



# UFV

## INFORMA

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

Ano 12

Quarta-feira, 4 de junho de 1980

N.º 636

## Vacinação contra paralisia infantil

A Campanha Nacional de Vacinação contra Paralisia Infantil, promovida pelo Ministério da Saúde, realizará, no próximo dia 14, a vacinação em massa das crianças de zero a cinco anos, mesmo já vacinadas, em diversos postos na cidade e municípios vizinhos. A campanha conta com a colaboração da Universidade Federal de Viçosa, Centro Regional de Saúde de Ponte Nova, Emater-MG e Prefeituras Municipais de Araponga, Canaã, Cajuri, Coimbra, Ervália, São Miguel do Anta, Teixeira e Viçosa.

## Implantação do AGROS recebe apoio dos servidores da UFV

Com sessão solene presidida pelo reitor Paulo Mário del Giudice, foi realizada, dia 30 de maio último, no auditório do Centreinar, no campus da Universidade Federal de Viçosa, a instalação do AGROS — Instituto UFV de Seguridade Social.

A solenidade teve a presença do vice-reitor, Joaquim Aleixo de Souza; do professor Rio Nogueira; presidente dos Serviços Técnicos de Estatística e Atuária Ltda. (STEA) e de sua assessora, Vera Werneck; da assessora da Secretaria de Previdência Complementar, Wilma Freitas de Mattos Marcondes; de diretores e chefes de Departamentos da UFV, professores e funcionários.

### Benefícios

Na abertura dos trabalhos, o reitor Paulo Mário del Giudice destacou a importância da criação do AGROS — Instituto UFV de Seguridade Social, mostrando seus benefícios para os servidores e suas famílias. A sua implantação teve o apoio dos Ministérios da Educação e Cultura e da Previdência Social, sendo pioneira no meio universitário brasileiro. Ressaltou que, em apenas 15 dias, já houve a inscrição de cerca de 80% dos servidores da UFV.

Em seguida, falaram, na solenidade, a assessora Wilma Freitas de Mattos Marcondes, agradecendo, em nome da Secretaria de Previdência Complementar, e elogiando a iniciativa; o professor Rio Nogueira, ressaltando os objetivos sociais do AGROS, instituído dentro das técnicas mais modernas da Previdência Complementar; e o pró-reitor de Administração, Fernando Antônio Rodriguez, que discorreu sobre a repercussão do AGROS, na vida universitária viçosense, bem como apresentou sugestão emanada do Secretário da Previdência Complementar, Humberto Torloni, sobre a possibilidade de que algumas patentes que vierem a ser obtidas pela UFV sejam incorporadas ao patrimônio do AGROS.



Muitos professores e funcionários da UFV participaram da reunião.



Parte da mesa principal dos trabalhos, vindo-se da esquerda para a direita o pró-reitor de Administração, Fernando Antônio Rodriguez; o presidente da STEA, Rio Nogueira; o reitor Paulo Mário del Giudice e o vice-reitor Joaquim Aleixo de Souza.

## Exposição sobre Ecologia e Meio Ambiente desperta grande interesse



Foi aberta ao público, na Biblioteca Central, a Exposição de Livros e Periódicos sobre Ecologia e Meio Ambiente, promovida pelo Conselho Britânico do Rio de Janeiro e Universidade Federal de Viçosa, por meio da Assessoria de Treinamento e Assuntos Internacionais e da Biblioteca Central. A mostra, que está despertando grande interesse, funcionará até 14 de junho, coincidindo com as comemorações do Dia Mundial do Meio Ambiente. O Centro Mineiro para a Conservação da Natureza, sediado no Departamento de Engenharia Florestal da UFV, vai comemorar a data amanhã.

## UAD promove três novos cursos

Dando continuidade às suas atividades do corrente ano, a Unidade de Apoio Didático (UAD) dará início, a partir do dia nove, segunda-feira, aos seguintes cursos: Fundamentos Filosóficos da Educação, Teorias Educacionais Contemporâneas e Planejamento de Ensino. As inscrições estão abertas, no Registro Escolar, para professores, alunos de pós-graduação e técnicos de nível superior da UFV.

## III Encontro de Técnicos ligados à Cultura da Cana-de-Açúcar da Zona da Mata começa terça-feira

O Programa Nacional de Melhoramento da Cana-de-Açúcar (IAA/PLANALSUCAR) e a Universidade Federal de Viçosa, por meio do Centro de Ciências Agrárias, do Conselho Técnico de Extensão e do Centro de Ensino de Extensão vão promover, de 10 a 12 do corrente, o III Encontro de Técnicos ligados à Cultura da Cana-de-Açúcar da Zona da Mata, no CEE-UFV.

São objetivos da reunião: a) promover intercâmbio técnico-científico entre técnicos da pesquisa, do ensino e da extensão; b) atualizar as recomendações técnicas da cultura, a nível de região; c) discutir problemas ligados ao setor canavieiro regional.

Terça-feira, 10 de junho, após as inscrições e abertura dos trabalhos, o secretário José Romualdo Cancado Bahia, da Indústria, Comércio e Turismo de Minas Gerais e presidente do Conselho Estadual do Alcool, fará uma palestra intitulada «O Programa do Alcool em Minas Gerais». No encerramento do encontro, no dia 12 de junho, pela manhã, haverá visita às instalações da Destilaria de Alcool «Mário Bouchardet Júnior», anexa à Usina São João, em Visconde do Rio Branco.

