



UFV

INFORMA

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

Ano 17

Quinta-feira, 11 de abril de 1985

Nº 890

Departamento de Química recebe visita de professor da Universidade do Arizona

O professor J. Warren Stull, do Departamento de Nutrição e Ciência dos Alimentos da Universidade do Arizona, nos Estados Unidos, esteve em visita à Universidade Federal de Viçosa, onde trabalhou, durante uma semana, como consultor do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) e Unesco, regressando a seu país dia três do corrente. Na sua estada em Viçosa, participou do projeto de pesquisa sobre carboidratos desenvolvido pelo Departamento de Química, sob a coordenação do professor Francisco Franco Feitosa Teles. O professor J. Warren Stull já participou de outros projetos envolvendo o Departamento de Química e o PNUD/Unesco, tendo vindo anteriormente à UFV por duas vezes.



Os professores J. Warren Stull e Francisco Franco Feitosa Teles.

V Semana de Economia Doméstica

A V Semana de Economia Doméstica será realizada na Universidade Federal de Viçosa no período de 16 a 18 do corrente, numa promoção do Conselho de Extensão, Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes e Departamento de Economia Doméstica, tendo como tema central: "Economia Doméstica — Ontem, Hoje, Amanhã".

Durante a Semana, serão realizadas palestras, diariamente, às 20h, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo.

Deverão tomar parte na promoção estudantes, técnicos, professores e outros interessados, ligados à área de Economia Doméstica.

A Nova República e a Escola

"Não basta cumprir os mandamentos constitucionais de alfabetização e escolaridade básica — urgência nacional. É preciso que sejam respeitados os princípios da universalização, obrigatoriedade e gratuidade do ensino, para que não cresça o contingente da marginalidade. O real alcance político da educação transcende a boa escolaridade. A educação é o mais eficaz instrumento para o resgate da cidadania. É o caminho por onde chega a consciência dos direitos e deveres da pessoa. A escola, nessa ótica, é o abrigo do homem e das conquistas históricas que representam o intocável acervo da dignidade humana. A escola é a fonte do saber, da formação cívica, da participação. É semente da identidade cultural de uma sociedade livre." (Do discurso do Senador Marco Maciel, ao assumir, dia 15 de março último, o cargo de Ministro da Educação.)

Novas medidas de austeridade

O Ministro Marco Maciel assinou portaria que fixa novas medidas de austeridade, de acordo com a política de poupar recursos na administração para um maior investimento nas escolas. A portaria estabelece o disciplinamento nas atividades de pessoal, revogando as requisições e controlando as cessões de servidores, suspensão de gastos publicitários, controle da emissão de passagens aéreas, da concessão de diárias e da contratação de serviços de terceiros e o estabelecimento de uma política editorial para o Ministério, tendo em vista o interesse técnico-científico das publicações e critérios de austeridade. Segundo o Ministro Marco Maciel, estas medidas fazem parte de uma política destinada a "melhorar o desempenho de nossa administração, promover a austeridade e a buscar o redirecionamento das atividades do Ministério da Educação".

Termina amanhã a VI Semana da Nutrição



A professora Lor Cury fala durante a abertura da VI Semana da Nutrição.

A VI Semana da Nutrição será encerrada amanhã, sendo promovida pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), através do Conselho de Extensão, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Nutrição e Saúde e Centro Acadêmico de Nutrição, tendo como conferencista convidada a professora Lor Cury, livre-docente do Instituto de Ciências Biomédicas da USP.

Com a participação de estudantes, professores e técnicos, a VI Semana da Nutrição está sendo realizada no auditório do Departamento de Economia Rural. São estes os temas abordados pela professora Lor Cury, durante a Semana: Nutrição materna e desenvolvimento fetal, Nutrição materna e desenvolvimento pós-natal — papel da amamentação, Nutrição e desenvolvimento do sistema nervoso, Nutrição e mecanismos de defesa; mortalidade infantil e Desnutrição protéico-calórica e produção de alimentos.

