



UFV informa

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

Ano 20

Quarta-feira, 07 de dezembro de 1988.

N.º 1.081

Associação de Ex-Alunos da UFV realiza sua 53.ª Reunião Anual

Começam neste sábado as festividades da 53.ª Reunião Anual da Associação de Ex-Alunos da Universidade Federal de Viçosa, com Missa em Ação de Graças na Capela da UFV, às 8h. Às 9h30m, no auditório do Departamento de Economia Rural da UFV, a Associação fará sua prestação de contas referentes ao exercício de 88, e, em seguida, o reitor Antônio Fagundes

de Sousa proferirá uma palestra.

De acordo com a programação, a Sessão Solene terá início às 20h, no auditório do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo. Na oportunidade, será feita a entrega dos diplomas comemorativos dos Jubileus de Ouro e de Prata e, também, a entrega da Medalha do Mérito do Ex-Aluno a Arnaldo Gazzinelli. Às 23h, no Cen-

tro de Vivência, acontecerá o Baile da Saudade, com o conjunto musical Aeroporto, do Rio de Janeiro.

As festividades terminam no domingo, com a realização do churrasco de confraternização da 53.ª Reunião Anual da Associação de Ex-Alunos da UFV, no Recanto das Cigarras.

O professor Emílio Gomide

Loures, presidente da Associação, presidirá as solenidades deste encontro. Vale lembrar que a atual diretoria da entidade é constituída pelos seguintes professores: Luiz Sérgio Saraiva (vice-presidente), José Geraldo Fernandes Araújo (1.º secretário), Valéria Maria Vitarelli Queiroz (2.ª secretária), Tarcísio José Caixeta (1.º tesoureiro) e Eryl Cardoso Teixeira (2.º tesoureiro).

Solenidades de formatura na CEDAF começam amanhã e terminam sábado

Começam amanhã, na Central de Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF), vinculada à Universidade Federal de Viçosa, as solenidades de formatura da Turma de Dezembro de 1988, dos cursos técnicos em Agropecuária e Assistente em Administração.

De acordo com o programa, às 19h de amanhã, o professor Diuton Tadeu de Freitas Moraes ministrará a Aula da Saudade do curso técnico em Assistente em Administração. Na sexta-feira, o professor Manuel Vieira ministra, também às 19h, a Aula da Saudade do curso técnico em Agropecuária. Às 7h30m de sábado, o reitor da UFV, professor Antônio Fagundes de Sousa, preside a cerimônia do Plantio da Árvore da Turma, acontecendo, em seguida, a Missa em Ação de Graças e a Colação de Grau dos 92 novos técnicos formados na CEDAF. Logo após, o parainfo da Turma, o secretário da Agricultura do Estado de Minas Gerais, José Mendonça de Moraes, descerrará a placa alusiva ao acontecimento, no prédio principal da Central. Às 13h haverá o Churrasco de Confraternização e, às 22h, o Baile de Gala. Todas as solenidades serão presididas pelo diretor da CEDAF, professor José Elias Said Rezende.

Homenagens

O patrono da Turma de formandos do curso técnico em Agropecuária será o professor José Elias, enquanto os professores Antônio de Almada Lopes, Ary Resende, José Lino, Mesias Antônio Silveira Andrade e

Pedro Diogo Barbosa receberão homenagens de Honra ao Mérito. As homenagens especiais serão dedicadas aos seguintes professores: Alba Mansur Barros, Joaquim Martins Silveira e Maria Cecília de Lima, além de Ângela Maria Carvalho Said de Rezende, Jair Dutra de Castro, José Carlos Naves, José Martins e Sebastião Agostinho Moreira. O Preito de Amizade será dedicado aos professores Antônio Wilson de Oliveira Malta, Carlos Alberto de Oliveira, João Alberto Souza Campos, João Andrade Gonçalves e Maria Luiza Leão, além de Maria da Conceição Miranda. O formando Francisco José de Andrada Pacheco será o Orador e Luiz Flávio Marchesotti Horta, o Jurador. O Preito de Gratidão é dedicado aos «Pais, Mestres e Funcionários».

