - Campus Universitário - Fone (031) 899-2242/2243/2245, Telex (31) 2571 - 26370 - Viçosa-MG. Reitor: Antônio Fagundes de Sousa. Vice-Reitor: Renato Mauro Brandt. Pró-Reitor Acadêmico: Rubens Leite Vianello. Pró-Reitor de Assuntos Comunitários: José Tarcelo Lima Thibaut. Diretor da Imprensa Universitária: Francisco Machado Filho. Jornalista Responsável: José Paulo Martins (DRTMG 2.307). Redação: Giovanni Weber Scaravada, José Paulo Martins e Nelson Eddy Neves. Composição: José Afonso de Freitas. Montagem: Márcio Jacob. Fotolito: Ademir José Vancini. Impressão: Sebastião Eustáquio Pires.



REVISTA

CERES

Com oito artigos científicos, a Revista Ceres teve seu número 215, de janeiro a fevereiro de 1991, editado pela IUN e já distribuído. São 80 páginas, onde os autores discorrem sobre questões que vão desde cultivos de arroz até a cultura da pera. São estes os artigos: *Estudo Anatômico do Tegumento de Sete-Cascas (Pithecolobium inopinatum Ducke), Idade e Crescimento de Prochilodus marginatus (Wallbaum, 1792) (Characiformes, Prochilodontidae) do Rio São Francisco, Minas Gerais, Propagação Clonal In Vitro de Citrus sinensis (L.) Osb. Cv. Pera, a partir da cultura de segmentos nodais juvenis: 1. Influência de Citoquininas, Evapotranspiração (ETc) e Coeficiente de Cultura (kc) da Aveia-Preta (Avena strigosa, Scribn.) Irrigada, Perda da Carga Acidental em Tubos Janelados, Aspectos Químicos e Mineralógicos dos Fácies de Alteração de um Corpo Anfólitico da Região de Viçosa, MG, Rio Doce, Novo Cultivar de Arroz de Sequeiro para o Vale do Rio Doce, Zona da Mata de Minas Gerais e Douradão, Novo Cultivar de Arroz de Sequeiro para Minas Gerais.*

Resumo de teses

1986-1987



A Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa acaba de editar o Catálogo de Teses de Pós-Graduação defendidas no biênio 1986-1987.

A publicação, com 218 páginas, traz, além da apresentação da obra, o quadro sinóptico das teses, as teses aprovadas, a relação dos autores, dos orientadores e dos programas e, finalmente, o índice de assuntos.

Inflação de maio em Viçosa chegou a 4,39%

A inflação em Viçosa, no mês de maio, foi de 4,39%, segundo o Departamento de Economia da Universidade Federal de Viçosa, que vem, há algum tempo, acompanhando a evolução dos preços pagos pelo consumidor da faixa de renda de um a cinco salários mínimos, na área urbana do município de Viçosa. Com o índice de maio, a inflação acumulada no ano é de 109,44% e, nos últimos 12 meses, de 388,61%.

Dos sete grupos que compõem o Índice de Preços ao Consumidor (IPC-Viçosa), o que apresentou maior crescimento foi **vestuário**, com 14,51%. Esta variação foi influenciada, principalmente, pelos seguintes itens: tecidos e amarrinho (16,59%), roupas femininas e masculinas (15,85%), roupas infantis (15,24%) e calçados (8,75%). O grupo **artigos de residência** teve variação de 8,08%, com altas em aparelhos elétricos (13,61%), acessórios de cama, mesa e banho (9,57%), utensílios de cozinha (6,73%) e mobiliário (4,69%).

Os demais grupos tiveram variação inferior a 5%:

saúde e cuidados pessoais (1,98%), transporte e comunicação (2,46%), **alimentação** (3,53%), **despesas pessoais** (3,54%) e **habitação** (4,01%). No grupo alimentação destacaram-se os índices de alguns produtos que baixaram de preço, como vagem (-34,38%), tomate (-30,95%), repolho (-15,95%), pepino (-8,47%), beringela (-8,45%), inhame (-6,29%) e chuchu (-5,39%).

Evolução da cesta básica

O custo da cesta básica teve uma evolução de 69,65%, no período de janeiro a maio. Em janeiro, a cesta básica custava Cr\$7.424,88 e em maio custou Cr\$12.596,02. O trabalhador que ganha um salário mínimo gastava, em janeiro, 60,64% do que recebia para comprar os produtos da cesta básica e, no mês passado, precisou de 62,98% do salário para adquirir os mesmos produtos. Esta diferença é explicada pelo fato de que, enquanto o custo da cesta básica variou, no período, 69,65%, o salário mínimo foi reajustado em 62,26%.