A sessão de abertura da VI Semana de Nutrição, segunda-feira, às 20h, foi presidida pelo professor José Carlos Silva, diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, que cumprimentou a conferencista e os organizadores da Semana, em nome da UFV. Também falaram os professores Antônio Luiz de Lima, presidente do Conselho de Extensão, e Maria

de Lourdes Ferreira Garcia, chefe do Departamento de Nutrição e Saúde, ambos salientando a importância da promoção e fazendo elogios aos conhecimentos da professora Lor Cury, grande autoridade brasileira no setor. Esta agradeceu as referências elogiosas e anunciou a metodologia que iria utilizar em suas palestras, iniciando a seguir a abordagem sobre Nutrição materna e desenvolvimento fetal.

Também participaram da mesa diretora da solenidade a professora Marilene Pinheiro Euclides, do Departamento de Nutrição e Saúde, e a estudante Vânia Resende Marra, representante do Centro Acadêmico de Nutrição.

Semana da Alimentação

"Vamos juntos produzir e consumir nossos alimentos" é o tema da 27.ª Semana da Alimentação, cujas atividades vêm sendo desenvolvidas desde o dia 24 de março, com ações educativas variadas nas escolas de primeiro grau do município, tais como palestras, projeções de "slides", aulas práticas em hortas escolares, recreação etc.

As atividades continuam até dia 29 próximo, sob a coordenação da economista doméstica Maria Tereza Quintão Carneiro, técnica do Departamento de Nutrição e Saúde da UFV.

Uso da farinha de algaroba em panificação

Encontra-se registrado no Conselho de Pesquisa da Universidade Federal de Viçosa (UFV) o projeto de pesquisa intitulado "Uso da farinha de algaroba em panificação", de autoria do professor Renato Cruz e da engenheira de alimentos Maria de Lourdes Santana Monteiro.

O projeto tem como objetivo obter um produto com características adequadas ao consumo humano, substituindo o trigo, cereal que o Brasil importa em grande escala, pela farinha de algaroba, matéria-prima que tem encontrado em nosso País ótimas condições de desenvolvimento, principalmente na região semi-árida mineira e nordestina.

A algarobeira *juliflora*, única espécie do gênero *Prosopis* existente no Brasil, foi introduzida em 1942 pelo professor J. B. Griffing, diretor da então Escola Superior de Agricultura e Veterinária (ESAV), hoje UFV. É considerada por muitos como excelente alternativa para a exploração agrícola de regiões semi-áridas, inclusive para alimentação de animais e produção de madeira usada nos meios rurais, além de servir de sombra para o gado, durante os períodos de intensa insolação.

Métodos de controle de pragas

Na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) da Universidade de São Paulo, em Piracicaba, foi realizado, nos dias 1º, 2º e 3º do corrente, o Curso sobre Evolução dos Métodos de Controle de Pragas, coordenado pelo professor Octávio Nakano, chefe do Departamento de Entomologia daquela Instituição.

O curso contou com a participação de profissionais do setor de todo o País e abordou o emprego de fungos, bactérias, vírus, anti-hormônios juvenis e feromônios no controle de pragas, analisando o presente e as perspectivas futuras no Brasil.

As aulas do curso, a nível de pós-graduação, ficaram a cargo de especialistas brasileiros da própria ESALQ e convidados da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), Universidade Federal de São Carlos, da Embrapa e da Universidade Federal de Viçosa, que foi representada pelos professores Evaldo Ferreira Vilela e João Sabino de Oliveira, respectivamente chefes dos Departamentos de Biologia Animal e de Química. Eles abordaram o tema "Controle de Insetos Utilizando Feromônios".

UFV estuda a implantação de seguro de vida em grupo para os servidores

A Universidade Federal de Viçosa está estudando a implantação, com o Grupo Segurador Bradesco, de um seguro de vida em grupo para os servidores da Instituição.

Trata-se de um seguro de baixo custo, em função do elevado número de servidores, e no qual a Universidade ainda participará com um percentual dos custos. A participação da

Instituição, nos custos, será maior para os servidores de salários menores.