O professor João Andrade Gonçalves será o Patrono da Turma de Formandos do curso técnico em Agropecuária, ficando a homenagem de Honra ao Mérito para os professores Sebastião da Silva Lisboa e Dora de Melo Machado. As Homenagens Especiais são dedicadas aos Pais, Colegas e Professores da Turma. O professor Milton Mucci Martinho recebe o Preito de Amizade e o professor José Elias Said de Rezende, o de Gratidão. Célia Jesus dos Santos será a Oradora e Júlio Alves dos Santos, o Jurador.

A CEDAF é um órgão pertencente à Universidade Federal de Viçosa e forma técnicos em nível de 2.º Grau, tendo seus objetivos vinculados aos da UFV, voltados para o Ensino, a Pesquisa e a Extensão. A procura dos cursos por ela oferecidos vem aumentando a cada ano.

Recursos para a pesquisa

Com o objetivo de dar informações gerais sobre a montagem de projetos de pesquisa e como angariar recursos da Fundação Banco do Brasil para esse fim, o representante do órgão, Waldemir Maris, fará uma palestra sobre o assunto dia 12 próximo, na Universidade Federal de Viçosa, às 14h, no Centro de Ensino de Extensão.

Toma posse a nova diretoria da ASPUV

Raimundo de Paula



Aspecto da posse da nova diretoria, realizada na sede da ASPUV.

A chapa «Jubileu de Prata» (nome consignado aos 25 anos de fundação da Associação dos Professores da Universidade Federal de Viçosa - ASPUV) foi a vencedora das eleições da entidade, realizadas no dia 1º do corrente, no saguão do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo. Assim, o novo presidente da ASPUV é o professor Benjamim de Almeida Mendes, do Departamento de Tecnologia de Alimentos e, o vice, o professor Geraldo Magela Braga, do Departamento de Economia Rural.

A posse da nova diretoria ocorreu no dia 2, na sede da ASPUV. A chapa vencedora teve 286 dos 320 votos. Foram

assinalados 11 nulos e 23 em branco.

Juntamente com o presidente e vice, tomou posse a nova diretoria, composta pelos seguintes professores: 1º secretário - Gilberto Valente Machado (Departamento de Veterinária); 2º secretário - Luiz Cláudio Costa (Departamento de Engenharia Agrícola); 1º tesoureiro - Ângela Maria Santana Bassoli (Departamento de Nutrição e Saúde); e 2º tesoureiro - Pedro Alves Paiva (Departamento de Educação Física). Na oportunidade, também tomou posse o Conselho Deliberativo da ASPUV, composto por seis titulares e dois suplentes.

RÁPIDAS

Mestrado em Educação

Estão abertas, até o dia 22 de dezembro, as inscrições para seleção ao curso de mestrado em Educação do Centro em Educação da Universidade Federal de Pernambuco, nas áreas de concentração: Planejamento e Política Educacional. Maiores informações pelos telefones (081) 271-2399 e 271-1270.

Segurança no Trânsito

O Ministério da Educação participará, em 1989, do Ano Brasileiro de Segurança no Trânsito. A Comissão de Promoção e Organização escolheu quatro grandes temas, que serão abordados de maneira especial no decorrer de 1989: cinto de segurança — 1.º trimestre; a criança — 2.º trimestre; segurança no trânsito como política empresarial — 3.º trimestre, e bebida — 4.º trimestre.

Jornal SIF

A Sociedade de Investigações Florestais (SIF) acaba de lançar o «Jornal SIF», que, em princípio, será editado bimestralmente. Com quatro páginas, o periódico aborda aspectos da SIF e notícia cursos, visitas e outras atividades relacionadas com a Sociedade e departamentos da Universidade Federal de Viçosa. A SIF é conveniada com a UFV, por intermédio do Departamento de Engenharia Florestal (DEF), e possui 12 empresas a ela associadas.

Curso

Estudantes de Biologia, Engenharia de Pesca e outros cursos afins, além de quaisquer interessados, poderão participar do curso de Biofísica dos Ecossistemas Costeiros, a ser oferecido pela Universidade Federal de Pernambuco, entre os dias 11 e 20 deste mês. A taxa de inscrição é de uma OTN, e os participantes terão direito a certificado. Maiores informações na Secretaria do Departamento de Biofísica e Radiobiologia daquela Universidade, ou pelo telefone (081)271-2444.

