



UFV

INFORMA

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

Ano 16

Quinta-feira, 2 de fevereiro de 1984

N.º 828

UFV e Fazenda Itamarati promovem Encontro Técnico sobre Cultura da Soja

Autoridades federais e estaduais, produtores de sementes e de grãos, extensionistas, professores, pesquisadores e proprietários rurais de vários Estados estarão reunidos, nos dias oito e nove próximos, na Fazenda Itamarati, em Ponta Porã-MS, para o Encontro Técnico sobre a Cultura da Soja, promovido pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) e pela Fazenda Itamarati, com a finalidade de mostrar os resultados obtidos em pesquisas com soja nas imensas plantações locais.

Para os participantes — são esperados mais de 200 —

serão abordados temas técnicos sobre a sojicultura, com demonstrações de campo, a cargo de professores e técnicos dos Departamentos de Fitotecnia, Solos e de Engenharia Agrícola da UFV, sob coordenação do professor Tunes Sediyama.

A programação do encontro prevê a abordagem de temas como Melhoramento, Produção de Sementes Melhoradas, Práticas Culturais, Tecnologia de Sementes, Controle de Plantas Daninhas, Nutrição Mineral e Fertilidade do Solo, Irrigação, Resistência a Doenças e Patologia de Sementes.

Visita de técnicos do Paraguai



Os visitantes, juntamente com o professor José Lívio Gomide, em frente à Imprensa Universitária.

Em viagem de estudos pelo Brasil, um grupo de professores e engenheiros florestais recém-formados pela Universidade Nacional de Assunção, Paraguai, esteve na Universidade Federal de Viçosa (UFV), dias 26 e 27 de janeiro, e conheceram vários órgãos, especialmente os ligados à área. Os engenheiros florestais constituem a primeira turma diplomada pela Faculdade de Engenharia Agrônoma daquela Universidade.

Acompanhados pelo professor José Lívio Gomide, chefe em exercício do Departamento de Engenharia Florestal, estiveram na Imprensa Universitária, onde assistiram a um audiovisual sobre a estrutura e as atividades da UFV, seguindo logo após para a Biblioteca Central e os Laboratórios de Silvicultura, Aerofotogrametria, Dendrologia, de Propriedades Físicas, Mecânicas e de Energia da Madeira,

onde puderam tomar conhecimento do trabalho desenvolvido pela Instituição no setor. Iniciado em Curitiba, o roteiro inclui instituições de ensino superior e médio, áreas de cultivo e exploração de madeira, laboratórios, empresas do setor de produção, extração e industrialização do produto, parques florestais etc. Após a visita ao Paraná, o grupo esteve em Brasília e em Acesoita, vindo a seguir para Viçosa. Daqui, seguiram para Belo Horizonte, São Paulo, Campinas e Piracicaba.

O grupo de visitantes é formado pelos professores Castor W. Ruiz Díaz, Eustacio Rios e Hugo Huespe; pelos engenheiros florestais Flora Ramirez F., Hugo René Ayala D., Edgar Chamorro C., Delfin Delgado B., José Espinola C., Juan C. Moráez Z., Bernardo Piris da Motta, Juan Oscar Rodriguez, Juan José Vera S. e Esteban Vera Sosa.

IV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Computação na UFV

O IV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) será realizado na Universidade Federal de Viçosa, no período de 21 a 27 de julho próximo, reunindo técnicos, professores e estudantes de todo o País. A promoção compreenderá o XI Seminário Integrado de "Software" e "Hardware" (XI SEMISH), XIV Seminário de Computação da Universidade (XIV SECOMU), III Jornada de Atualização em Informática (III JAI), III Exposição de Tecnologia em Computação (III EXTEC), III Concurso de trabalhos de iniciação Científica (III CTIC) e II Encontro Nacional de Estudantes de Computação (II ENECOMP).