UFV promove conferência sobre agricultura e meio ambiente

Professores de 2º grau fazem curso na UFV

A Universidade Federal de Viçosa promoverá, em Belo Horizonte, no próximo ano, a Conferência Internacional sobre Agricultura e Meio Ambiente, centrada no tema **Métodos de avaliação de impacto ambiental na agricultura**. O evento será realizado no período de quatro a sete de maio, antecedendo a Conferência Mundial do Meio Ambiente, promovida pela UNESCO, no Rio de Janeiro, no mês seguinte.

A realização da conferência em Belo Horizonte está a cargo do Núcleo de Pesquisas e Estudos em Meio Ambiente (NEPEMA) da UFV e contará com o patrocínio da Comunidade Econômica Europeia, do CNPq, da FINEP, do IBAMA, da FAPEMIG, da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente e de outras instituições.

Cientistas brasileiros

A coordenação geral da Conferência Internacional sobre Agricultura e Meio Ambiente é do professor Evaldo Ferreira Vilela, atual diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFV. Segundo o professor, o objetivo principal da conferência é auxiliar o Brasil a ganhar maior competência na área por intermédio da pesquisa, inserindo os cientistas brasileiros, em particular aqueles ligados ao NEPEMA, no contexto da discussão mundial sobre o tema. Para isso, serão convidadas autoridades do Banco Mundial (Estados Unidos), do ORSTON (França), das Universidades de Southampton e de Leeds (Reino Unido), da Universidade de Madri e de outros centros de excelência.

O evento auxiliará, ainda, na consolidação das linhas filosóficas e de pesquisa do curso de pós-graduação que está sendo criado na área de agricultura e meio ambiente, outra iniciativa do NEPEMA, que vem sendo coordenado pelo professor Luiz Carlos dos Santos, do Departamento de Biologia Geral da UFV.

A conferência deverá resultar em um documento com as linhas de pesquisa

necessárias para aprimorar os atuais métodos de avaliação de impactos ambientais na agricultura. Enfatiza o professor Evaldo que as avaliações de impacto da ação do homem sobre o meio ambiente, por intermédio da agricultura, são atualmente difíceis de serem feitas, dada a carência de informações técnicas e de procedimentos com base científica. A pesquisa, no Brasil, tem a responsabilidade de fornecer, no menor tempo possível, meios menos empíricos e mais seguros para que se garanta a proteção dos ecossistemas brasileiros. "Ganhar competência nesta área é uma questão de soberania nacional. É necessária a existência de pessoal brasileiro qualificado para estimar as consequências ambientais dos nossos projetos agrícolas", ressalta o professor Evaldo.

Informa o coordenador-geral que o evento, dado o seu caráter de trabalho e o compromisso de produzir um documento para ser discutido durante a Conferência Mundial do Rio de Janeiro, terá a participação de representantes de universidades, centros de pesquisa e organismos governamentais e não-governamentais, além de empresas de consultoria. O número de participantes será limitado a 200.

Os temas a serem tratados incluem: impacto ambiental da irrigação, agrotóxicos e de outros insumos, das monoculturas e dos desflorestamentos. Serão abordados, ainda, temas como a degradação do solo nos trópicos, a agricultura no cerrado e suas consequências ambientais, o uso e o planejamento da terra, para minimizar o impacto ambiental, o impacto e o risco da liberação de organismos e de produtos de engenharia genética sobre a biodiversidade, o efeito das práticas agrícolas sobre o suprimento de água e a questão dos resíduos agrícolas e agroindustriais relativa ao meio ambiente.

Os interessados em participar da Conferência poderão entrar em contato com o coordenador-geral, no Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFV, 36570 Viçosa-MG, Fax (031)891-1903.

Sistemas Especiais

A solução de problemas técnicos e gerenciais com o emprego dos chamados "sistemas especialistas" apresenta amplas alternativas para a indústria de laticínios, em particular, e a de alimentos, em geral. Recentemente estas alternativas foram demonstradas na Universidade Federal de Viçosa, em pesquisa desenvolvida pelo engenheiro de alimentos Renato Luiz Sproesser, em um programa de estudos em que trabalhou com a utilização de técnicas de inteligência artificial no planejamento da produção e no controle de qualidade na indústria de laticínios.