Ciência e Tecnologia

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e a Secretaria Especial de Informática (SEI) do Ministério da Ciência e Tecnologia lançaram, recentemente, a base de dados Cadastro em Linha de Programas de Computador (CLIP), através da qual o público tem acesso às informações sobre programas de computador, que se encontram cadastrados na SEI. Os dados disponíveis na CLIP possibilitam a obtenção do nome do programa, número de registro, sigla ou abreviatura, nome da empresa onde foi desenvolvido e várias outras informações mais detalhadas. Essa base de dados pode ser consultada na Rempac da Embratel ou na Central de Informações do IBICT. Telefones (061) 226-6074 ou 321-4888 - ramal 234.

UFV participa de Simpósio no Nordeste

O II Simpósio Nordestino de Alimentação de Ruminantes foi realizado recentemente em Natal, Rio Grande do Norte, numa promoção da Secretaria da Agricultura e Universidade Federal daquele Estado e da Embrapa, com apoio da Embrapa e de empresas privadas. Na ocasião, a Universidade Federal de Viçosa foi representada pelos professores Rasmão Garcia e Ma-

ria Ignês Leão, ambos do Departamento de Zootecnia da UFV.

Durante o seminário, que reuniu especialistas em Nutrição Animal dos mais diferentes estados do País, o professor Rasmão ministrou palestra sobre «Manejo de pastagens cultivadas», enquanto a professora Maria Ignês falou a respeito da «Utilização de uréia pelos ruminantes».

DPF desenvolve trabalho de ensino de física experimental para o 1.º Grau

Raimundo de Paula



O professor Vicente e o material utilizado no ensino de física para alunos das primeiras séries do 1.º Grau.

O Departamento de Física (DPF) da Universidade Federal de Viçosa começou, neste ano, um trabalho que visou ao ensino das primeiras séries do 1.º Grau em escolas do município. A coordenação deste trabalho é do professor Vicente de Paula Lélis, do DPF, que, juntamente com a professora Ivone Vieira Moraes Lamas, do Departamento de Educação, selecionou duas escolas a partir de visitas feitas a estabelecimentos de ensino da cidade.

«Detectamos, a partir do Programa de Ciências, o que poderia ser ensinado de Física a alunos da 1.ª a 4.ª Série e começamos o trabalho nas escolas estaduais Effie Rolfs e Santa Rita de Cássia», diz o professor Vicente. «Para tanto, utilizamos material de baixo custo para os experimentos e notamos uma grande participação das professoras, supervisoras e alunos. É esse interesse dos alunos que dá

ao trabalho uma importância cada vez maior», falou o professor do DPF. Vale lembrar que as aulas são ministradas pelo professor Vicente, com apoio dos professores Oderli de Aguiar e Fernando Camelier.

Esse trabalho, cuja iniciativa é do DPF, faz parte do projeto MEFE (Metodologia para o Ensino de Física Experimental) que é financiado pelo PADCT/CNPq, e integrado ao PIECIM (Programa Integrado para o Ensino de Ciências e Matemática), também desenvolvido na UFV.

Segundo o professor Vicente, esse projeto deverá ser estendido para as demais escolas de Viçosa e, também, para cidades vizinhas como Paula Cândido — onde foi ministrado um curso de cinco horas sobre o assunto, o que despertou interesse dos alunos do curso Normal e das professoras — e Raul Soares — onde deverá ser feita a próxima visita.

Especialistas da UFV visitam empresas fabricantes de defensivos agrícolas

No período de 28 de novembro a dois do corrente, três professores da Universidade Federal de Viçosa, que trabalham com defensivos agrícolas, visitaram diversas empresas fabricantes desses produtos, a convite da Associação Nacional de Defensivos Agrícolas (ANDEF).

Participaram do programa de visitas os professores José Alberto Haueisen Freire, José Oscar Gomes de Lima e Sebastião Bastos Nogueira, todos do Departamento de Biologia Animal do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde. Eles estiveram na Bayer, em Belfort Roxo, Rio de Janeiro, bem como na BASF, ICI, Shell e Dow, além da Cooperativa Holambra, to-

das na região de Campinas, São Paulo. Nessas empresas conheceram laboratórios de desenvolvimento, campos experimentais e estações de tratamento de efluentes destinadas à proteção ambiental. Durante as visitas, os professores da UFV participaram, nessas empresas, de vários debates sobre sua especialidade.