O SECOMU realiza-se, a nível nacional, desde 1971, e o SEMISH desde 1974. Suas recomendações, teses e trabalhos científicos continuam tendo impacto na direção das linhas de pesquisa e ensino da ciência da computação. Sua realização sempre contou com o apoio de diversas instituições nacionais, tais como o Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a extinta CAPRE, a Coordenação de Aperfeiçoamento do Pessoal de Nível Superior (Capes), Ministério da Educação e Cultura, Secretaria Especial de Informática e as universidades-sede. A cada ano esses eventos ocorrem em locais distintos, com intuito de maior participação da comunidade regional.

A coordenação geral do IV Congresso Anual da SBC é do professor Simão Sirineo Toscani, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Em Viçosa, a Comissão Executiva encarregada da preparação do evento é presidida pelo professor José Mansur Nacif, diretor da Central de Processamento de Dados (CPD). A III EXTEC tem a coordenação do chefe da Divisão de Pesquisa e Desenvolvimento da CPD, José Expedito de Freitas; o XIV SECOMU será coordenado pelo analista de sistemas Luiz Julião Braga Filho, também da CPD, e o XI SEMISH, pelo professor Roberto da Silva Bigonha, do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de Minas Gerais.

O I Congresso Anual da SBC realizou-se na Universidade Federal de Santa Catarina, em Florianópolis, e contou com a participação de 452 congressistas. O segundo, com 552 participantes, foi realizado na Universidade Federal de Ouro Preto, enquanto o terceiro, em Campinas, na Unicamp e no Colégio Salesiano São José, contou com a presença de 645 participantes.

Observou-se, na sua realização, o aumento progressivo no número de trabalhos apresentados e o grande comparecimento de estudantes do setor.

O Seminário Integrado de "Software" e "Hardware" (SEMISH) consiste na apresentação de trabalhos técnicos nas áreas de "Software" (programas de aplicação), "Hardware" (equipamentos) e microeletrônica. Será selecionado um número limitado de trabalhos para apresentação e debates, com publicação integral do texto nos anais. Serão realizadas palestras técnicas, que estão a cargo de conferencistas convidados. Os trabalhos serão divididos em duas categorias: comunicação Técnica, tipicamente trabalho de pequena extensão, de até quatro páginas, e Artigo Técnico, de até 12 páginas, contendo maior volume de informação.

O Seminário de Computação na Universidade (SECOMU) compõe-se de conferências, painéis e grupos de trabalho, para debate dos temas de interesse da comunidade técnica e científica da área de computação.

A III Exposição de Tecnologia em Computação (III EXTEC) constará de projetos de "Hardware", "Software" e microeletrônica desenvolvidos em universidades e centros de pesquisa; da mostra de tecnologia em empresas nacionais desenvolvida no Brasil; de murais para exposições individuais de trabalhos e exposição de livros.

A III Jornada de Atualização em Informática (III JAI) constará de quatro cursos compactos de oito horas/aula, sobre assuntos da área.

O III Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica (III CTIC) tem como objetivo estimular os estudantes de graduação em computação a apresentarem seus trabalhos de iniciação científica. Os trabalhos vencedores receberão os seguintes prêmios: 1º lugar — Prêmio Miguel Aranha Borges, no valor de Cr\$ 250 mil, além da publicação na íntegra do texto na Revista Brasileira de Computação; 2º lugar — Cr\$ 200 mil e 3º lugar — Cr\$ 180 mil.

O III Encontro Nacional de Estudantes de Computação (III ENECOMP) é uma promoção associada ao IV Congresso Anual da SBC, cujo objetivo é reunir os estudantes de informática para o debate e a fixação de diretrizes quanto a seus problemas específicos.

Paralelamente, será desenvolvida uma programação cultural que reunirá os participantes do Congresso, coordenada pelo professor Benito Taranto, diretor de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa.

Programa de atividades do Centro de Ensino de Extensão para este ano

O Centro de Ensino de Extensão (CEE), que comemorou 25 anos em novembro do ano passado, foi criado mediante convênio entre a Universidade Federal de Viçosa (UFV) e a Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural (Embrater), cuja programação, para o corrente ano, contribuirá para a formação e aperfeiçoamento dos recursos humanos do Sistema Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural (Sibrater), além de proporcionar apoio às atividades de extensão universitária, capacitação de pessoal da UFV e treinamento de mão-de-obra rural.