Todos os servidores receberão, no decorrer deste mês, um folheto explicativo, detalhando as vantagens de mais este benefício social.

A ASPUV e a ASAV estão participando dos estudos de implantação do referido seguro.

DPE coordena Semana de Orientação Acadêmica dos calouros de Pedagogia



Debate entre professores e alunos.

A Semana de Orientação Acadêmica dos Calouros de Pedagogia, coordenada pelo Departamento de Educação (DPE), foi realizada em março último, consoante de intensa programação: apresentação do corpo docente aos novos alunos, palestras e debates, treinamento dos estudantes e avaliação.

As palestras foram apresentadas pelos professores Francisco Simonini da Silva e Rita Maria de Melo Alencar sobre o Histórico do curso de Pedagogia, a nível nacional e local — sua estrutura e organização curricular e o atual Regime didático da Universidade Federal de Viçosa (UFV).

O Programa de Orientação foi o início de uma nova experiência no DPE e tem por objetivo o treinamento dos alunos calouros em algumas habilidades mínimas, necessárias ao desempenho de tarefas acadêmicas. Foram escolhidas as seguintes habilidades, incluídas na maioria dos trabalhos solicitados aos alunos pelos professores: habilidades de leitura e estudo e habilidades de expressão escrita: esquema, resumo e fichamento, reprodução literal, estudo dirigido e dissertação monográfica.

A equipe responsável pela inovação foi constituída pelos professores Adelino Massarolo, Ana-Maria R. Abou-id, Atilio

Alêssio, Leda de Bittencourt Bandeira, Lúcio Kreutz e Marly Silva de Melo.

Inicialmente, os alunos foram submetidos a um teste, para verificar o seu domínio nas habilidades ligadas à expressão escrita. Com base no estudo dessas tarefas, a equipe de orientação programou um período de treinamento, que consistiu em uma semana intensiva e, a seguir, neste semestre, o primeiro da experiência, cada habilidade será treinada em cada duas semanas. Os professores destes alunos foram solicitados a pedir tarefas equivalentes como trabalhos do curso de Pedagogia, para maior integração do Programa.

Os alunos, na sua totalidade, revelaram, na primeira avaliação, que o treinamento ministrado está sendo muito proveitoso, chegando a apresentar sugestões de interesse para outros cursos da UFV.

Como os resultados têm sido excelentes, o Departamento de Educação está convidando professores de outros Departamentos, interessados na experiência, a trazerem suas contribuições.

No dia sete de junho próximo, os alunos serão submetidos aos mesmos testes iniciais, para avaliar esta etapa do treinamento, cujos resultados serão posteriormente divulgados.

Pesquisa Bibliográfica

O Conselho de Extensão e a Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa estão realizando, desde o dia nove até o próximo dia 22, o Curso de Pesquisa Bibliográfica para Alunos de Pós-Graduação.

Professor da Cedaf ministra curso de industrialização caseira no Paraná

O professor Newton de Alencar, da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf) da Universidade Federal de Viçosa, ministrou, no período de 26 a 29 de março, em Curitiba, o Curso de Industrialização Caseira de Embutidos, Defumados e Laticínios, para extensionistas da Acarpa/Emater-PR, reunindo 25 veterinários, economistas domésticos, nutricionistas, técnicos agrícolas e outros.

O curso foi realizado no Centro de Treinamento da Acarpa/Emater-PR, no parque de exposições Castelo Branco e faz parte da etapa inicial do programa da empresa, que vem incentivando a industrialização caseira de alimentos. O programa envolve autoridades sanitárias do Ministério da Agricultura e da Acarpa/Emater-PR.

Suínos e leite

O objetivo principal do curso, coordenado por Beatrice Pires Braga, coordenadora estadual da Emater-PR, foi o de

treinar os técnicos, provenientes de várias regiões do Paraná, ensinando-lhes a prática de processos de conservação de carne de suínos pela defumagem, fabricação de lingüiça, lombo defumado e bacon e do aproveitamento do leite sob forma de queijos, manteiga, requeijão, queijo cabacinha, mussarela etc.

