



UFV

INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

Ano 18

Quinta-feira, 31 de julho de 1986.

N.º 958

UFV vai oferecer no próximo ano o Curso de Especialização em Desporto Escolar

Terá início em janeiro do próximo ano o Curso de Especialização em Desporto Escolar, a ser oferecido, a nível de pós-graduação «lato sensu», pelo Departamento de Educação Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa. Terá a duração mínima de um a dois anos, durante os períodos escolares.

A implantação do curso está de acordo com a filosofia da Secretaria de Educação Física e Desportos do Ministério da Educação (SEED/MEC), que preconiza a promoção do desenvolvimento da Educação Física, visando incorporá-la, efetivamente, às atividades escolares, com ênfase no ensino de 1.º grau. Por outro lado, o Departamento de Educação Física da UFV sente a necessidade de suplementar a formação do profissional da área, dando-lhe fundamentação adequada, referente a conceituação e programas de atividades físicas para crianças na faixa de seis a 14 anos de idade.

Os principais objetivos que vão nortear o curso são os se-

guintes: aprofundar conhecimentos, favorecer a atualização e preparar recursos humanos para atuarem como elementos multiplicadores de uma nova visão e abordagem da Educação Física e Desporto Escolar; formar especialistas que se dedicarão ao magistério da Educação Física a nível de 1.º grau; e criar bases para implantação futura de cursos de pós-graduação, a nível de mestrado, no Departamento de Educação Física da UFV.

Para inscrever-se, os candidatos deverão ter curso de graduação em nível superior na área de Educação Física. Os pedidos deverão ser endereçados ao Conselho de Pós-Graduação da UFV, que os encaminhará à comissão organizadora do Departamento de Educação Física, para análise e seleção. Deverão ser apresentados os seguintes documentos: ficha de inscrição, cópia do diploma ou documento equivalente, histórico escolar, *curriculum vitae* e duas cartas de recomendação ligadas à formação universitária ou atividade profissional do candidato, além de três fotografias 7 x 5.

XI Semana de Biologia será realizada na UFV no período de 11 a 15 de agosto

A Universidade Federal de Viçosa vai promover, no período de 11 a 15 de agosto, a XI Semana de Biologia, com um ciclo de palestras, cursos teórico-práticos, exibição de filmes científicos, apresentação de trabalhos de iniciação científica e exposição de livros e materiais técnico-científicos, terminando com uma excursão ao Parque do Rio Doce.

A promoção é do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e Centro Acadêmico de Biologia. A Comissão Organizadora é formada pelos professores Irani Quagio Grassiotto (presidente), do Departamento de Biologia Geral; Milgar Camargo Lourei-

ro, do Departamento de Biologia Animal; e Rosane Maria de Aguiar, do Departamento de Biologia Vegetal; juntamente com as acadêmicas Jacqueline Magalhães Alves, Patrícia Maria Drumond e Raquel Pérez Maluf.

O ciclo de palestras será no auditório do Departamento de Economia Rural, com a presença de especialistas da UFV e de outras instituições, os quais deverão abordar temas como Interação Inseto-Planta, Evolução de Mamíferos na América do Sul, Conservação da Natureza e Educação, Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais na Amazônia, e Biotecnologia — Cultura de Tecidos.

Termina hoje na UFV o VI Encontro de Técnicos Canavieiros de Minas Gerais

Técnicos, empresários e representantes de organismos oficiais ligados ao setor canavieiro estão reunidos, desde terça-feira, na Universidade Federal de Viçosa, com o objetivo de promover intercâmbio técnico-científico entre si, atualizar as recomendações técnicas para a produção de cana-de-açúcar e discutir problemas relacionados com a atividade no Estado. É o VI Encontro de Técnicos Canavieiros de Minas Gerais, cujo encerramento está programado para hoje.

O encontro foi aberto às 11h, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, em solenidade presidida pelo Reitor da UFV, professor Geraldo Martins Chaves. Presentes o presidente do Instituto do Açúcar e do Alcool (IAA), José Ribeiro Toledo Filho; e o secretário-executivo adjunto da Secretaria de Tecnologia Industrial do Ministério da Indústria e do Comércio, Marcelo Guimarães Melo; além de diversas autoridades, empresários, técnicos e professores da UFV, do Programa Nacional de Melhoramento da Cana-de-Açúcar (PLANALSUCAR) e da EMATER-MG.