A UFV vem executando, há algum tempo, diversos trabalhos com defensivos, com a realização de testes e desenvolvimento de novos produtos. Os trabalhos têm privilegiado o controle integrado de pragas, buscando a otimização do uso dos defensivos com a menor quantidade possível de produtos químicos.

Imprensa Universitária edita nova apostila

«Propagação de plantas ornamentais» é o título de 267ª apostila editada pela Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, assomada pelos professores Luiz Carlos Lopes e José Geraldo Barbosa, do Departamento de Fitotecnia. Os interessados em adquiri-la, poderão fazê-lo por reembolso postal, encaminhando seus pedidos para a Diretoria de Material da UFV - Campus Universitário - 36570 - Viçosa - Minas Gerais. A apostila custa 566 cruzados.



UFV informa

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

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa

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: Ed. Francisco São José — Campus Universitário — Fone (031)899-2242 — Telex (31)3571 — Viçosa-MG.
Reitor — Antônio Fagundes de Sousa, Vice-Reitor — Cid Martins Batista, Pró-Reitor de Administração — Renato Mauro Brandt, Pró-Reitor Acadêmico — Rubens Leite Vianello, Pró-Reitor de Assuntos Comunitários — José Tarcísio Lima Thiébaud, Diretor da Imprensa Universitária — Francisco Machado Filho, Jornalista Responsável — José Paulo Martins.
Redação — Augusta Maria Araújo Silva Ximenes (DRT/GO 596), Giovanni Weber Scarasça (DRT/MG 120 — SJP/MG 2.728) e José Paulo Martins (DRT/MG 2.397 — SJP/MG 1.729).
Composição — Fernando Santana, Maria do Carmo Silva Ramos e Maria de Lourdes Freitas.
Revisão — Edir de Oliveira Barbosa e Yara Vaz de Mello. Montagem — Afonso Raimundo, Carlos Antônio Pena Rubim, José Estanislau Batista, Márcio Heio Jacob Rodrigues, Maria Auxiliadora Pena Rubim Raimundo e Paulo Afonso Fontes. Fotolito — José Maurício de Freitas. Impressão — Ailton Alves Silveira, José Daniel de Almeida e Vicente de Paulo dos Santos. Distribuição — Maria José de Carvalho e Maria do Carmo de Carvalho Araújo.

Equipe de ginástica da UFV fica em 6.º lugar no campeonato brasileiro

A equipe de ginástica olímpica da Universidade Federal de Viçosa conquistou a quinta colocação no Campeonato Brasileiro de Clubes — categoria juvenil —, realizado em Porto Alegre, dias 19 e 20 de novembro, com a participação das melhores equipes do País. O primeiro lugar ficou com a Sogipa, do Rio Grande do Sul.

Os ginastas da UFV, inscritos pela Liga Esportiva de Viçosa (LEV), foram a Porto Alegre com uma equipe masculina completa, formada por Emerson Brandi, Gersonito Vieira, Flávio Bignon, Fabiano Bignon, Joilson da Silva e Alessandro da Silva. Uma única atleta, Ângela Coelho, representou a LEV/UFV mas não pôde terminar a competição, por ter-se contundido nas barras assimétricas.

O melhor desempenho entre os atletas viçosenses foi o de Gersonito Vieira, que se classificou para a final de salto e conquistou o sexto lugar. Segundo o professor Pedro Alves Paiva, do Departamento de Educação Física e chefe da delegação, a participação da equipe pode ser considerada boa, levando-se em conta a pouca experiência em competições desse nível e a in-

suficiente infra-estrutura de treinamento de que dispõe na UFV. O técnico da equipe de Viçosa foi Wilson Pinheiro Filho.

Campeonato Mineiro Mirim

A equipe mirim da LEV/UFV é a campeã mineira feminina da categoria e vice-campeã masculina, tendo conquistado essas posições nas competições realizadas em Belo Horizonte, dia 26 de novembro. Disputaram o campeonato seis equipes femininas e oito masculinas.

Na competição feminina, a campeã geral individual foi Renata Xavier, seguida por Fernanda Albuquerque e Heloisa Greco, todas da LEV/UFV. Na masculina, o campeão foi Nilson Farias, ficando Leandro Elias em terceiro lugar. Os dois competem pela equipe viçosense.

