



UFV

INFORMA

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

Ano 16

Quinta-feira, 26 de abril de 1984

Nº 840

IV Jogos Universitários Mineiros serão abertos neste sábado na UFV

Com a presença de autoridades estaduais e municipais, e do prefeito municipal, professor José Américo Garcia, o Reitor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), professor Antônio Fagundes de Sousa, abre, neste sábado, às 10h, no Ginásio de Esportes, os IV Jogos Universitários Mineiros (JUM's).

O certame, que vai até cinco de maio, terá a participação de atletas das cidades de Uberaba, Itajubá, Divinópolis, Belo Horizonte, Ouro Preto, Uberlândia, Lavras, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Viçosa e outras.

Durante os IV JUM's serão disputadas as seguintes modalidades esportivas: Atletismo (masculino e feminino), Natação (masculino), Xadrez (mas-

culino), Tênis de mesa (masculino e feminino), Voleibol (masculino e feminino), Handebol (masculino e feminino), Basquetebol (masculino e feminino) Futebol de Salão (masculino), Ciclismo (masculino), e Judô (masculino).

A promoção dos IV JUM's é da UFV, da Liga Universitária Viçosense de Esportse (Luve), da Federação Universitária Mineira de Esportes (Fume) e da Prefeitura Municipal de Viçosa, com a colaboração da Agroceres, da Loteria Mineira e do Curso Equipe.

A comissão organizadora está integrada pelo engenheiro João Pimentel, pelos professores José Elias Rigueira e Wilson Bonfim e pelos acadêmicos Romário Geraldo, Júlio Silva de Oliveira e Roberto Coelho de Alvarenga.

Comemoração do Dia do Trabalho

Solenidades cívico-religiosas, espetáculos e competições marcarão a comemoração do «Dia do Trabalho», terça-feira, dia 1.º de maio, na Universidade Federal de Viçosa (UFV), reunindo dirigentes, professores, estudantes e servidores, ao lado de autoridades locais.

As atividades comemorativas terão início às 5h, com alvorada executada pela «Lira Santa Rita», numa promoção da Liga Operária Viçosense. A Missa Festiva do Trabalhador será rezada às 8h, nas escadarias do Edifício Arthur da Silva Bernardes, seguindo-se o hasteamento de bandeiras e homenagens a servidores da UFV, ocasião em que se apresentará o Conjunto de Sopros da UFV.

As competições começam às 9h30m, no Recanto das Cigarras, com a realização da Corrida de Rolimás. Paralelamente,

das 8h às 12h e das 14h às 22h, estarão sendo disputadas, na Praça de Esportes, as provas dos IV Jogos Universitários Mineiros. As 14h, terá início, na Praça Silviano Brandão, a «Brincadeira na Praça», promovida pela Diretoria de Assuntos Culturais da UFV, Liga Operária Viçosense e Prefeitura Municipal. As 16h, o Grupo de Ouro Preto fará encenações teatrais com bonecos. A programação prossegue com a Procissão de São José Operário, às 18h, pelas principais ruas da cidade, promovida pela Liga Operária Viçosense. Após o ato religioso, acontecerá o espetáculo «Prata da Casa», reunindo os artistas locais Zé Bóia, Maria da Luz, Waldemar Silva, Dupla Mirim (UFV), Carlos Roberto, Castilho e Castellan (UFV), Castilho S. Rodrigues, Paracavaco e Fausto Cândido Neto.

Cultura indígena

Atendendo ao convite da Universidade Federal de Juiz de Fora e da Fundação Cultural Alfredo Ferreira Lage (Funalfa), o Departamento de Educação da Universidade Federal de Viçosa, através do professor Ionel Guimuzzi da Silva, participou do III Seminário de Cultura Indígena, realizado na cidade de Juiz de Fora, de oito a 15 do corrente. Na oportunidade, ele apresentou a «Mostra Etnográfica Indígena do Rio Negro», organizada ao longo de suas viagens de estudo à Amazônia, a qual foi visitada, no Museu da Cidade, por mais de 2.000 (duas mil) pessoas.