Ao abrir a solenidade, o Reitor Geraldo Martins Chaves deu boas-vindas às autoridades e participantes do encontro, salientando a importância do evento para a agroindústria canavieira do Estado. Tanto o presidente José Ribeiro Toledo Filho como o secretário-executivo adjunto Marcelo Guimarães Melo mostraram-se confiantes nas perspectivas do setor canavieiro no Brasil, especialmente em razão de constituir-se fonte energética renovável. A utilização de combustíveis fósseis não apresenta alternativas para o futuro, pois estarão esgotados em pouco tempo, fazendo com que a

energia da biomassa seja a melhor alternativa possível. Também presente à solenidade, o presidente do Sindicato da Indústria de Açúcar e Alcool de Minas Gerais, Cláudio Veiga Brito, defendeu a continuidade do IAA como órgão normativo e de proteção aos pequenos e médios produtores, e a manutenção e incremento do Proálcool, mesmo a despeito de influências externas em contrário.

Compuseram a mesa diretora da solenidade as seguintes autoridades, além das já citadas: o superintendente regional da EMATER-MG em Viçosa, Francisco de Paula Vitor Alves, representando a Secretaria de Agricultura e Pecuária de Minas Gerais; o coordenador regional/Centro do IAA/PLANALSUCAR, José de Sousa Mota; o secretário-executivo da CENAL, Pedro Luciano Pena Rocha de Oliveira; o presidente da Associação dos Usineiros de Minas Gerais, Vladimir Arnaldo Neves; o presidente da Cooperativa dos Plantadores de Cana de Minas Gerais, Edy Melo Castanheira; o membro do Conselho Deliberativo do IAA, Luís Custódio Cota Martins; o superintendente do IAA em Minas Gerais, Rinaldo Costa Lima; a assessora da Presidência do IAA, Eliane de Souza Fontes; e o coordenador de Planejamento do órgão, Celson Oliveira Mendes.

O encontro é promovido pela UFV, através do Conselho de Extensão e Centro de Ensino de Extensão, juntamente com o PLANALSUCAR/Coordenadoria Centro e EMATER-MG. Estão sendo estudados assuntos relativos a Variedades, controle fitossanitário e entomológico da cana-de-açúcar; Nutrição e correção de solos — resíduos agroindustriais; Conservação do solo e técnicas culturais; e Colheita e transporte da cana-de-açúcar.



As autoridades que compuseram a mesa diretora da solenidade.

RÁPIDAS

Exposição de Cerâmicas

Peixes e borboletas, em formas decorativas e utilitárias, esmaltados em painéis e potes, criados pela artista plástica Verônica Hara, estarão expostos no Centro de Vivência da Universidade Federal de Viçosa, no período de sete a 17 de agosto. A promoção é da Divisão de Assuntos Culturais da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários da UFV. A mostra será aberta dia sete, às 20h.

Acupuntura

A Associação Cultural Chinesa do Brasil, em consonância com os esforços do governo brasileiro no sentido de introduzir no País métodos alternativos de medicina, está oferecendo apoio aos interessados em fazer o Curso de Acupuntura da Universidade de Xiamen, na China. Poderão participar médicos e acadêmicos de medicina a partir do 4.º período. O curso será ministrado no período de 1.º de setembro a 30 de outubro e as inscrições poderão ser feitas até dia cinco de agosto. Maiores informações na Associação Cultural Chinesa do Brasil, na Praça da Liberdade, 90 — 3.º andar, conjunto B — 01503 — São Paulo-SP. Tels.: 35-5157 e 35-5158.

Catequese

Serão reiniciadas, dia nove de agosto, as atividades de catequese promovidas pela Capelania da Universidade Federal de Viçosa. As aulas serão ministradas no Centro de Ensino de Extensão, às 16h30m, sendo celebrada a Missa das Crianças às 18h, no Centro de Vivência.