A equipe B da LEV/UFV, treinada por Flávio Pulice e Luciano Hara, ficou em quarto lugar na competição, que foi vencida pela equipe A do Minas Tênis Clube.

Atuaram como técnicos os acadêmicos Alexandre Henriques de Paula (masculino) e Geraldo Magno, auxiliado por Geni Cassio Silva (feminino).

Professor do DEF desenvolve nos EUA trabalhos sobre o setor florestal

O professor Antônio Alberto Alessandro de Barros, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, retornou recentemente da cidade norte-americana de Seattle, onde foi recebido como professor visitante e desenvolveu três trabalhos de pesquisa no College of Forests Resources da Universidade de Washington. O professor Antônio Alberto permaneceu nos EUA por 45 dias, realizando seu trabalho em conjunto com o professor Gerard F. Schreuder, chefe do Departamento de Engenharia e Produtos Florestais daquela Universidade e também diretor do CINTRAFOR — Center of International Trade in Forests Products.

Suas pesquisas fundamentaram-se no perfil do comércio, produção e consumo do setor florestal no Brasil, utilizando dados do CINTRAFOR, um dos maiores bancos de dados do setor florestal do mundo, cujo sistema de funcionamento ele conheceu. O professor fez, também, visitas a grandes empresas florestais integralizadas da região.

Convênio

O professor Antônio Alberto revelou que, em decorrência de sua visita àquela Universidade, foi viabilizado um convênio entre os departamentos florestais das duas universidades, nas

áreas de pesquisa e de treinamento de professores. «Esse convênio, cuja minuta se encontra comigo, prevê trabalhos para um período de cinco anos, inicialmente», lembrou o professor. Para tanto, ficou definida a visita do professor Gerard, em março do próximo ano, quando serão acertados os detalhes desse convênio.

Os três trabalhos desenvolvidos em Seattle serão publicados em periódicos daquele país, assinados pelo professor Gerard e também pelo professor Antônio Alberto, juntamente com a estudante de pós-graduação, Laura Cottle, que defenderá tese abordando os problemas florestais do Brasil.

Raimundo de Paula



O professor Antônio Alberto.

Centro Mineiro para a Conservação da Natureza elege sua nova diretoria

Pedro Ilário Filho



Aspecto das eleições: 101 pessoas votaram, conferindo unanimidade à chapa do professor Ramalho.

O professor Roberto da Silva Ramalho, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa foi reeleito, por mais dois anos, como presidente do Centro Mineiro de Conservação da Natureza (CMCN), em eleições realizadas no dia 1.º do corrente, no saguão do Edifício Reinaldo de Jesus Araújo.

Juntamente com o professor Ramalho, também foram eleitos a vice-presidente, professora Dalva Luiz de Queiroz Santana e o Conselho Fiscal da entidade, formado pelos professores Antônio Alberto Alessandro de Barros, Arlindo de Paula Gonçalves, Elmar Alfenas Couto, do DEF, e Virgílio da Silva Andrade, do Departamento de Engenharia Civil. Também são conselheiros os estudantes Carlos Augusto Rodrigues Matrangolo e David Vincent Brutruille, além do empresário rural Oswaldo Lana e do engenheiro florestal Geraldo Fausto da Silva, do Instituto Estadual de Florestas.

O presidente do CMCN afirmou que «ainda serão definidos os nomes que comporão a dire-

toria do Centro, bem como as diretorias administrativa e técnica e a assessoria cultural». Já fazem parte dessa diretoria eleita o jornalista Giovanni Weber Scarascia (assessoria de imprensa) e Sueli Valéria Ribeiro (diretoria financeira).

Objetivos

A ampliação do quadro de inscritos no CMCN e a reformulação das atividades até então desenvolvidas pelo Centro são os dois objetivos, a curto prazo, da nova diretoria. «Vamos tentar, inclusive, a captação de recursos, via Lei Sarney, para o Centro», esclareceu o professor Ramalho.

A luta principal da CMCN prende-se à efetiva implantação do recém-criado Parque Estadual da Serra do Brigadeiro (Lei n.º 9.655, de 20 de julho de 1988) e, para tanto, já está sendo realizado um abaixo-assinado para que o «Governo Estadual tome as devidas providências». «Já estamos com mais de três mil assinaturas», frisou o presidente do Centro.