O novo diretor do Centreinar, engenheiro-agrônomo Roberto Proença Passarinho, assina o termo de posse.

Reitor empossa Roberto Passarinho como diretor-técnico do Centreinar

O engenheiro-agrônomo Roberto Proença Passarinho foi empossado, dia 17, às 18h, como diretor-técnico do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), em solenidade presidida pelo Reitor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), professor Antônio Fagundes de Sousa.

O novo diretor, que já atuava como técnico do Centreinar, referiu-se, após assinar o termo de posse, aos problemas da área técnica de armazenagem, dizendo contar com o apoio da Administração da UFV, da diretoria e do corpo técnico do Centreinar para seu melhor encaminhamento e solução. Reafirmou os laços que o ligam aos companheiros de trabalho e colocou-se à disposição de todos no desempenho de suas novas funções.

O Reitor da UFV, também membro do Conselho Diretor do Centreinar, cumprimentou o recém-empossado e destacou sua capacidade de trabalho, re-

velando-se otimista com as novas perspectivas que se abrem para a atuação conjunta do Centreinar e do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV, na área de armazenagem. Elogiou a atuação do ex-diretor-técnico, engenheiro-agrônomo Osmar Ribeiro, que está iniciando um trabalho ligado à implantação de unidades armazenadoras na Amazônia.

Além de técnicos e servidores, compareceram à solenidade os engenheiros-agrônomos Sílvio Galdino de Carvalho Lima, diretor-geral e Luiz Airton de Oliveira, coordenador administrativo, ambos do Centreinar; os professores Eloy Gava, Pró-Reitor Acadêmico, Joaquim Campos, diretor do Centro de Ciências Agrárias e membro do Conselho Diretor do Centro, o chefe de Gabinete do Reitor, Antônio José de Oliveira Baumgratz e a Diretora-Financeira, Wilma Torrent Pereira, todos da UFV; e a esposa do novo diretor, dona Yara Vaz de Melo Passarinho.

Empresários alemães visitam a UFV



Com o objetivo de analisar a viabilidade de investimentos na área florestal em Minas Gerais, os empresários alemães Gunther Porst, Teophilo Jaeger e Heinz Rieger estiveram, dia 18, na Universidade Federal de Viçosa (UFV), quando estabeleceram contatos com dirigentes e professores do setor. Os visitantes estavam acompanhados pelos empresários Francisco de Paula Castro Filho e José Melhim Gattas, da Pains Florestal. Demonstraram interesse em contar com o apoio da UFV em suas futuras atividades na implantação, manejo e exploração florestal, através de intercâmbio tecnológico e mesmo por intermédio da Sociedade de Investigações Florestais, que vem atuando junto às empresas e à UFV. Os empresários europeus pretendem ainda estender suas atividades no Brasil em todo o setor agrícola. Além de visitar as dependências do Departamento de Engenharia Florestal, acompanhados dos professores José Lívio Gomide e Hércio Rereira Ladeira, os visitantes estiveram na Imprensa Universitária (foto), onde assistiram a um audiovisual sobre a UFV.

Professor da Cedaf ministra mais três Cursos de Apicultura para a Emater-MG

Foi iniciado ontem, em Formiga, o Curso Básico de Apicultura, com duração de quatro dias, ministrado pelo professor Hélio da Silva, da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf) da Universidade Federal de Viçosa, sob a coordenação do Escritório Local da Emater-MG.

O curso conta com a participação de produtores rurais do município e cidades vizinhas, principalmente líderes comunitários. Também estão sendo treinados pequenos e miniprodutores rurais que vêm na apicultura uma atividade atraente e lucrativa. Além deles, pessoas mais idosas estão sendo atraídas para o setor, visando à absorção de parte de seu tempo ocioso, tornando mais agradável a vida em suas propriedades agrícolas.

No período de 11 a 14 do corrente, foi realizado outro curso, em Pitangui, com o mesmo objetivo, promovido pela Cedaf e Emater-MG.

Nos dias seis e sete do corrente, o professor Hélio da Silva ministrou, ainda, um Curso Básico de Apicultura na Vila das Colméias, a convite do Núcleo Apícola de Itabira e do Escritório Regional da Emater-MG, de Sete Lagoas, com a participação de 25 produtores.