O trabalho analisa a viabilidade do emprego dos "sistemas especialistas" como meio de transferência de conhecimento especializado para a solução de problemas técnicos e gerenciais na indústria de laticínios. Estes sistemas são programas de computador que procuram reproduzir o processo. Por meio destes sistemas, técnicos especializados utilizam conhecimento sobre um problema para analisá-lo e propor soluções apropriadas.

Perguntas

Nas aplicações desenvolvidas no trabalho, dois "sistemas especialistas" foram empregados para orientar técnicos laticinistas sobre procedimentos apropriados de limpeza e sanitificação industrial e para orientá-los acerca do controle de qualidade físico-química do leite pasteurizado para consumo, respectivamente. Os usuários precisam apenas ter acesso a um microcomputador PC para utilizar os sistemas.

Por meio de perguntas sobre os problemas de higienização e controle de qualidade, os sistemas analisam as respostas dadas pelo usuário e oferecem uma recomendação de ação, que é, então, apresentada em linguagem de fácil entendimento. Explicações sobre a razão de tais procedimentos recomendados ou por que certas perguntas estão sendo feitas podem, também, ser dadas pelos "sistemas especialistas". Da mesma forma, explicações sobre termos técnicos, métodos analíticos ou normas legais estão também disponíveis, por meio de um recurso conhecido como hipertexto.

Um terceiro sistema foi elaborado para interpretar, em linguagem acessível, os resultados de modelos matemáticos de otimização de planos de produção para laticínios. Esta aplicação destina-se à área gerencial.

Segundo o professor Carlos Arthur Barbosa da Silva, co-autor, os resultados mostraram que a tecnologia possui grande potencial de uso como veículo de transferência de tecnologia para o setor. Os sistemas podem ser desenvolvidos com investimentos relativamente modestos e podem ser distribuídos em grande escala, bastando copiá-los em disquetes. Um dos "sistemas especialistas" desenvolvidos, aquele que recomenda procedimentos de limpeza e sanitificação, já se encontra no mercado, colocado pela empresa TCSIS - Tecnologia de Sistemas Inteligentes, do Rio de Janeiro, que firmou convênio com o Departamento de Tecnologia de Alimentos da UFV.

Realizou-se recentemente, na Universidade Federal de Viçosa, o Curso de Instrumentação para o Ensino de Física, Química e Biologia do Segundo Grau, com a participação de 45 professores secundários provenientes das cidades de Andradas, Barbacena, Belo Horizonte, Caratinga, Cataguases, Coronel Fabriciano, Itabira, João Pinheiro, Juiz de Fora, Lagamar, Leopoldina, Ponte Nova, Sete Lagoas, Três Rios, Ubá, Unaf e Viçosa. A iniciativa foi do Núcleo de Ensino Integrado de Ciências e Matemática (NEICIM) da UFV.

Segundo o professor Fábio Hamilton Leão Jório, coordenador do curso, foi necessário recusar cerca de 50 pedidos de inscrição, tal a demanda do curso. Foram aceitas as inscrições de 15 professores de segundo grau para cada uma das áreas oferecidas: Física, Química e Biologia. As aulas foram ministradas nos laboratórios dos Departamentos de Física e de Química e do Colégio Universitário (COLUNI).

Na área de Física foram abordados os seguintes assuntos: Propostas de ensino de Física, Elaboração de planos de aula, Confeção de material instrucional e Apresentação de trabalhos. As aulas estiveram a cargo dos professores Fábio Hamilton Leão Jório, Luigi Toneguzzo, Vicente de Paula Lelis, Antônio Carlos Vieira e Fernando Camelier. Em Biologia houve a elaboração de "Kits" referentes a citologia, botânica, organografia e aplicação de técnica de herbarização, sendo ainda abordada a técnica de montagem de lâminas de histologia vegetal e embriologia humana. As aulas foram ministradas pelos professores Maria Lúcia Vidigal Santana, Clara Maria Gomide Neves e Helvécio da Silva. Na área de Química ocorreu o aperfeiçoamento de equipamentos já existentes, tais como: condensador, gerador de acetileno, calorímetros etc., bem como o desenvolvimento de outros, quais sejam: densímetros, modelos moleculares, osmômetro, condensador de refluxo, entre outros. Realizou-se, também, um trabalho na área pedagógica: "A experimentação no ensino de ciências". As aulas ficaram a cargo dos professores Per Christian Braathen, Valdir Peres, Antônio Jacinto Demuner, German Enrique Cares Cuevas, Margarida Andrade Gonçalves e Sidrônia Ivone de Barros Stull. Também atuaram durante o curso os monitores Marcelo Henrique dos Santos, Antônio Carlos Rodrigues de Amorim e Airton Araújo da Silva.