Engenheiros e técnicos do SENAI visitam dependências do CENTREINAR

Dois engenheiros de alimentos e quatro técnicos, também em alimentos, do Departamento Regional do Rio de Janeiro, do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI), que estão participando de um curso intensivo de processamento de frutas e hortaliças na Universidade Federal de Viçosa visitaram, recentemente, o Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (CENTREINAR), para conhecer os trabalhos que estão sendo realizados pelo órgão.

No CENTREINAR, os visitantes foram recebidos pelo engenheiro de alimentos José Antônio Marques Pereira que, após fazer um breve resumo histórico da criação do Centro, mostrou as dependências da sede do órgão, ao mesmo tempo em que

fornecia informações técnicas de interesse dos visitantes. Foram estes os visitantes do SENAI: Nédio Jair Wuritzer e Beatriz Del Fiol (engenheiros) e Carlos Eduardo Venâncio, Alberto Cardoso Rodrigues, Ana Lúcia Vendramini e Denise Perdomo Azeredo (técnicos). O grupo estava acompanhado da professora Nilda de Fátima Ferreira Soares, da área de embalagens do Departamento de Tecnologia de Alimentos da UFV.

CURSO

O curso para o pessoal do SENAI, que começou dia sete de novembro e terminou ontem, foi coordenado pelo professor Antônio Carlos Gomes de Souza, também do Departamento de Tecnologia de Alimentos da UFV.

Termina amanhã na UFV o Curso de Defensivos Agrícolas

Raimundo de Paula



Participantes do encontro.

Termina amanhã, na Universidade Federal de Viçosa, o II Encontro Nacional do Curso de Defensivos Agrícolas por Tutoria à Distância, iniciado dia 1.º último, com a participação de 80 técnicos, entre engenheiros-agrônomo, engenheiros florestais, professores universitários, extensionistas, pesquisadores e representantes de escolas agrotécnicas. Durante o curso, os participantes recebem material em seus locais de trabalho, realizando, ao final de cada semestre, encontro para debates e avaliações.

O próximo curso será realizado em 1989, com início em fevereiro e término em dezembro. As inscrições podem ser feitas na sede da Associação Brasileira de Ensino Agrícola Superior (ABEAS), em Brasília, no Edifício Ceará, sala 507, com o secre-

tário-executivo da entidade, Ronaldo P. de Sousa.

O curso é coordenado nacionalmente pela ABEAS e pela UFV, por intermédio de Ronaldo P. de Sousa e do professor Laércio Zambolim, do Departamento de Fitopatologia da UFV. O tutor do módulo sobre toxicologia é Alberto Furtado Rhade, ficando o módulo sobre Legislação e Normas a cargo de Hélio Teixeira Alves. Os demais tutores são: Elber Almeida (módulo introdutório) e os professores José Francisco da Silva (Herbicidas), José Ferreira da Silva (Herbicida), Tomomassa Matuo (Tecnologia de Aplicação de Defensivos), Laércio Zambolim e Geraldo Martins Chaves (Fungicidas, Nematicidas e Antibióticos) e Gilberto C. Batista e Otávio Nakano (Inseticidas e Acaricidas).

Engenheiros florestais da Riocell participam de Encontro na UFV

Pedro Ilário Filho



Encontram-se na Universidade Federal de Viçosa os engenheiros florestais Francisco Carlos Guimarães Machado e Ubirajara Viggiano Lucca (foto) que participam do II Encontro Nacional do Curso de Defensivos Agrícolas por Tutoria à Distância, promovido pela Associação Brasileira de Ensino Agrícola Superior. Eles trabalham na empresa Riocell, localizada em Porto Alegre, produtora de papel e celulose. Atuam na implantação e manutenção de florestas, área em que a empresa emprega herbicidas, daí sua participação no curso. A Riocell cultiva 50 mil hectares de eucaliptos, para seu consumo, além de adquirir pequena quantidade de madeira de terceiros. Um de seus melhores produtos é a celulose branqueada, que atende à demanda do mercado interno e tem parte da produção destinada ao exterior. Ubirajara, ex-aluno da UFV, esteve na Imprensa Universitária, acompanhado de Francisco Carlos, tendo sido ambos recebidos pelo diretor, engenheiro-agrônomo Francisco Machado Filho, oportunidade em que conheceram o parque gráfico.