Professor para a UFSC

Estão abertas, até 29 de agosto, as inscrições para concurso com vistas à admissão de professor no Departamento de Matemática do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas da Universidade Federal de Santa Catarina. O campo de conhecimento em que atuará o profissional contratado é o da Álgebra. Informações no «Campus» Universitário — Trindade — Caixa Postal 476 — 88049 — Florianópolis-SC. Tel.: (0482)33-1000.

Embalagens

A Associação Brasileira de Embalagem realizará, em agosto, dois cursos sobre Tintas, Processos e Cores, entre os dias quatro e sete, e Embalagens de Papel, Cartão e Microondulado, no período de 11 a 14. A sede da Associação é em São Paulo, na Rua Oscar Freire, 379 — 16.º andar. Tel.: 282-9722.

Contos

Numa iniciativa conjunta do Departamento de Letras e dos Centros Acadêmicos de Letras e de Jornalismo da Universidade Estadual de Ponta Grossa, no Paraná, estão sendo oferecidos Cz\$ 6 mil em prêmios aos vencedores do 1.º Concurso Nacional de Contos da UEPG. Cada concorrente poderá participar com apenas um trabalho, identificado por pseudônimo. A remessa dos trabalhos poderá ser feita até dia 30 de agosto. Maiores informações no Departamento de Letras da UEPG, na Praça Santos Andrade, s/n — Caixa Postal 992 — 84100 — Ponta Grossa-PR.

Oficina de Criatividade oferecerá vários cursos durante o segundo período letivo

A Oficina de Criatividade da Divisão de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa estará recebendo inscrições para seus cursos regulares no período de quatro a 15 de agosto. As aulas serão ministradas no período de 11 de agosto a sete de novembro, nas áreas de música, artes cênicas e cultura popular.

Os interessados deverão pagar a taxa de Cz\$ 30,00 por curso, em se tratando de estudantes de modo geral, e de Cz\$ 60,00, os demais pretendentes.

Na área de música serão ofere-

cidos os cursos de Teoria Musical II, Iniciação em Instrumentos de Sopro (clarinete, Trompete, trombone, bombardino, tuba, bombo e tarol), Apreciação Musical, Violão Popular I, II e III, Flauta Doce I e II e Violão Erudito I e II. Na área de artes cênicas serão oferecidos os cursos de Laboratório de Artes Cênicas I e II, com aulas práticas de interpretação, direção, caracterização, expressão corporal e estudo da voz. Quanto à cultura popular, os interessados poderão inscrever-se nos cursos de Capoeira I e II.

FAPEMIG repassa recursos para a pesquisa

A Fundação de Amparo à Pesquisa (FAPEMIG), criada recentemente pelo governo de Minas Gerais, deverá iniciar, neste semestre, em caráter experimental, a aplicação de recursos no custeio total ou parcial de projetos, bolsas de treinamento, participação de pesquisadores em congressos e seminários e pesquisa bibliográfica.

A FAPEMIG é uma fundação de direito privado e tem co-

mo finalidade básica o incentivo às atividades de pesquisa científica e tecnológica no Estado de Minas Gerais.

Os interessados em pleitear recursos junto à FAPEMIG deverão entrar em contato com a entidade na Rua Manaus, 467 — s/103, em Belo Horizonte, ou no Conselho de Pesquisa da Universidade Federal de Viçosa, no «campus» universitário.

Tese estuda o ensino da Educação Física



O professor José de Fátima Juvêncio (foto), do Departamento de Educação Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa, acaba de defender, na Universidade Federal do Rio de Janeiro, tese de mestrado em que analisa o ensino da Educação Física no País. O trabalho é intitulado «Necessidades de Implantação de Novos Cursos de Mestrado em Educação Física e Desportos no Brasil». Segundo a tese, a criação e instalação de novos cursos «stricto sensu» em Educação Física deverá voltar-se para a formação e qualificação de docentes para o ensino superior na área; para a qualificação de pesquisadores que já atuam no mercado de trabalho; e para a formação de novos pesquisadores. A partir de agora, a tese passa a ser um referencial para universidades e órgãos do governo federal com vistas à implantação de novos cursos de mestrado nessa área no País. Atuaram como membros da banca examinadora, durante a defesa da tese, as professoras Maria Ângela Vinagre de Almeida (orientadora), Katia Brandão Cavalcanti, da UFRJ, e Vera Lúcia Simões da Silva, da UFV.