Arroz em Várzeas

A Cedaf, Emater-MG e Ruralminas promoveram, no dia cinco do corrente, o Dia de Campo sobre Arroz em Várzeas, com o objetivo de divulgar os resultados obtidos com a exploração de arroz em várzeas, no "campus" da Cedaf.

O encontro, com 73 participantes (técnicos, estudantes e produtores rurais) de Florestal, Pará de Minas, Itaúna, Igaratinga e Bom Despacho, abordou os seguintes temas: Condução da Cultura de arroz, Aproveitamento de várzeas na entressafra, Sistematização de várzeas, Colheita e Análise econômica do empreendimento.

Prefeitura Municipal de Catas Altas da Noruega recebe assistência da UFV

Nos dias 13 e 14 do corrente, foi realizada a 14ª visita ao município de Catas Altas da Noruega, conforme o programa do ajuste de assistência firmado entre a Prefeitura Municipal e a Universidade Federal de Viçosa (UFV).

O grupo da UFV foi integrado pelos professores Flávio de Araújo Lopes do Amaral, presidente do Conselho de Extensão e representante do Reitor Antônio Fagundes de Sousa; José Horta Valadares, do curso de Cooperativismo; engenheiro-agrônomo José Levy de Oliveira, coordenador da assistência ao município; e por sete estudantes, sendo três de Agrimensura, três de Cooperativismo e um de Ciências Econômicas.

Na pauta de visita o destaque foi a participação da UFV na XXIV Assembléia Geral Ordinária da Amalpa — Associação dos Municípios da Microrregião do Vale do Alto Pa-

raopeba, que desejava conhecer o ponto de vista da Universidade sobre a experiência vivida no município, o que foi exposto pelo professor Flávio de Araújo Lopes do Amaral.

As presenças do professor José Horta Valadares, do engenheiro-agrônomo José Levy de Oliveira e dos estudantes deveram-se à continuação dos trabalhos técnicos em andamento na cidade, tais como a criação de uma cooperativa rural; a locação de uma praça pública, projetada pela professora Aline Werneck Barbosa de Carvalho, do Departamento de Engenharia Civil; as locações de Centros Comunitários; e ações de treinamento e dinamização de lideranças locais.

Com a colaboração da UFV, Catas Altas da Noruega está em nova fase de desenvolvimento e destacando-se como uma experiência autêntica de administração municipal participativa.

III Ciclo de Palestras Entomológicas



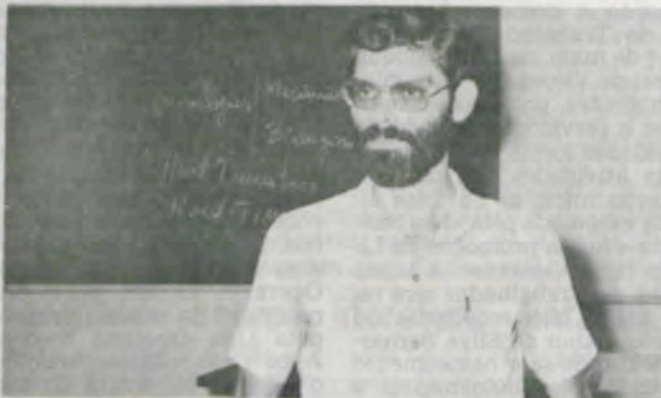
Teve início, segunda-feira, no auditório do Departamento de Economia Rural, o III Ciclo de Palestras Entomológicas, promovido pela Universidade Federal de Viçosa, por intermédio do Conselho de Extensão, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e Departamento de Biologia Animal/Museu de Entomologia, para estudantes, técnicos e professores, com palestras diárias, às 19h. A promoção termina amanhã. A primeira conferência ficou a cargo do engenheiro-agrônomo Murilo Mendes (foto), do Departamento de Biologia Animal, que abordou o tema "Sericulture: uma exploração econômica". Seguiram-se as palestras do engenheiro-agrônomo Alfredo Alcides Goicochea Huertas, do Departamento de Biologia Animal, que falou sobre "Apicultura: as abelhas africanizadas no Brasil"; do professor Lúcio Antônio de Oliveira Campos, chefe do Departamento de Biologia Geral, com o tema "Efeito do hormônio juvenil na diferenciação das castas dos insetos sociais"; do professor Frederico Santos Lopes, do Departamento de Biologia Geral, discorrendo sobre "Relação inseto-planta: utilização de plantas hospedeiras". O encerramento do ciclo dar-se-á com a palestra do professor Evaldo Ferreira Vilela, do Departamento de Biologia Animal, que falará sobre "Comunicação química entre insetos".