SMEA realiza eleições dia 16

A Sociedade Mineira de Engenheiros-Agrônomos (SMEA) promoverá, dia 16 do corrente, eleições para escolha dos novos membros de sua diretoria, conselhos e assembléia de delegados para o biênio 89/90. A votação será realizada das 10 às 16h, na Av. dos Andradas, 1.220 — 2.º andar, em Belo Horizonte. Concorrem duas chapas: «Reconstrução», encabeçada pelo engenheiro-agrônomo Francisco Fernandes de Araújo, atual vice-presidente da entidade, e «Participação», que tem à frente o engenheiro-agrônomo Néelson de Souza Cunha, funcionário da Ruralminas.

XII Congresso Brasileiro de Entomologia

A Sociedade Entomológica do Brasil promoverá o XII Congresso Brasileiro de Entomologia no período de 22 a 27 de janeiro do próximo ano, data em que será realizado, simultaneamente, o II Encontro sobre Mosca-das-Frutas, ocorrendo ambos os eventos no Minascentro, em Belo Horizonte.

Vários professores, estudantes de mestrado em Entomologia e de graduação da Universidade Federal de Viçosa já se inscreveram para o congresso e o encontro. O primeiro terá oito conferências, seis cursos de curta duração, 23 seminários, oito mesas-redondas e diversos temas livres, com a apresentação oral em plenário e exposição em painéis.

A Universidade Federal de Viçosa sediou o I Congresso Brasileiro de Entomologia, em 1973, sob a coordenação dos

professores José Alberto Hauelsen Freire, José Oscar Gomes de Lima, Sebastião Bastos Nogueira e José Cola Zanúncio. Desde então, a UFV tem dado seu apoio às promoções nessa área.

O II Encontro sobre Mosca-das-Frutas, no qual também haverá participação de representantes da UFV, terá cinco palestras, uma mesa-redonda e a apresentação de diversos temas livres.

Paralelamente, serão avaliados trabalhos científicos para estudantes e será realizado curso de «slides» e fotografias.

Complementando esses eventos, a Associação Nacional de Defensivos Agrícolas (ANDEF) realizará, no mesmo local, dias 26, 27 e 28 de janeiro, o II Simpósio Internacional de Manejo Integrado de Pragas, Doenças e Plantas Daninhas.

Cientista norte-americano faz palestra na UFV sobre fisiologia pós-colheita

O cientista Leonard L. Morris, professor e pesquisador da Universidade da Califórnia, nos Estados Unidos, vem prestando assessoria a seus colegas da Universidade Federal de Viçosa desde 1972, no planejamento e montagem de facilidades físicas de apoio às pesquisas e ao ensino na área de Fisiologia Pós-Colheita, em que o professor norte-americano é especializado.

Desejando conhecer a Universidade Federal de Viçosa, de onde já mantivera contato com diversos professores que cursaram pós-graduação em sua Universidade - Campus de Davis, interrompeu uma viagem com destino a Montevideu, passando dois dias na UFV. Na capital uruguaia, participaria, como organizador e professor, de um curso intensivo sobre «Perdas pós-colheita e como reduzi-las».

No dia 14, o professor Morris fez uma exposição para o pessoal da UFV sobre os problemas

do manejo pós-colheita de produtos perecíveis e os métodos mais eficientes para reduzir prejuízos nessa área.

Segundo o professor Otto Andersen, do Departamento de Fitotecnia, com o apoio oferecido pela administração superior da UFV, o professor norte-americano terminou sua visita com a melhor das impressões sobre o ambiente de trabalho que conheceu em Viçosa.

Pedro Ilário Filho



O professor Leonard L. Morris

Jovem cientista

Foram prorrogadas, até o dia sete de abril do próximo ano, as inscrições para o Prêmio «Jovem Cientista», lançado pelo CNPq. O tema é: «Novos materiais contra corrosão e aços de baixa liga». O Prêmio tem duas categorias: uma para estudantes até 30 anos e outra para graduados que tenham menos de 35 anos. Os três primeiros colocados em cada categoria receberão prêmios que variam de 100 a 1.200 OTNs. Maiores informações poderão ser obtidas pelo telefone (061) 274-1155, ramal 222.