UFV
INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJP/MG n.º 1171 e Reg. Prof. no MTB n.º 1581). Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o n.º 04, Livro B, n.º 1, Fls. 3/3v. Administração, Redação e Oficinas Gráficas: Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa - Ed. Francisco São José - «Campus» Universitário - Tel.: (031)891-2326 - Telex: (31)3571 - CEP 36570 - Viçosa — Minas Gerais.

O I PND da Nova República e a Universidade

As diretrizes do Primeiro Plano Nacional de Desenvolvimento (PND) da Nova República, aprovadas para o período de 1986 a 1989 pelo Presidente José Sarney, constituem um «plano de reformas, de crescimento econômico e de combate à pobreza», optando pelo crescimento econômico com clara orientação social.

Entre os diversos assuntos tratados no documento, destaca-se a Educação, cujas diretrizes para a ação das universidades na área científica, tecnológica e institucional são colocadas.

Nova Universidade

No tópico que trata dessa questão, fica definido que «a nova universidade voltar-se-á para a excelência acadêmica, visando à formação de consciência crítica nacional e à redução da dependência científica e tecnológica do País», a partir do Programa Nova Universidade. O I PND da Nova República foi publicado no Diário Oficial do dia 12 de junho último, Seção I, e é esta a íntegra do texto referente ao Programa Nova Universidade, nele contido:

«A partir do reconhecimento de que à universidade não cabe, apenas, a função de transmitir conhecimentos, mas também a de produzir mudanças sociais, a nova universidade voltar-se-á para a excelência acadêmica, visando à formação de consciência crítica nacional e à redução da dependência científica e tecnológica do país.

O objetivo é restaurar a dignidade da universidade, mantendo-se estreita colaboração entre governo e comunidade acadêmica e pautando a política de pessoal pelo respeito ao mérito e à competência profissional.

Assim, observado o pluralismo organizacional que caracteriza o ensino superior brasileiro, a universidade procurará compatibilizar sua ação com o interesse social, para que possa cumprir sua finalidade como centro de elaboração e difusão do saber.

No caso das entidades federais de ensino, os recursos serão transferidos preferentemente sob forma de dotações globais, tendo em vista as necessidades de manutenção, o desempenho operacional e acadêmico, bem como a expansão ordenada das atividades de ensino, pesquisa e extensão. A aplicação desses recursos será associada a processos de acompanhamento e avaliação, dos quais deverão participar os segmentos interessados.

Serão recuperados os padrões de qualidade de ensino através da revisão de currículos, estabelecimento de condições satisfatórias de infra-estrutura física e fortalecimento da base científica nacional. A interação das atividades de ensino e pesquisa é também imprescindível

à melhoria da qualificação dos docentes.

A política de pesquisa orientar-se-á por diretrizes relacionadas com o desenvolvimento nacional, com a preservação da soberania do país e com avanço da cultura, estabelecidas mediante articulação dos diversos órgãos públicos pertinentes. Entre outras medidas, serão definidas formas permanentes de colaboração entre as universidades e as instituições públicas e privadas. A universidade caberá participar da implementação e avaliação da ação governamental, mormente a contemplada neste documento.

No tocante às pesquisas educacionais, é necessário que se voltem tanto para a conexão entre as questões educacionais e os problemas da sociedade brasileira, quanto para a superação dos obstáculos encontrados nos sistemas de ensino de 1.º e 2.º graus.

Os programas de pós-graduação e atividades de pesquisa merecerão crescente apoio institucional, incluindo a instalação e manutenção de laboratórios, bibliotecas especializadas, infraestrutura técnica e administrativa, programas de intercâmbio nacional e internacional. O sistema de bolsas de estudo de pós-graduação deverá ser revisto, a fim de conceder aos bolsistas apoio e remuneração adequados à dedicação de tempo integral, durante o período de realização dos trabalhos de tese.