Os técnicos treinados terão a responsabilidade de repassar as técnicas aprendidas aos produtores rurais de suas regiões, com a finalidade de atingirem a meta do governo estadual de apoiar o pequeno produtor rural, proporcionando-lhe meios para o processamento artesanal e a comercialização de seus produtos.

Na solenidade do encerramento do curso, o presidente da Emater-PR, Geraldo Luís de Sousa, ressaltou a importância do curso para seu Estado e fez agradecimentos à Cedaf/UFV, na pessoa do professor Newton de Alencar, convidando-o, desde já, para participar das próximas etapas do programa.

Seminário de Pós-Graduação

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de Viçosa informa que, amanhã, às 17h, no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), será realizado seminário promovido pelo Departamento de Engenharia Agrícola. O prelecionista convidado é João Batista Soares, que abordará o tema: "Curvas de secagem em camada fina e avaliação de propriedades físicas de soja".

RÁPIDAS

Programação cultural

A Diretoria de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa informa que a programação cultural para os próximos dias é a seguinte: *amanhã* — no Centro de Vivência, às 20h, apresentação de Jerônimo, do Chile, com o espetáculo "Una Tierra, Un Canto", numa promoção do Centro Acadêmico de Economia Doméstica; *dia 13, às 20h e dia 14, às 11h* — no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo (Departamento de Engenharia Florestal), Concerto de Jazz, pelo Grupo AG842, de São Paulo; e *de 15 do corrente a 26 de junho*, na Oficina de Criatividade, das 19h às 22h, realização do Curso de Atualização em Arte/Educação, a ser ministrado pela professora Marita Martins Redin, para professores de 1º grau, em exercício.

Ensino na Cedef

O professor Carlos Vasconcelos Farias, do Departamento de Educação da Universidade Federal de Viçosa, assumiu, esta semana, o cargo de Coordenador de Ensino da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedef). Ele agora será o responsável pela administração do Ensino naquela unidade, que tem ainda por objetivos a Pesquisa, a Extensão e a Produção. Entre os projetos a serem implementados, a curto prazo, estão a Análise da Qualidade de Vida da Escola, a Análise de Desempenho do Professor, a Análise de Desempenho de Turma, além da continuação do Ciclo de Debates Educacionais.

Várzeas irrigáveis

Com apoio do Programa Nacional de Aproveitamento de Várzeas Irrigáveis (Provárzeas), a Secretaria de Estado da Agricultura de Minas Gerais, a Fundação Rural Mineira (Ruralminas), o Escritório Local da Emater-MG de Pouso Alegre e a Cooperativa Regional Agropecuária de Santa Rita do Sapucaí promovem, hoje, a partir das 13h, o Dia-de-Campo sobre Cultura de Arroz Irrigado, na Fazenda Santa Cruz, na estrada que liga a Rodovia Fernão Dias a São Sebastião da Bela Vista. Serão realizadas cinco estações, com palestras e debates entre técnicos, produtores rurais, autoridades estaduais e municipais e representantes de agentes financeiros.

Informática na telefonia

Amanhã, às 16h, na sala 10 do Centro de Ensino de Extensão, o professor Nívio Ziviani, do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), fará palestra sobre "Planejamento de Expansão de Redes Telefônicas Urbanas". O objetivo da palestra é a apresentação de um sistema de computação auxiliar no planejamento de redes telefônicas de alimentação. O conferencista é coordenador do curso de pós-graduação em Ciência da Computação da UFMG e virá a Viçosa a convite do Departamento de Matemática.

Clube 4-S de São Tomé

A equipe da Emater-MG de Dom Silvério e o Clube 4-S "Milton Martins da Costa" (em comemoração no seu 18º aniversário) vão promover no próximo dia 20, a partir das 9h, o 1º Encontro Comunitário de Jovens Quatroessistas. O programa será realizado na Escola Municipal "José Cactano Aleixo", em São Tomé, com palestras, exposição de trabalhos artesanais, reuniões de grupos de trabalho e culto de ação de graças. Na oportunidade, a pedagoga Lázara Alves de Resende, do Escritório Regional da Emater-MG de Viçosa, fará palestra para os participantes.