Serviços de Vigilância e de Corpo de Bombeiros: atividades do mês de maio

No mês de maio, os Serviços de Vigilância e de Corpo de Bombeiros da Assessoria de Segurança Patrimonial e Comunitária da Universidade Federal de Viçosa prestaram vários serviços à comunidade.

O Serviço de Vigilância atendeu às seguintes ocorrências: achados e perdidos (03), acidente de trânsito (01), apreensão de objetos diversos (04), festa no Recanto das Cigarras (08), irregularidades em repartições (52), patrulhamento no Aeroporto (24), patrulhamento de futebol (30), patrulhamento na Praça de Esportes (33), patrulhamento nas Vilas da UFV (48), repressão a caça e pesca (01), roubos e furtos (04), solenidades no Centro de Vivência (04), solenidades no Ginásio de Esportes (02), transporte de doentes (03), transporte de estudantes (01), transporte de funcionários (06) e outras atividades não especificadas (90).

Por sua vez, o Serviço de Corpo de Bombeiros prestou os seguintes atendimentos: abastecimento de reservatórios diversos (15), escape de gás em geral (13), desobstruções de redes de água e esgoto (07), prevenção nas represas (05), captura e transporte de animais (01), corte de árvores (03), princípio de incêndio no mato (01), princípio de incêndio em residência (01), princípio de incêndio em veículo (01), retirada de caixa de abelhas ou marimbondos (01), arrombamentos (02), aulas de prevenção e combate a incêndios (01), socorro a pessoas (02) e outras atividades não especificadas (09).

LUBE conquista campeonato de levantamento de peso

As equipes masculina e feminina da Associação Atlética Acadêmica/LUBE da Universidade Federal de Viçosa sagraram-se, recentemente, campeãs mineiras de levantamento de peso, na cidade de Itaboraí (MG). Além dos títulos, as pevistas Anróia Cruz de Moraes e Uraci Maria da Silva, da LUBE, e Maria Elizabeth Jorge, da Associação Atlética Telesiteense (AAT), bateram recordes brasileiros em suas respectivas categorias, enquanto o atleta Alessandro S. Loreto, da LUBE, estabeleceu quatro recordes mineiros nas categorias infante-juvenil e juvenil.

A equipe da LUBE disputou o 34º Campeonato Mineiro Masculino Adulto e o 5º Campeonato Mineiro Feminino, já com vistas ao Campeonato Brasileiro, que se realiza em Viçosa, dias 15 e 16 de junho, no Ginásio de Esportes.

Feminino

No Campeonato Mineiro Feminino, por equipe, a LUBE foi a primeira colocada, com 60 pontos, seguida pela AAT, com 42. Ateniense, de Belo Horizonte, ficou em terceiro, com 27 pontos, e a ASAV em quarto, com 13. A melhor atleta da competição, segundo a Tabela Sinclair, foi a pevista da UFV Uraci Maria da Silva, que somou 177 pontos.

No individual, a classificação por categoria foi esta: **48 kg** - Anróia Cruz de Moraes (LUBE) - 77,5 kg (1º lugar) e Débora Latina (Ateniense) - 60 kg (2º); **52 kg** - Maria Elizabeth Jorge (AAT) - 95 kg (1º); Leci Barreira de Carvalho (LUBE) - 87,5 kg (2º) e Yara Bemall de Freitas (ASAV) - 57,5 kg (3º); **56 kg** - Uraci Maria da Silva (LUBE) - 105 kg (1º); Simone de Oliveira Marques (LUBE) - 97,5 kg (2º) e Luzinete Gomes (Ateniense) - 62,5 kg (3º); **60 kg** - Tatiana Baldi (AAT) - 100 kg (1º), que estabeleceu o recorde brasileiro em arranço, arremesso e total.

Masculino

No Mineiro por Equipe, a LUBE voltou a ficar em primeiro lugar, somando 140 pontos. O CREFI ficou

em segundo, com 135, e o Pentágono em terceiro, com 16. O Ateniense (13), o Iorque (13) e a AAT (12) completaram o quadro por equipe. O melhor atleta nesta categoria foi Robson Gomes, com 263,8 pontos.