RÁPIDAS

Seminários de Química

Amanhã, às 16h, na sala 10 do Centro de Ensino de Extensão da Universidade Federal de Viçosa, a professora Irene Baptista de Alleluia, do Instituto de Engenharia Nuclear, do Rio de Janeiro, vai proferir palestra sobre o tema "Radioisótopos e suas aplicações pacíficas", dentro do VII Ciclo de Seminários de Química do Departamento de Química. No dia 13, o professor Carlos Alberto Filgueiras, do Departamento de Química da UFMG, apresentou o tema "Espectroscopia e a vida diária".

Engenharia genética



Em prosseguimento aos Seminários do Departamento de Economia Rural, para professores e estudantes de pós-graduação, o professor Walter Vieira Guimarães (foto), do Departamento de Biologia Geral da Universidade Federal de Viçosa, discorreu, dia cinco do corrente, sobre "Engenharia genética e suas possibilidades". Hoje, às 16h, na sala 10 do Centro de Ensino de Extensão, falará o prelecionista Alberto Veiga, do Ministério da Agricultura, sobre o tema "Integração agrícola-industrial e interação rural-urbana".



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 — «Campus» Universitário — Tel.: (031) 891-2326 — Viçosa — Minas Gerais.

Curso de Planejamento e Administração de Projetos no Setor Informal no CEE



A mesa da solenidade, vendo-se o professor Wellington Abranches de Oliveira Barros falando na abertura dos trabalhos.

O Centro de Ensino de Extensão (CEE) da Universidade Federal de Viçosa e a Secretaria de Emprego e Salário do Ministério do Trabalho (SES/MTb) estão promovendo, desde segunda-feira, e com duração até 25 de maio, o Curso de Planejamento e Administração de Projetos no Setor Informal.

Os participantes, em número de 31, são dos Estados do Piauí (2), Paraná (3), Rio Grande do Sul (2), Rio de Janeiro (4), Minas Gerais (2), São Paulo (2), Mato Grosso (1), Mato Grosso do Sul (2), Espírito Santo (2), Goiás (2), Distrito Federal (3), Alagoas (2), Amazonas (1), Pernambuco (2) e Santa Catarina (1).

Na abertura do curso, o diretor do CEE, professor Wellington Abranches de Oliveira Barros, saudou os participantes e disse da importância da promoção para a Universidade e para o Ministério do Trabalho. Em seguida, o representante da SES/MTb, Francisco Barreto, mostrou a preocupação crescente do governo federal para com os programas do Setor Informal (nos meios urbano e rural), que deve ser fortalecido. Também destacou o esforço da Secretaria de Emprego e Salário para atender às necessidades do grande número de pessoas vinculadas ao Setor Informal, hoje uma realidade no quadro de tran-

sição de nossa economia. Lembrou os resultados excelentes obtidos no primeiro curso, realizado em Fortaleza, e disse que o atual, na UFV, com algumas inovações, tem por objetivo a promoção de novos debates sobre o tema, com a inclusão do setor rural.

O professor Euter Paniago, chefe do Departamento de Economia Rural da UFV, salientou sua satisfação em colaborar na realização do curso, cujos resultados, em sua opinião, também serão altamente positivos, como aqueles alcançados em Fortaleza. Também participou da mesa da solenidade o professor José Geraldo Fernandes de Araújo, do Departamento de Economia Rural.