Embalagem para mel de abelhas

A Universidade Federal de Viçosa (UFV) e o Banco do Brasil assinaram o aditivo de rerratificação ao convênio de cooperação financeira, firmado em 11 de setembro de 1984, para apoio ao projeto denominado "Estudo sobre adulteração, estabilidade e adequação de embalagens para mel de abelhas".

O documento foi assinado pelo Heitor da UFV, professor Geraldo Martins Chaves, e pelo gerente da Agência do Banco do Brasil de Viçosa, Cláudio

Heitor da Silva.

O convênio, ora em execução pelo Departamento de Tecnologia de Alimentos, tem os seguintes objetivos: desenvolver métodos de fácil identificação de mel adulterado; estudar a estabilidade do mel acondicionado em embalagens convencionais e alternativas; estudar a reutilização racional de embalagens para atender a produtores de baixa renda; e planejar e otimizar sistemas de embalagens para o mercado nacional e de exportação.

Viagem de estudos leva estudantes de Agronomia à Amazônia e ao Nordeste



Os estudantes relatam suas experiências.

Com a finalidade de conhecer o campo os problemas e as alternativas que os pesquisadores têm apresentado, com reflexos na produção agrícola e no nível de vida das populações rurais, quatro estudantes de Agronomia da Universidade Federal de Viçosa (UFV) empreenderam, durante suas férias, viagem de estudos em que visitaram centros de pesquisa agropecuária da Embrapa em Manaus, Belém, Fortaleza, Mossoró-RN, Caicó-RN e Petrolina-PE.

Interessados em processos alternativos e na agricultura biológica, os jovens — Hilda A. Loachi, Kleber B. Pettan, Jean-Pierre P. Medaets e Gilberto de Oliveira — cursaram, no semestre passado, a disciplina "Física e Classificação de Solos", o que contribuiu decisivamente para o amadurecimento da idéia da viagem de estudos. Deslocaram-se por conta própria, com apoio do Departamento de Solos e do Conselho de Extensão, cujo presidente, professor Antônio Luiz de Lima, forneceu uma carta de apresentação, que possibilitou os contatos e a entrada nas instituições visitadas.

Como revelaram, ficou claro que esse tipo de iniciativa pode proporcionar inestimável contribuição a sua formação profissional, especialmente quanto ao aspecto da transmissão de tecnologia e da resposta prática que essa inovação levará para o agricultor, em suas atividades, influenciando em seu trabalho e comportamento diante da própria realidade. A resposta obtida pela Extensão Rural é que determinará a adequação de certa tecnologia para um determinado tipo de produtor em um tipo definido de propriedade rural, inserido em um mercado consumidor a ser suprido.

Ademais, a diversificação de situações vivenciadas em climas diferentes, desde o equatorial úmido ao trópico semi-árido, envolvendo os mais diferentes tipos de produtores rurais, possibilitou uma visão de conjunto, que dificilmente um estudante comum terá em seu curso. A experiência agradou e os estudantes pretendem voltar a empreender nova viagem tão logo tenham oportunidade, aconselhando os colegas a fazerem o mesmo.



UFV
INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJPMG 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) 0571 - CEP 36570 - Viçosa - Minas Gerais.

Faleceu o professor João Moojen de Oliveira

No dia 1º do corrente, faleceu, no Rio de Janeiro, onde residia, o professor João Moojen de Oliveira, que nos anos de 1933 a 1938 residiu em Viçosa, como professor de Entomologia, Zoologia e Biologia da antiga Escola Superior de Agricultura e Veterinária (ESAV), hoje Universidade Federal de Viçosa.

Formado em Farmácia no Rio de Janeiro, foi, inicialmente, professor de Botânica e Ciências no Ginásio de Além-Paraná-MG, onde também exerceu a profissão de farmacêutico. Ali, casou-se com D. Emília Costa Cruz Figueira, deixando quatro filhos, 12 netos e dois bisnetos.