O CEE poderá executar outros eventos não constantes de sua programação, mediante prévio entendimento entre as partes interessadas e outros órgãos, especialmente aqueles componentes do Sistema Operacional da Agricultura, liderados pela Secretaria de Estado da Agricultura de Minas Gerais, dentro de diretrizes de transferência de tecnologia da UFV para os diversos interessados, sempre com objetivo de facilitar o trabalho de extensão rural e de adoção de tecnologia pelo agricultor.

As atividades do CEE compreendem quatro linhas de ação: a) treinamento de mão-de-obra operacional; b) treinamento em nível de atualização tecnológica; c) treinamento em extensão rural; e d) treinamento em nível de especialização de comum acordo com o Conselho de Pós-Graduação. Também terá a responsabilidade de ministrar, em cada treinamento, um segmento de extensão rural, adequado ao nível de conhecimento e experiência dos participantes. Outras atividades ligadas à transferência de tecnologia agropecuária da UFV serão também coordenadas pelo CEE.

O Centro é administrado por um Conselho Diretor e pela diretoria, integrada pelos engenheiros-agrônomo Wellington Abranches de Oliveira Barros (diretor) e Wagner Fernandes (coordenador técnico), tendo ainda uma equipe técnica permanente para assessoramento.

Programação de 1984

No treinamento de mão-de-obra operacional rural, o objetivo geral do Centro de Ensino de Extensão é treinar pequenos agricultores e trabalhadores, a fim de desenvolverem suas habilidades e destrezas, por meio de cursos práticos em nível de campo,

usando a metodologia do "Aprender/Fazendo".

Em convênio com o SENAR e com apoio do Escritório Regional da Emater-MG de Viçosa e Cooperativas, este ano serão oferecidos 131 cursos, de 20 horas, para 1.920 agricultores de Viçosa, Teixeiras, Coimbra, Paula Cândido e Visconde do Rio Branco, envolvendo de 13 a 17 atividades básicas da microrregião (piscicultura, pecuária de leite, suinocultura, avicultura, apicultura, café, milho, feijão, citricultura etc.). Simultaneamente a estes treinamentos, o CEE e o Serviço Médico da UFV pretendem atuar junto aos trabalhadores rurais, no sentido de promover ações sociais que controlem as principais zoonoses, como a tuberculose, aftosa e brucelose, além do tétano. Deverão ser envolvidos os Departamentos de Veterinária e Zootecnia, além de uma proposta de convênio que o Reitor Antônio Fagundes de Sousa, presidente do Conselho Diretor do CEE, levará ao Ministério da Saúde.

O objetivo dos cursos de Atualização Tecnológica é propiciar a atualização tecnológica de recursos do Sibrater, de técnicos do Sistema Operacional da Agricultura de Minas Gerais e de outras organizações direta ou indiretamente envolvidas no processo de desenvolvimento do meio rural.

Deverão ser ministrados 19 cursos, de 30 horas, atingindo 500 técnicos.

No treinamento em Extensão Rural o objetivo específico é capacitar e atualizar 815 técnicos da Emater-MG, da UFV e de outras instituições em: difusão, transferência e adoção de tecnologia, metodologia de extensão rural, adequação de linguagem, liderança, processo decisório, dinâmica de grupo, comunicação rural etc., para que possam aperfeiçoar o processo de difusão de tecnologia agropecuária. Os 11 cursos programados terão 815 participantes da Emater-MG, UFV, Instituto Estadual de Florestas, CNPMS etc.

O treinamento em nível de especialização visa treinar profissionais do Sibrater e de outras instituições, que tenham a graduação completa em áreas compatíveis com a especialização desejada, para aprofundar conhecimentos e habilidades técnicas em áreas específicas, com duração de 360 horas cada.

Cursos de 1983

No ano passado, o Centro de Ensino de Extensão reali-



O Centro de Ensino de Extensão da UFV.

zou 15 cursos para o Sibrater, em atividades de formação e aperfeiçoamento de recursos humanos, beneficiando 425 técnicos. Também foram realizados mais 13 cursos para técnicos de outras instituições, como o Banco do Brasil, Planalsucar, CNPq/Finep e outras, com 595 participantes.