As aulas estão sendo ministradas por professores do Ministério do Trabalho, do Departamento de Economia Rural da UFV, da Universidade de São Paulo (USP), da Fundação Joaquim Nabuco (de Pernambuco), do Ministério do Interior (Minter) do Ministério da Educação e Cultura (MEC), da União Nordestina das Pequenas Empresas (UNO), do Centro de Desenvolvimento e Planejamento Regional da UFMG (Cedeplar), do Instituto Nacional de Administração (Inad-Pernambuco) e do Centro Brasileiro de Apoio à Pequena e Média Empresa (Cebrae).

IICA lança em setembro o manual de padronização sobre doenças de animais

O comitê formado por especialistas dos países do Cone Sul (Argentina, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai), do Instituto Interamericano de Cooperação Agrícola (IICA), reuniu-se, no período de nove a 12 do corrente, em Santana do Livramento, Rio Grande do Sul, com o objetivo de discutir o texto final do Manual de Padronização de Técnicas de Diagnóstico para Anaplasmoses e Babesiose e outras doenças de animais, que será lançado pelo IICA em setembro.

A reunião, presidida pelo professor Joaquín Hernán Patarroyo Salcedo, do Departamento de Veterinária da Universidade Federal de Viçosa, contou com a presença dos médicos veterinários Roberto Pauli, do Ministério da Agricultura, e Clara Galetto, do Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária, ambos da Argentina; Ricardo Osório, do Ministério da Agricultura do Paraguai; Armando Nari e Maria Solari, do Instituto Miguel Ru-

bino, do Uruguai; Cláudio Madruga e Raul Kessler, do Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte, da Embrapa, em Campo Grande-MS; Oscar Lombardo, do Escritório Local do IICA na Argentina e representando a diretoria do Instituto, que é sediado em Washington, nos Estados Unidos.

O comitê foi criado em outubro de 1983, em Montevideu, por ocasião do encontro realizado entre diretores de sanidade animal dos países do Cone Sul. Na oportunidade foram discutidos assuntos relacionados com hematozoários (agentes provocadores de doenças que ocorrem no sangue dos animais domésticos, especialmente protozoários e algumas *Rickettsia*) e foi criado o LAB-SUR-2, subdivisão do IICA, encarregada de produzir o Manual de Padronização, considerado de grande importância para a pecuária da região, especialmente no que se refere à produtividade.

Palestra sobre Política Agrícola

O engenheiro-agrônomo Ney Bittencourt Araújo, vice-presidente da Agroceres, apresentará, a convite de professores e estudantes, uma palestra sobre "Política Agrícola Brasileira", no dia três de maio, às 19h30m, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal.



JOAQUIM JOSÉ DA SILVA XAVIER

TIRADENTES

PATRONO CÍVICO DA NAÇÃO BRASILEIRA

Presidência da República
Lei nº 4.897 de 9 de dezembro de 1967
Fica saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Joaquim José da Silva Xavier, o Tiradentes, é declarado patrono cívico da Nação Brasileira.

Art. 2º - As Forças Armadas, os estabelecimentos de ensino, as

reparações públicas e de economia mista, as sociedades anônimas em que o poder público for acionista e as empresas concessionárias de serviços homenagearão, presentes ou seus servidores na sede de seu serviço, a eixura memorial deste patrono, nela inauguradas, com festividades, no próximo dia 21 de abril, efêmero de comemoração de seu holocausto, a elege-

do glorioso republicano Parágrafo único - As festividades de que trata este artigo serão programadas anualmente.
Art. 3º - Esta manifestação do povo e do Governo da República em homenagem ao patrono da Nação Brasileira visa evidenciar que a sentença condenatória de Joaquim José da Silva Xavier não é labéu que lhe infame a memória, pois é reconhecida e pro-

clamada oficialmente pelos seus concidadãos, como o mais alto título de glorificação do nome maior compatriota de todos os tempos.
Art. 4º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.
Brasília, 9 de dezembro de 1965.
144º da Independência e 77ª da República.
Humberto de Alencar Castelo Branco

SMEA comemora 50.º aniversário com encontro de conagração na Cedaf

A Sociedade Mineira de Engenheiros-Agrônomos (SMEA) vai comemorar o seu cinquentenário, além da programação técnica, com um churrasco de conagração na Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), com a colaboração da Universidade Federal de Viçosa, no dia cinco de maio, a partir das 9h. O programa constará ainda de atividades sociais e esportivas. Os convites para o encontro serão entregues na sede da SMEA, em Belo Horizonte, na Rua da Bahia, 570, 3º andar, fone 222-8862, até o próximo dia 30.