Ele nasceu em 1º de dezembro de 1904, na cidade de Leopoldina-MG. Pela sua competência e conhecimentos de Zoologia e Biologia, foi convidado, em 1933, pelo segundo diretor da ESAV, professor J. Bello Lisboa, para lecionar em Viçosa. Na Entomologia, foi o continuador aprimorado dos professores Dr. Road e Dr. Hamblynton, dos Estados Unidos, tendo deixado um acervo precioso nas coleções de insetos, aves, roedores e outros animais.

Em 1938, o professor João Moojen de Oliveira foi requisitado pelo Ministério da Educação e Cultura para prestar serviços, em suas especialidades, além de pesquisador em Zoologia, Botânica e Antropologia, no Museu Nacional da Quinta da Boa Vista, no Rio de Janeiro, onde esteve até 1946. Depois, foi para a Universidade de Kansas, em Lawrence, nos Estados Unidos, onde, por três anos, fez especializações em



O professor João Moojen de Oliveira, Zoologia, Antropologia e Biologia. No Arizona e Colorado, por quatro meses, fez estudos de Paleontologia. Regressando ao Brasil, em 1949, voltou ao Museu Nacional, onde trabalhou sob a direção da Dra. Heloisa Alberto Torres e, depois, de José Cândido Melo Carvalho (diretor), que fora seu aluno de Zoologia em Viçosa, no curso de Veterinária.

Em 1959, foi convidado pelo Dr. Israel Pinheiro, durante a construção de Brasília, onde esteve por quatro anos, para instalar o Jardim Zoológico. Colaborou, ainda, com artigos em revistas nacionais e do exterior. Sua contribuição a um melhor conhecimento da Zoologia foi notável e, na época, comentada até em publicações dos Estados Unidos e da Europa, pois foi mestre exemplar e cientista renomado.

O falecimento do professor João Moojen de Oliveira foi comunicado ao Reitor da UFV, professor Geraldo Martins Chaves, pelo ex-aluno e jornalista Ivan M. Vianna, de Belo Horizonte.

Seminário na UFOP

A Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), através do seu Instituto de Artes e Cultura, e a Secretaria de Estado da Cultura de Minas Gerais promovem, de 18 a 20 do corrente, o Seminário Minas, Cultura e Cidadania, sob a coordenação do professor Francisco Iglésias. Trata-se de uma contribuição às reflexões sobre a Constituinte da Nova República, incluindo o programa seis palestras, a cargo de renomados intelectuais, que serão apresentadas, na Casa dos Contos. As inscrições podem ser feitas em Ouro Preto, na Rua Cláudio Manoel, 23, fone (031) 551-2300, e em Belo Horizonte, na Rua Tomás Gonzaga, 592, fone (031) 335-0633.

Novo terminal da CPD na Prefeitura

Em prosseguimento ao seu programa de descentralização de equipamentos, a Central de Processamento de Dados da Universidade Federal de Viçosa (CPD/UFV) instalou mais um terminal fora de suas dependências. Agora, o órgão beneficiado foi a Prefeitura do "Campus" universitário (PRC), que pretende automatizar grande parte de seus trabalhos, principalmente aqueles que envolvem grande volume de cálculos.

No dia 25 de março último, técnicos da PRC iniciaram um curso sobre a Linguagem "Lebre", ministrado por professores do Departamento de Engenharia Civil da UFV. "Lebre" é uma linguagem de programa com aplicações em análises de estruturas, desenvolvida por técnicos da UFRJ.

Estão programados, ainda para este semestre, cursos sobre dois outros sistemas importantes para o pessoal técnico da PRC: um sobre o sistema "Projacs", para acompanhamento de obras, e outro sobre o sistema "Cogo", para cálculos topográficos.

Microcomputadores

O técnico em eletrônica Júlio César da Silva, da equipe de manutenção de equipamentos da CPD/UFV, está participando de cursos sobre Microcomputador I-7000 e seus periféricos, no Centro de Treinamento de Assistência Técnica, em São Paulo. Este Centro foi implementado pela Itautec a fim de capacitar pessoas para darem assistência técnica, com qualidade e eficiência, aos equipamentos desse fabricante nacional.