O CEE prestou apoio direto e indireto a outras atividades da UFV com seus Centros, Departamentos e Conselhos, às

atividades da Emater-MG, Prodemata, Provárzeas, Centreinar e DCE, colaborando na realização de Seminários, Congressos, Semanas Acadêmicas, Semana do Fazendeiro e diversas publicações.

Devem-se realçar, ainda, as atividades de apoio ao curso de mestrado e à disciplina Extensão Rural, em nível de graduação na UFV, através do Departamento de Economia Rural, beneficiando dezenas de estudantes.

RÁPIDAS

Seccional de Viçosa da AMMG

Neste sábado, às 20h, no auditório do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa (UFV), será realizada a sessão solene de posse da nova diretoria da Associação Médica de Minas Gerais (AMMG) — Seccional de Viçosa. Os novos dirigentes são: Cristiano Simões Neto, coordenador do Serviço de Saúde da UFV — presidente, Marco Antônio Maffia — tesoureiro, Sérgio Brandolini — secretário, e João Batista Teixeira — representante junto ao Conselho Científico da AMMG.

Biblioteca Central

A Seção de Circulação e Referência da Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa funciona de segunda a sexta-feira, a partir do dia 13, das 7h às 22h45m, e aos sábados, de 8h às 12h e de 14h às 18h. O acervo bibliográfico é de livre acesso aos usuários.

Prêmio Grandes Educadores

O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (Inep), órgão do Ministério da Educação e Cultura, lançou o Prêmio Grandes Educadores Brasileiros, como forma de estimular o estudo e a difusão da obra de educadores nacionais falecidos, que se destacaram pela contribuição oferecida no plano das idéias e pelo trabalho realizado em busca de soluções para os problemas sócio-educacionais e pedagógicos. Os prêmios deste ano são de Cr\$ 3 milhões, para o primeiro lugar; Cr\$ 1,5 milhão, para o segundo lugar; e Cr\$ 700 mil, para o terceiro lugar. As inscrições podem ser feitas até 31 de maio próximo e, para maiores esclarecimentos, os interessados devem escrever para MEC-Inep, Caixa Postal 04/0366, CEP 70312, Brasília — DF. Os prêmios serão entregues no dia sete de setembro.



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.

Pós-Graduação em Agroquímica



Os professores Cid Martins Batista e Francisco Franco Feitosa Teles (foto), do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa, visitaram, no período de 24 de novembro de 1983 a cinco do corrente, em missão científica, as Universidades da Flórida, em Gainesville, e do Arizona, em Tucson. A finalidade da viagem foi conhecer trabalhos relativos à bioquímica dos carboidratos e enzimas celulolíticas. A visita foi patrocinada pelo Projeto PNUD/Unesco/BRA 023-82/UFV, dentro do Programa de Pós-Graduação em Agroquímica do Departamento de Química.

Calendário escolar

De acordo com a Resolução nº 01/83, aprovada pela Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), o calendário escolar do mês de fevereiro é o seguinte:

dia nove — término das aulas do período de verão e exame de proficiência, em língua estrangeira, para estudantes de pós-graduação;

dias nove e 10 — período de matrícula e renovação de matrícula, para o primeiro período letivo de 1984, de estudantes de pós-graduação, inclusive estudantes especiais: **dia nove** — alunos dos cursos de Agroquímica, Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal e Fitopatologia; **dia 10** — alunos dos cursos de Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Sociologia Rural, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia;

dia 10 — último dia para entrega, no Registro Escolar, de conceitos das disciplinas de verão;

dias 11 e 12 — período de renovação de matrícula, para o primeiro período letivo de 1984, de estudantes de gradua-

ção: **dia 11** — alunos dos cursos de Agrimensura, Biologia, Ciências (inclusive habilitações), Educação Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Física, Matemática, Medicina Veterinária, Química, Tecnólogo em Laticínios e Zootecnia; **dia 12** — alunos dos cursos de Administração, Agronomia, Ciências Econômicas, Economia Doméstica, Engenharia Florestal, Letras, Nutrição, Pedagogia e Tecnólogo em Cooperativismo;

dia 12 — matrícula para estudante especial, portador de diploma de nível superior, e estudante transefido de outra instituição de ensino para a UFV;

dia 13 — início das aulas do primeiro período letivo; **dia 14** — início de orientação acadêmica especial para calouros;

dias 14 a 17 — período de permuta e acréscimo de disciplinas do primeiro período letivo para pós-graduação;

dias 20 a 23 — período em que os alunos, cujas matrículas com problemas foram alteradas, deverão procurar o Registro Escolar, para conhecerem o resultado das modificações.