Caberá ainda reforçar os vínculos entre os cursos de graduação e os programas de pós-graduação e pesquisa no que diz respeito ao envolvimento, na graduação, de professores e pesquisadores ligados à pós-graduação, bem como no que concerne ao apoio a estudantes de graduação vocacionados para a pesquisa. Serão, igualmente, desenvolvidos mecanismos internos de auto-avaliação, pelas universidades, de suas atividades de pesquisa e ensino.

A nova universidade deverá empreender ações conjuntas com os sistemas de 1.º e 2.º graus, com vistas à elevação da qualidade da educação oferecida nesses níveis de ensino, notadamente no que diz respeito à formação de professores.

A docência e o serviço na universidade serão valorizados, através de ascensão funcional baseada no mérito e desempenho. A política a ser seguida permitirá ao professor devotar-se ao ensino e à pesquisa, conforme exigências do desenvolvimento científico, tecnológico e cultural.

Os processos de aperfeiçoamento dos docentes de nível superior serão fortalecidos mediante aprimoramento das normas e mecanismos que regulam o seu afastamento das instituições de ensino.

Na reestruturação da universidade, será fundamental o papel da Comissão Nacional de Reformulação do Ensino Superior, recentemente instalada».

COPASA testa com sucesso fornalha para secador de grãos desenvolvida na UFV

Encontra-se em pleno funcionamento a fornalha a lenha de fogo direto utilizada no secador de grãos da Cia. Paranaense de Silos e Armazéns (COPASA), instalado em Assaí, naquele Estado, utilizando tecnologia desenvolvida no Departamento de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Viçosa. A capacidade do secador é de 40 toneladas de grãos por hora, semelhante à de outro do mesmo porte, em construção na cidade de Guarapuava.

O protótipo da fornalha foi instalado na UFV e produziu bons resultados, nos testes de substituição da fonte de energia antes utilizada, derivada do petróleo. O consumo de lenha é baixo, em relação a outros equipamentos semelhantes, e a construção é simples e de baixo custo. A partir do sucesso dos testes realizados no Departamento



A construção da fornalha, no secador da COPASA.

de Engenharia Agrícola da UFV, a nova fornalha passou a ser bem aceita por empresas e produtores: mais de 500 secadores estão instalados atualmente, em todo o Estado, utilizando a fornalha a lenha de fogo direto.

Totalmente em alvenaria, sua construção dispensa mão-de-obra especializada, desde que devidamente assistida por técnicos treinados. De acordo com o professor Juarez de Souza e Silva, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV, a fornalha é composta de uma câmara de combustão, ciclone e piso, revestidos internamente por tijolos refratários e, externamente, por uma parede dupla de tijolos cerâmicos comuns. Tal recomendação é válida para os secadores de grande porte, pois as fornaldas para pequenos secadores poderão ser construídas com tijolos comuns apenas, desde que obedecidas as especificações do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV.

A fornalha desenvolvida na UFV é, em média, 72% menos onerosa do que as demais existentes no mercado e seu consumo de lenha tem um percentual em torno de 30% mais econômico do que outra qualquer.

A COPASA comprovou a eficiência do equipamento e deverá repassar a tecnologia para cooperativas e produtores rurais paranaenses. Os interessados poderão dirigir-se à empresa, na Rua Monsenhor Celso, 154, em Curitiba, ou ao Departamento de Engenharia Agrícola da UFV, no «campus» universitário, em Viçosa.

Congresso internacional em São Paulo vai discutir utilização da tecnologia no campo

Será realizado em São Paulo, nos dias 11 e 12 de agosto, o Congresso Internacional de Tecnologia Rural, numa realização do Consulado Geral de Israel em São Paulo, da Federação e Centro do Comércio de São Paulo e da Câmara Brasil-Israel de Comércio e Indústria daquele Estado, com apoio de diversos órgãos oficiais, entidades e empresas do setor.

O congresso apresentará e discutirá inovações em relação à pesquisa, desenvolvimento e implantação de sistemas tecnológicos de produção e administração de empresas agrícolas, dentro da perspectiva da obtenção de retorno máximo dos recursos investidos.