No individual deste Mineiro Masculino, a classificação por categoria ficou assim: **52 kg** - Ralfael Costa (Pentágono) - 70 kg; **56 kg** - Sérgio César de Oliveira (LUBE) - 125 kg (1º) e Michel Lopes Duarte (LUBE) - 100 kg (2º); **60 kg** - Márcio Ávila (CREFI) - 170 kg; Lázaro José (CREFI) - 160 kg; Eduardo A. dos Santos (Ateniense) - 142,5 kg e Eduardo de Souza (LUBE) - 90 kg; **67,5 kg** - Robson Gomes (CREFI) - 190 kg (1º); Enrique Monteiro (LUBE) - 162,5 kg (2º) e Ricardo R. de Castro (LUBE) - 147,5 kg (3º); **75 kg** - Márcio Barbosa (LUBE) - 180 kg (1º); Herbert Miranda (CREFI) - 165 kg (2º) e Marconi Neves (LUBE) - 132,5 kg; **82,5 kg** - Valmir José Pazzanini (LUBE) - 185 kg (1º); Márcio Femeira Jr. (CREFI) - 180 kg (2º); Márcio Femeira Silva (CREFI) - 160 kg e Rommel Noce (LUBE) - 140 kg; **90 kg** - Reginaldo Alos (CREFI) - 195 kg (1º); Alessandro S. Loreto (LUBE) - 192,5 kg (2º) e Tibério G. Pereira (Iorque) - 155 kg (3º); **100 kg** - Guilherme Medeiros (CREFI) - 205 kg; e **110 kg** - Wagner Toledo (CREFI) - 140 kg.

O Mineiro foi organizado pela Federação Mineira de Levantamento de Peso e teve a supervisão da Confederação Brasileira de Levantamento de Peso.

CONCURSOS

A Escola Superior de Agricultura e Ciências de Machado (ESACMA) abriu inscrições para Concurso Público, visando preencher uma vaga de professor no seu Departamento de Fitotecnia, para lecionar as disciplinas Fitotecnia III (feijão), Fitotecnia XIII (cacau e mandioca) e Fitotecnia VI (milho e cana).

Para inscrever-se, a ESACMA exige do candidato os seguintes documentos: carteira de identidade, diploma de graduação, "Curriculum Vitae" - que deverá ter a seguinte ordem: dados pessoais, títulos acadêmicos, atividades científicas, atividades em magistério e atividades profissionais -, histórico escolar do curso de graduação, comprovante da taxa de inscrição (Cr\$5.000,00) e declaração de que conhece e se submete a todas as condições das normas para concurso de docente na ESACMA e do Edital de Concurso.

A inscrição, cujo prazo termina no dia 21 próximo, deve ser feita na ESACMA, Avenida Dr. Athúldes Pereira de Souza, em Machado - Minas Gerais, das 8 às 11 h e das 13 às 17 h. Maiores informações poderão ser obtidas pelo telefone (035 931.1866).

Encontram-se abertas, na Universidade Federal de Ouro Preto, inscrições para Concurso Público de Provas e Títulos, visando preencher vagas de professores no Departamento de Geologia da Escola de Minas, nas seguintes áreas: Mineralogia - uma vaga para professor assistente, nível I; Geologia Estrutural - uma vaga para professor assistente, nível I; e Paleontologia/Itiológica - uma vaga para professor auxiliar, nível I. As inscrições encerram-se no dia 27 próximo.

Maiores informações na Secretaria da Escola de Minas, em Ouro Preto - Minas Gerais. Telefones: (031) 551.1139, 551.1666, ramal 21, e 551.1100, ramais 220 e 222.

A Escola Federal de Engenharia de Itajubá (EFEI) abriu concurso público para a contratação de um jornalista e um assistente social, oferecendo salário inicial de Cr\$100.040,96. As inscrições encerram-se no dia 21 próximo. A taxa é de Cr\$2.000,00. Maiores informações pelo telefone (035) 622-1966, ramais 168/169.

TESES DA UFV

A avaliação nutricional e econômica de feno de capim-colômbio (*Panicum maximum* Jacq.) é o título da tese defendida dia 10.05.1991, pelo estudante Márcio Elízio da Cruz, bolsista do CNPq. José Alberto Gomide (presidente), José Antônio Obeid, Augusto Cesar Queiroz, Carlos Augusto A. Fontes e José Fernando Coelho da Silva compuseram a banca examinadora.