Atividades culturais de fevereiro

A Diretoria de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa (UFV) programou para o corrente mês as seguintes atividades: **dias 17, 18 e 19** — apresentação da peça teatral "A Aurora de Minha Vida", às 20h, no Centro de Vivência; e **dia 23** — às 20h, no Centro de Vivência — "Show" de Música e Poesia, pelos estudantes da UFV: Guru, Vicente Faria e Fernando Bartolo (Coalhada).

Percepção musical

O técnico João Bosco Fialho, da Diretoria de Assuntos Culturais da UFV, participou, de 19 a 27 de janeiro, no Rio de Janeiro, do Curso "Didática da Percepção Musical", realizado na UNI-Rio, sob a orientação do professor H. J. Koellreutter, diretor do Museu do Conservatório de Música de Tatuí — São Paulo.

XI Seminário sobre Atualidades e Perspectivas Florestais em Curitiba

O XI Seminário sobre Atualidades e Perspectivas Florestais será realizado em Curitiba-PR, nos dias sete e oito próximos, numa promoção da Unidade Regional de Pesquisa Florestal Centro-Sul da Embrapa, com o objetivo de analisar a influência da floresta no ciclo da água e na conservação do solo, bem como conhecer as atividades relacionadas com manejo de bacias hidrográficas nas diferentes instituições do Brasil: diagnóstico, trabalhos em andamento e programas futuros.

A Universidade Federal de Viçosa estará presente ao encontro, representada pelo professor Paulo Sant'Anna e Castro, do Departamento de Engenharia Florestal, que apre-

sentará o trabalho "Influência das Florestas Nativas no Ciclo Hidrológico na Região de Viçosa — MG". O estudo é o resultado de pesquisas que o autor vem desenvolvendo desde 1977.

Participarão do XI Seminário sobre Atualidades e Perspectivas Florestais técnicos de todo o País, representando instituições como a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo; o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais; Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal; Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação (FAO); Instituto Florestal do Paraná e outras.

II Curso Básico de Apicultura

As inscrições para o II Curso Básico de Apicultura estão abertas até dia 10, na sede da Associação dos Apicultores da Microrregião Homogênea Mata de Viçosa (Apimasa), que promove o treinamento com apoio da Universidade Federal de Viçosa por intermédio do Conselho de Extensão, Departamento de Biologia Animal, Programa Gilberto Melo e Centro de Ensino de Extensão.

O curso vai beneficiar produtores de mel da região, que têm procurado aprimorar seus métodos e tecnologias, principalmente a partir do primeiro curso básico, reali-

zado em abril do ano passado. A coordenação é do técnico José Maurício de Souza Campos, do Programa Gilberto Melo, e do professor Alfredo A. Goicochea Huertas, do Departamento de Biologia Animal, presidente da Apimasa.

As aulas, teóricas e práticas, abordarão aspectos da biologia das abelhas, manejo de colméias, montagem de infra-estrutura e manuseio de produtos apícolas, da extração à comercialização, com destaque para o controle de qualidade.

Os interessados devem dirigir-se à Rua José Brás da Costa Val, 97, em Viçosa.

O que é que estas coisas têm a ver umas com as outras?



Estas coisas têm muito a ver umas com as outras, e com você também.

As danças, as cidades e monumentos históricos, as bandas de música são, entre outras, formas de nossa riqueza cultural. Uma riqueza que pertence a cada um e a todos ao mesmo tempo. E, por isso, merece toda a sua atenção.