Técnicos da Junac participam de novo treinamento sobre controle da ferrugem



O professor Joaquim Campos recebe os técnicos da Junac.

Teve início, segunda-feira, na Universidade Federal de Viçosa (UFV), o Treinamento em Epidemiologia e Controle da Ferrugem do Cafeeiro, para representantes dos países da Junta do Acordo de Cartagena (Junac) ligados a instituições de pesquisa, organismos oficiais e entidades de classe relacionados com a cafeicultura. O término será dia 11 de setembro.

O treinamento é patrocinado pela Junac e tem o objetivo de capacitar técnicos de nível superior dos países-membros do Pacto Andino (Bolívia, Colômbia, Equador, Peru e Venezuela) nos diversos aspectos da cafeicultura, com ênfase no controle da ferrugem.

Visita

Juntamente com o coordenador do Programa Andino de Ferrugem do Cafeeiro, Erasmo Perez Nieto, e o professor João da Cruz Filho, do Departamento de Fitopatologia da UFV, os técnicos foram recebidos pelo professor Joaquim Campos, diretor do Centro de Ciências Agrárias, quando analisaram a situação em que se encontra a cafeicultura na América Latina, suas perspectivas e importância econômica, bem como o perfil do ensino agrícola na região. Participaram do encontro os engenheiros-agrônomo Samuel Ramirez Loza (Bolívia), Alvaro Jaramillo Robledo (Colômbia), Luis Rodriguez Cevallos (Equador), Evelio Patricio Astocaza Perez (Peru) e Nicéforo Antonio Yáñez Buitrago (Venezuela). O professor Joaquim Campos colocou a UFV à disposição da Junac, salientando a importância do treinamento para a instituição, no sentido de que servirá de base para a prestação de bons serviços à agricultura dos Países da Junac. Por sua vez, o coordenador Erasmo Perez Nieto falou da satisfação da Junta em mais uma vez proporcionar treinamento para técnicos do Pacto Andino na UFV, agradecendo a acolhida que todos tiveram em Viçosa.

Além de aulas práticas e teóricas, os técnicos andinos farão várias visitas a instituições como a Esal, em Lavras,

o Instituto Biológico de São Paulo e o Instituto Agrônômico de Campinas; indústrias do setor de equipamentos de pulverização e estações experimentais do IBC em Varginha e Caratinga e da Epamig em Ponte Nova, Machado e São Sebastião do Paraíso.

As aulas serão ministradas por uma equipe do Departamento de Fitopatologia, formada pelos professores Geraldo Martins Chaves (chefe), João da Cruz Filho, Kiyoshi Matsuoka, Laércio Zambolim, Ajjamada Chengappa Kushalappa e Jaime Maia dos Santos, bem como dos professores Alemar Braga Rena, do Departamento de Biologia Vegetal (Fisiologia do Cafeeiro), e Gilberto Chohaku Sedyama, do Departamento de Engenharia Agrícola (Meteorologia), e dos pesquisadores Antônio Alves Pereira, da Epamig, e Francisco Xavier do Vale Ribeiro, da Embrapa.

De acordo com o professor João da Cruz Filho, a ferrugem do cafeeiro é um problema muito mais sério para os países andinos do que para o Brasil, visto que o clima é mais favorável à doença. A UFV vem dando muita ênfase no controle químico da doença e no melhoramento genético, visando à obtenção de cultivares de cafeeiro de alta produtividade e resistência à ferrugem. As facilidades de instalações físicas, aliadas ao trabalho sério realizado pela Instituição, vêm merecendo o apreço e a confiança da Junac em treinar aqui os técnicos dos países-membros do Pacto Andino, concluiu.