☆☆☆

Luís Henrique de Castro, estudante de mestrado em Engenharia Agrícola e bolsista bolsista do CNPq, defendeu, dia 17.05.1991, a tese **Efeito do despolpamento, em secador de leite fixo sob alta temperatura, no consumo de energia e na qualidade do café (Coffea arabica L.)**. A banca examinadora foi composta por Tetuo Hara (presidente), Daniel Marçal de Queiroz, Juarez de Sousa e Silva, José Antônio Marques Pereira e José Mário Braga Filho.

☆☆☆

Eduardo Mendonça de Souza, bolsista do CNPq e estudante de mestrado em Zootecnia, defendeu, no dia 27.05.1991, a tese **Estudo de fatores genéticos e de meio que influenciam o desempenho de rebanhos gir leiteiro**. A banca examinadora foi composta pelos professores João Camilo Milagres (orientador), Adair José Regazzi, Antônio Carlos G. Castro, Martinho de Almeida e Silva e Márcio Luiz Martinez.

☆☆☆

A tese de mestrado em Microbiologia Agrícola Associação micorrizica e matéria orgânica no crescimento de *Brachiaria decumbens* em estéril de mineração de ferro e bauxita foi defendida, dia 28.05.1991, pelo bolsista da CAPES Luiz Antonio Barbosa Lustosa de Andrade, da ALCAN - Ouro Preto-MG. A banca examinadora foi composta por Rosa Maria Castro Muchowicz (orientadora), Nairam Félix de Barros, Arnaldo Chaer Borges, Maria Catarina Megumi Kasuya e Sebastião Moreira Ferreira da Silva.

☆☆☆

O bolsista do CNPq Joaquim Alvaro de Mesquita Filho, da NUTEC - Núcleo de Tecnologia Industrial, defendeu, no dia 29.05.1991, a tese de mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, intitulada **Tindalização modificada: uma nova opção de conservação do leite de cabra em temperatura ambiente para a pequena empresa**. Compuseram a banca examinadora os professores Sebastião César Cardoso Brandão (presidente), Adão José Rezende Pinheiro, Magda Alencar Teixeira, Nélio José de Andrade e Vicente de Paula Pereira.

☆☆☆

No dia 03.06.1991, o bolsista do ICETEX Hermann Alberto Gonzales Hernandez, do ICA - Instituto Colombiano de Agricultura, defendeu a tese de doutorado em Economia Rural, intitulada **Política econômica e ajustamento no setor não exportável da agricultura colombiana, 1973-1989**. A banca examinadora foi formada por Erly Cardoso Teixeira (presidente), Rosa Maria Oliveira Fontes, João Eustáquio de Lima, Evonir Batista de Oliveira e José Maria Alves da Silva.

☆☆☆

O processo de emancipação no perímetro irrigado do Gorutuba - município de Porteirinha - Minas Gerais é o título da tese de mestrado em Extensão Rural defendida, dia 05.06.1991, por Nilda Soares de Oliveira. Compuseram a banca examinadora Sonia Coelho de Alvarenga (presidente), Evonir Batista de Oliveira, Paulo Shikazu Toma, Antônio do Carmo Neves e Vera Lúcia Travençolo Muniz.

SEMINÁRIOS

O estudante de mestrado em Fitotecnia, Leonardo D'Antonino, vai proferir amanhã, às 16 horas, no Anfiteatro do Departamento de Fitotecnia, o seminário **Efeito de densidades de semeadura e do desbaste no crescimento e na produção econômica da cenoura (*Daucus carota* L.) cv. Brasília**.

FATOS & FATOS

O professor Antônio Bartolomeu do Vale, do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa, proferiu no último dia seis, no Anfiteatro João Carrão da Prefeitura de Juiz de Fora, palestra sobre o tema **Recuperação de áreas degradadas**, dentro da programação da VI Semana de Meio Ambiente daquele município. O convite ao professor da UFV foi feito por aquela prefeitura, por intermédio do seu Instituto de Planejamento que, juntamente com a Universidade Federal de Juiz de Fora, organizou a referida Semana de Meio Ambiente.

EM DIA COM A UFV

Você sabia que...

... já foram assinadas, até o dia 12 de junho último, 325 portarias de aposentadorias de funcionários da UFV, sendo 69 de professores e 256 de técnicos administrativos, com base na RJU, implantada em 11 de dezembro de 1990.