Uma foto de seu álbum

de família, por exemplo, pode ser uma grande revelação. Também certidões, testamentos, tudo que documenta um pedaço da nossa história faz parte do patrimônio cultural, e deve ser preservado. Se você possui coisas assim, entre em contato com o Programa Nacional de Museus, Rua do Catete, 179, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22200.

Você ainda pode fazer muito mais. Não permitir que se destruam monumentos históricos. Incentivar com sua presença nossas danças e bandas de música.

O patrimônio cultural é propriedade de todos, e deve ser preservado por todos os meios. A partir dele, o povo forma sua identidade e lança as bases para o futuro.

**PRESERVE O QUE É SEU.
PRESERVE A MEMÓRIA NACIONAL.**

Comissão adota medidas contra o bicudo

A Comissão Estadual de Prevenção e Controle do Bicudo do Algodoeiro esteve reunida dia 18 de janeiro, na Secretaria da Agricultura de Minas Gerais, em Belo Horizonte, tendo decidido aumentar as medidas de vigilância ao inseto nas fronteiras do Estado, nas plantações, usinas de beneficiamento, comércio e indústria, especialmente no Triângulo Mineiro e no Norte de Minas, apesar de não ter ocorrido ainda qualquer registro da praga nas lavouras.

Presidida pelo secretário-adjunto da Agricultura, Afrânio Avellar Marques Ferreira, a reunião contou com a presença do professor Evaldo Ferreira Vilela, do Departamento de Biologia Animal do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa, dos técnicos Mário Jorge Weiket, do Ministério da Agricultura; Marina de Sousa Campos, da Secretaria da Agricultura; Rafael de Souza Dias e José Maria Moreira Dias, do Departamento de Defesa Sanitária Vegetal; do pesquisador Levi Ferreira, da Epamig; e do professor Luiz Onofre Salgado, da Escola Superior de Agricultura de Lavras.

O bicudo é considerado a maior praga da cultura de algodão nas Américas do Norte e Central. Perfura o botão floral e ali deposita até seis ovos por dia, que se transformam em larvas três a quatro dias depois e se alimentam das maçãs da planta, destruindo-as parcial ou totalmente. No ano passado, a

praga destruiu lavouras em São Paulo e na Paraíba, não penetrando em Minas Gerais em razão das medidas adotadas, como a proibição da entrada de sementes, caroços de algodão e sacarias dos Estados onde haviam ocorrido ataques, além da proibição de plantio de algodão em municípios de fronteira.

De acordo com o professor Evaldo Ferreira Vilela, nos próximos dias, será submetido ao Ministério da Agricultura um plano integrado de trabalho para combate ao bicudo em Minas, com ações em todos os setores, inclusive na pulverização de fardos de algodão para as indústrias mineiras, originários do Paraná e de São Paulo.

Este ano, conforme o plano, deverão ser percorridos 120 mil quilômetros de fronteiras de Minas com São Paulo e Bahia, para impedir a entrada do bicudo. Serão instaladas mais 2 mil armadilhas, além das 500 existentes para sua captura, que serão visitadas quatro vezes por mês, cada uma, para constatar se o besouro foi capturado. Além do controle de entrada de produtos da cultura do algodoeiro, serão feitas mais de mil inspeções fitossanitárias em estabelecimentos comerciais, industriais e outros.

A Comissão decidiu, ainda, manter o estoque de defensivos e equipamentos junto aos tradicionais centros de produção, com vistas a facilitar ao máximo o deslocamento tão logo se constate a presença do bicudo.