O Programa Andino de Ferrugem do Cafeeiro do Departamento de Desenvolvimento Agropecuário da Junac tem, segundo seu coordenador, o objetivo principal de dirigir ações conjuntas dos cinco países contra pragas e enfermidades do cafeeiro exóticas à região, além de capacitar técnicos e produtores na tecnologia de cultivo, visando ao incremento da produtividade. Como revelou, desde 1978 a Junac vem estabelecendo intercâmbio com a UFV, realizando cursos e treinamentos de técnicos, em Viçosa e nos próprios países andinos,

Edições Funarte serão lançadas hoje

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), através da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, Diretoria de Assuntos Culturais e Cooperativa de Consumo dos Alunos e Servidores da UFV Ltda. (Coopasul), lança hoje, às 18h, na sede da Coopasul, as Edições Funarte, com a presença do professor Marçílio E. Moraes, diretor adjunto da Funarte.

A solenidade é aberta às comunidades universitária e viçosense e terá a participação do Coral da UFV.

Programação da semana

Até o dia oito de maio, no

Centro de Vivência, continua a Exposição de Desenhos do artista Uziel K. Rozenwajn, de acordo com o programa do Circuito Cultural UFJF/UFMG/UFOP/UFV. A mostra, de excelente qualidade, tem atraído um público numeroso.

No dia 1º de maio, Dia do Trabalho, serão realizadas diversas atividades culturais, durante todo o dia, no "campus" universitário e na Praça Silviano Brandão. No dia dois de maio, às 20h, no Colégio Universitário (Coluni), haverá apresentação do Coral da UFV, e dia três, às 20h, nova apresentação, no Alto das Amoras.

Grupo debate a fabricação de silos e equipamentos para armazenagem no País



Os integrantes do Grupo de Trabalho, durante a reunião.

Foi reelinizada, segunda-feira, no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), reunião ordinária do Grupo de Trabalho criado pelo convênio entre a Companhia Brasileira de Armazenagem (Cibrazem), Centro Nacional de Engenharia Agrícola (Cenea), Sindicato Interestadual de Indústrias de Máquinas (Sindimaq), Sindicato das Indústrias de Máquinas Agrícolas do Estado do Rio Grande do Sul (Simers), Associação Brasileira dos Fabricantes de Sistemas de Armazenagem em Células Flexíveis a Nível de Produtor Rural (Afasa) e Centreinar, com a presença de representantes de todos os convenientes.

A reunião foi presidida por João Marino Júnior, da Cibrazem, e teve a participação de João Antônio Machado Neto e

Waldemar Thomaz da Rosa, da Afasa; João Carlos Martau, do Simers; Eduardo M. Bassi Nascimento, do Sindimaq, Anivaldo Pedro Cobra e Paulo R. Herrmann, do Cenea, e Sílvio Galdino de Carvalho Lima e José Luiz Sasseron, do Centreinar.

Essas reuniões são realizadas em sistema de rodízio pelas instituições que integram o Grupo de Trabalho e a próxima será na sede do Simers, em Porto Alegre, em fins de maio.

A finalidade do Grupo, criado no ano passado, é discutir os assuntos relacionados com a fabricação de silos e equipamentos para o setor de armazenagem no País, levando à Cibrazem sugestões para a condução da política específica para a área.

Bolsas de estudo na Itália

O Centro de Formação para Assistência ao Desenvolvimento, da Itália, está oferecendo 20 bolsas de estudo para um curso de especialização em economia do sistema agroalimentar, a ser realizado entre outubro deste ano e junho de 1985, em Viterbo, naquele país. Os candidatos, que devem ser graduados em Ciências Econômicas ou Agrárias, devem dirigir-se à Embaixada da Itália, em Brasília, ou a seus consulados, a partir de 15 de maio. A admissão dos candidatos será baseada na avaliação dos títulos apresentados e nos resultados das provas técnico-culturais. Os admitidos serão beneficiados com uma bolsa de estudos cobrindo alimentação, alojamento e despesas pessoais.