Como na UFV já existem oito microcomputadores Itautec I-7000, distribuídos entre Departamentos e órgãos da administração, a capacitação de um técnico para manutenção foi iniciativa da CPD/UFV para aumentar a eficiência e rapidez, além da economia de divisas para a Instituição.

Recomposição de equipes de pesquisa do CNPq

O Conselho de Pesquisa da Universidade Federal de Viçosa recebeu do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) informações sobre o Programa de Recomposição de Equipes de Pesquisa de Alto Nível, instituído pela Resolução Executiva 12/85, visando evitar a desaceleração do processo de capacitação científica e tecnológica do País.

O programa permitirá ao CNPq a contratação de pesquisadores com nível de Doutor, pelo período de dois anos, que serão cedidos às instituições públicas de pesquisa e ensino. Os interessados na obtenção de maiores detalhes podem procurar o Conselho de Pesquisa da UFV.

Para os contratos a se efetivarem a partir de 1º de julho deste ano, o prazo termina no próximo dia 30.

Formação de recursos humanos

Encontra-se, também, à disposição de todos os interessados, no Conselho de Pesquisa da UFV, o calendário/85 do Programa de Formação de Recursos Humanos e Fomento à Pesquisa, do CNPq, para bolsas de estudo no País, bolsas no exterior e auxílios.

O Conselho Técnico de Pesquisa (CTQ) prestará ajuda na elaboração das solicitações e execução financeira dos projetos a serem apresentados ao CNPq, com a assessoria dos professores Martinho de Almeida e Silva, do Departamento de Zootecnia, e Tetuo Hara, do Departamento de Engenharia Agrícola, que integram Comitês Assessores do CNPq.

Os auxílios para projetos de pesquisa têm o prazo de inscrição até o dia 15 de maio próximo, havendo ainda auxílios para realizações de congressos, pesquisador visitante e viagem.

Apresentação de novos projetos ao CNPq

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) lançou edital, através da Secretaria Executiva do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PADCT), convocando as instituições de pesquisas, empresas e pessoas físicas a apresentarem projetos no Subprograma de Instrumentação e demais Subprogramas.

O cronograma aprovado é o seguinte: "a) Educação para Ciência, Biotecnologia, Informação em Ciência e Tecnologia, Instrumentação, Planejamento e Gestão, Química e Engenharia Química, Tecnologia Industrial Básica — data

de lançamento dos editais: 29/03/85; período de recebimento dos projetos: 01/04 a 31/05/85;

b) Geociências e Tecnologia Mineral, Manutenção e Insumos — data de lançamento dos editais: 03/04/85; período de recebimento dos projetos: 04/04 a 04/06/85."

Os editais desses subprogramas, juntamente com os novos formulários para apresentação de propostas, poderão ser obtidos nas agências do CNPq, Finep e Capes, ou através de pedidos pelo fone (061) 274-1155, Ramal 443, com a engenheira Lygia Donadio, no CNPq, em Brasília.

Pós-Graduação na PUC-MG

Estão abertas até o próximo dia 30 as inscrições para os cursos de pós-graduação ("latu sensu") da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG). Os cursos oferecidos são: na área de Ciências Humanas — Metodologia do Ensino Superior, Supervisão Escolar, Geografia Humana, História do Brasil, História Moderna e Contemporânea e Língua Portuguesa — Redação; na área de Ciências Sociais — Sociologia, Comunicação Social Integrada e Administração de Inovações; na área de Ciências Biológicas e da Saúde — Biologia dos Vertebrados; e na área de Ciências Exatas e Tecnologia — Resistência dos Materiais, Fenômenos de Transporte e Propriedades dos Materiais de Engenharia Hidráulica. Os interessados devem procurar a PUC-MG, Pró-Reitoria de Pesquisa e de Pós-Graduação, Avenida Dom José Gaspar, 500, Caixa Postal 2686, CEP 30000, Belo Horizonte-MG, telefone PABX (031) 332-3344, ramais 231, 230, 218, 211 ou 208.