Estudantes e servidores participam do Curso de Nataçao para Adultos

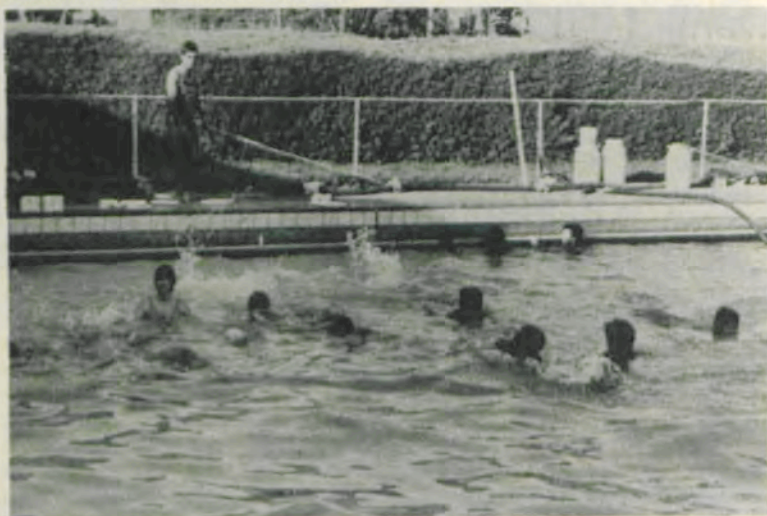
Mais três turmas de estudantes e servidores terminam, dia 17 próximo, o Curso de Nataçao para Adultos, promovido pelo Departamento de Educação Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e pelo Corpo de Bombeiros da Universidade Federal de Viçosa. A promoção é aberta a todos os interessados e tem a duração de um mês.

As aulas são ministradas na piscina do Diretório Central dos Estudantes pelo bombeiro José Tarcísio de Oliveira, nos horários de 6h, 7h e 17h. São feitos exercícios físicos para aquecimento e preparação para o treinamento na água. Os alunos são divididos em três

turmas, segundo sua preferência de horário.

De acordo com o coordenador do curso, professor Paulo Lanes Lobato, a iniciativa tem alcançado boa receptividade por parte dos alunos, pois lhes proporciona oportunidade de melhorar seu condicionamento físico além do lazer — o que contribui para a saúde e melhora a produtividade no trabalho.

Nova etapa do curso terá início dia 21 do corrente e as inscrições estarão abertas a partir do dia 13. Os interessados devem entrar em contato com o professor Paulo Lanes Lobato, por intermédio do ramal 375.



O instrutor José Tarcísio de Oliveira ministra exercícios para uma das turmas.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

VIÇOSA — MINAS GERAIS
REVISTA CERES

Formulário para Assinatura

Nome:

Endereço:

CEP:

Cidade:

N.º:

Estado:

Bairro:

País:

Assinatura Anual (6 números): Brasil: Cr\$3.000,00 — Exterior: US\$10,00

REVISTA CERES é órgão de divulgação técnico-científica da Universidade Federal de Viçosa que publica, bimestralmente, trabalhos de seus professores, técnicos e alunos. Aceita colaborações de outras instituições, no campo das ciências agrárias.

1 — O pagamento deverá ser efetuado da seguinte forma:

vale postal em nome da Universidade Federal de Viçosa, cheque nominal, pagável em Viçosa, ou ordem de crédito em nome da Universidade Federal de Viçosa, através do Banco do Brasil — Conta n.º 3.165-8.

2 — Favor assinalar a forma de pagamento escolhida:

vale postal

ordem de crédito

cheque nominal

3 — Os cheques nominais, comprovantes de depósito ou vales postais deverão ser remetidos à Comissão Editorial da Universidade Federal de Viçosa.

36.570 — Viçosa — Minas Gerais — Brasil

Assinatura

...../...../ 19

Telefone para informações ao produtor rural

A Secretaria de Estado da Agricultura de Minas Gerais instalou um telefone para comunicação direta com produtores e trabalhadores rurais e com as lideranças mineiras do interior.

O aparelho, com o nº 201-1400, está à disposição dos interessados durante todo o dia, sendo que uma secretária eletrônica receberá os recados na parte da noite.

Durante o expediente normal de trabalho, o telefone será atendido por funcionários da coordenação central do Programa Campo Aberto, preparados para fornecer informações gerais. Além disso, o telefone permite a comunicação entre a coordenação central do Campo Aberto e as coordenações regionais, em 19 cidades do Estado: Almenara, Curvelo, Divinópolis, Janaúba, Juiz de Fora, Governador Valadares, Montes Claros, Passos, Patos de Minas, Unai, Teófilo Otoni, Uberaba, Varginha, Sete Lagoas, Lavras, Viçosa, Muriaé, Pouso Alegre e Uberlândia.