A programação será desenvolvida em painéis, que abordarão Cooperativismo, Cultura de Camarão de Água Doce, Pecuária Leiteira, Sistemas de Irrigação e Eficiência do Uso da Água, Nutrição Vegetal e Fertilização,

Treinamento Rural e Biotecnologia Agrícola. Este último assunto terá como conferencistas o professor Evaldo Ferreira Vilela, chefe do Departamento de Biologia Animal da Universidade Federal de Viçosa, e o pesquisador Nakdimon Umiel, do Instituto Volcani de Israel. O professor da UFV discorrerá sobre multiplicação e desenvolvimento de sementes, proteção de plantas pela biotecnologia, uso de feromônios no monitoramento e controle de pragas, uso de microrganismos, parasitoides e predadores no controle biológico de pragas e situação atual e perspectivas da proteção das plantas pela biotecnologia. A presidência desse painel, a ser realizado dia 11 de agosto, a partir de 16h15m, será do Secretário de Agricultura de São Paulo, Gilberto Dupas, ficando a coordenação dos debates a cargo do empresário Ney Bittencourt Araújo, ex-aluno da UFV e diretor-presidente da Agroceres.

UFV participa de programas de pesquisa no Parque Florestal Estadual de Ibitipoca

A Universidade Federal de Viçosa participará de dois programas de pesquisa a serem executados no Parque Florestal Estadual do Ibitipoca, envolvendo estudos biológicos e anilhamento de aves, com o objetivo de fornecer subsídios para a ampliação de novas áreas prioritárias à preservação das espécies, dentro do plano de manejo e zoneamento ecológico do Parque.

O Parque Florestal Estadual do Ibitipoca está localizado nos municípios de Lima Duarte e Santa Rita do Ibitipoca e tem uma área de 1.400 hectares, com altitudes variando de 1.040 a 1.770 metros. Serão executados ali os programas de pesquisa intitulados «Estudo Biológico e Anilhamento de Aves Silvestres por Gradientes Altitudinais, no Parque Florestal Estadual do Ibitipoca» e «Estudo Biológico e Anilhamento de Andorinhão-de-Coleira-Falha, *Streptoprocne biscutata* (Aves, apodidae), em

Grutas do Parque Florestal Estadual do Ibitipoca».

A iniciativa envolve a participação do Instituto Estadual de Florestas (IEF); UFV, através do Museu de Zoologia do Departamento de Biologia Animal; Centro de Estudos de Migrações de Aves (CEMAVE) do Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal; Universidade Federal de Minas Gerais, através do Departamento de Zoologia do Instituto de Ciências Biológicas; e Ministério da Agricultura, por intermédio de sua Delegacia em Minas Gerais.

A participação da UFV dar-se-á através de convênio já existente entre a Instituição e o IEF. O técnico José Leis Pontes, do Museu de Zoologia, atuará no campo pelo período de cinco dias mensais, compondo a equipe do programa. Suas atividades serão na área de levantamento dos ofídios que ocorrem no Parque.

OEA repassa recursos para o CENTREINAR



Esteve em Viçosa, pela segunda vez, o representante do Departamento de Assuntos Científicos da Organização dos Estados Americanos (OEA), Athos Giacchetti, que veio acertar, no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (CENTREINAR), no «campus» da Universidade Federal de Viçosa, pormenores da viagem de estudos de um técnico do órgão, patrocinada pela OEA. Trata-se do engenheiro agrícola Roberto Sinício, que deverá permanecer no exterior pelo período de seis meses. Em reunião com dirigentes e técnicos do CENTREINAR (foto), dia 24 de julho, o visitante informou que estão à disposição do centro recursos da ordem de US\$ 48,1 mil, destinados à compra de equipamentos, viagem de treinamento e publicações. Acompanhado do professor Tetuo Hara, coordenador técnico do CENTREINAR, Athos Giacchetti visitou o «campus» da UFV, tendo, na Imprensa Universitária, assistido a um audiovisual preparado pelo órgão sobre a Universidade.

II Encontro de Suinocultura de Urucânia

Será realizado, dia oito de agosto, o II Encontro de Suinocultura de Urucânia, numa promoção da EMATER-MG, com o patrocínio da empresa Nutremix, do setor de rações. O programa será desenvolvido a partir das 13h, no Salão Paroquial da cidade, destacando-se palestras sobre nutrição de suínos e emprego prático dos dejetos dos suínos como fertilizantes.

XVI Congresso Nacional de Milho e Sorgo

O XVI Congresso Nacional de Milho e Sorgo será realizado em Belo Horizonte, no período de quatro a oito de agosto. A sessão solene de abertura será na próxima segunda-feira, às 16h, no Auditório Topázio do Minascentro. A promoção é da EMBRAPA, através de seu Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo; da EMATER-MG e da EPAMIG.

Começa hoje o período de matrículas para o segundo semestre letivo na Universidade

Ao serem iniciadas as atividades do segundo período letivo deste ano, a Universidade Federal de Viçosa marca, para hoje e amanhã, as datas para as matrículas e renovação de matrícula dos alunos de pós-graduação, inclusive estudantes especiais, que deverão fazê-lo de acordo com a escala do calendário aprovado pela Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE). Os alunos de graduação devem renovar suas matrículas sábado e domingo. Os exames de proficiência em língua estrangeira para os alunos de pós-graduação serão realizados amanhã.

Deverão providenciar sua matrícula ou renová-la, hoje, os alunos de pós-graduação em Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia. Amanhã será a vez dos estudantes de Agroquímica, Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Entomologia, Extensão Rural e Fisiologia Vegetal.

VII Encontro Regional de Botânicos

A Sociedade Botânica do Brasil (SBB), através da Seção Regional de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, vai promover, no período de 11 a 14 de agosto, o VII Encontro Regional de Botânicos, reunindo, em Feira de Santana, Bahia, pesquisadores, técnicos e estudantes daqueles Estados, com o objetivo de promover a integração técnico-científica de diversas categorias profissionais e estimular e divulgar

Para os alunos de graduação, é esta a escala de renovação de suas matrículas: sábado — alunos de Agrimensura, Biologia, Ciências (inclusive habilitações), Educação Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Física, Informática, Matemática, Medicina Veterinária, Química, Tecnólogo em Laticínios e Zootecnia; domingo — alunos de Administração, Agronomia, Ciências Econômicas, Economia Doméstica, Engenharia Florestal, Letras, Nutrição, Pedagogia e Tecnólogo em Cooperativismo.

O calendário marca, ainda, para domingo, a data para a matrícula de estudante especial, portador de diploma de nível superior e estudante transferido de outra instituição de ensino para a UFV.

No período entre quatro e oito de agosto, poderão ser feitos os pedidos para modificação de matrícula para os alunos de graduação. Nos dias sete e oito, poderão ser feitas permutas e acréscimos de disciplinas do segundo período letivo para a pós-graduação.

pesquisas na área de Botânica, além de propiciar a reciclagem entre os participantes do evento.

O programa de atividades do encontro marca a realização de palestras sobre assuntos variados e cursos diversos, a serem desenvolvidos no Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Feira de Santana, cujo «campus» está situado no km 3 da BR-116. O telefone para contatos é (075) 221-5999, ramal 214.

Semana do Hortigranjeiro



A Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF), vinculada à Universidade Federal de Viçosa, promoveu, juntamente com a EMATER-MG, a 12.ª Semana do Hortigranjeiro, reunindo, no período de 21 a 25 de julho, em Florestal, cerca de 400 produtores de todo o Estado, para 13 cursos nas áreas de olericultura, fruticultura, industrialização de leite e carne a nível de fazenda, conservas, piscicultura, apicultura, artesanato e mecanização a tração animal, todos com um enfoque eminentemente prático, buscando a melhor assimilação por parte dos participantes, que tiveram ainda animada programação paralela de lazer e recreação, com os campeonatos de truco e de futebol, forrós e apresentações de conjuntos de músicas sertanejas. Na foto, aspecto das barracas de atendimento aos participantes da promoção.