## Exposição Coletiva de Desenho e Fotografia no saguão do D.E.F.

Numa promoção da Universidade Federal de Viçosa, por intermédio do Conselho de Extensão e da Assessoria de Assuntos Culturais, foi inaugurada no dia 29 de maio, às 21h, no saguão do D.E.F. (Departamento de Engenharia Florestal), a Exposição Coletiva de Desenho e Fotografia dos artistas Marcelo Ferreira Mega, Walter Sebastião Barbosa Pinto e João Batista Motta, todos de Juiz de Fora. A mostra faz parte da programação do circuito cultural das Universidades Federais de Viçosa, Juiz de Fora, Ouro Preto e de Minas Gerais. Grande número de professores, estudantes e pessoas da comunidade viçosense compareceu à abertura da exposição, que continua aberta ao público, até às 22h.



Os artistas Walter Sebastião Barbosa Pinto e João Batista Motta, na abertura da exposição.

## Sociologia Rural

A professora Leda Maria Benevello de Castro, do Departamento de Economia Rural, acaba de ser agraciada com uma bolsa de viagem pela International Rural Sociology Association e W.K. Kellogg Travel Fellowship, a fim de participar do V Congresso Mundial de Sociologia Rural, a ser realizado na cidade do México, de sete a 12 de agosto próximo. Ela apresentará o trabalho intitulado «Social Organization and Change in Agricultural Technology in Brazil — An Analysis from Minas Gerais Municípios, 1950-1970».



## HUMANISMO

Define-se como doutrina e movimento de renovação cultural dos eruditos da Renascença, que reviveram a Antigüidade Clássica. Houve, no século XVI, a Escola Humanista, na velha Europa, mediante a divulgação dos livros imperecíveis do paganismo. Apresenta-se hoje sob várias formas, e vem sendo conceituado de muitas maneiras. Pode ser positivista, integral, educativo, científico, literário, pragmático e social. Humanista e humanitário não têm o mesmo significado, entretanto, exprimem um ideal de elevação e aperfeiçoamento humano. Houve, porém, muita coisa desumana com o título de humanidades...

O ideal helênico estava corporificado num homem forte, belo, bom e sábio, sendo as suas principais virtudes a saúde, a beleza, a bondade e a sabedoria. Eis por que o humanismo, nos Tempos Modernos, passou a significar a revivência da cultura grego-romana.

Luís de Camões, por exemplo, imitou os gregos e romanos da Antigüidade Clássica, e foi, portanto, um humanista literário, pois representou culturalmente uma época, bem como Cervantes, na Espanha; e Shakespeare, na Inglaterra.

O humanismo pedagógico atribui às letras, às línguas, às artes e à Filosofia maiores valores educativos do que a qualquer espécie de estudo. O naturalismo confere maior valor às ciências, às técnicas, na formação da personalidade do educando.

Parece que o problema está mal proposto, pois as letras e as ciências, bem estudadas, concorrem para que haja uma sólida cultura geral, alicerce de qualquer especialização. Ninguém poderá especializar-se em Genética, por exemplo, sem o conhecimento de línguas vivas, de Biologia, de Matemática e de Estatística. Os biólogos, para compreensão universal, descrevem os caracteres das espécies novas, em Latim. A «Flora Brasileira», do sábio alemão Martius, fora escrita na formosa língua do Lácio.

A ciência também é humanitária. O sábio Marconi, descobrindo a radiotelegrafia, encurtou as distâncias, facilitando a comunicação verbal entre os povos. O descobridor da penicilina salvou milhares de vidas. As pirâmides do Egito foram construídas por numerosos escravos, com enormes sacrifícios e em vários anos. Hoje, graças aos conhecimentos científicos, podemos construir coisa semelhante, em menos tempo, com menos esforço e empregando homens livres. À medida que progredem as ciências e as técnicas, aumentam as horas de lazer, que podem ser empregadas no domínio das letras e das artes.

Atualmente, está provado que o prestígio das potências mundiais está na dependência do progresso tecnológico, das pesquisas científicas e do valor de suas universidades.

## Seminário para Executivos será realizado de 11 a 21 do corrente

A Universidade Federal de Viçosa, por meio do Conselho de Extensão e do DAE (Departamento de Administração e Economia), com a colaboração da CPD (Central de Processamento de Dados), promoverá de 11 a 21 do corrente, o Seminário para Executivos — «Executive Game», a partir das 19h, no auditório do Centreinar.

O objetivo é promover uma aproximação positiva entre o DAE e a comunidade empresarial. Esta aproximação dará ao Departamento uma possibilidade valiosa de identificar oportunidades de colaboração com a comunidade, ao mesmo tempo que permitirá aos empresários ter um conhecimento real do trabalho desenvolvido pela UFV, no ensino de Administração.

### Metodologia

O encontro terá como tema central a realização de um «jogo de empresas», precedido de palestras sobre marketing, finanças, produção e política empresarial. Durante as sessões, os empresários convidados participarão do jogo denominado «EGS — Exercício de Gestão Simulada», que é uma simulação didática de administração de uma empresa, utilizando o computador da CPD/UFV.

Trata-se da versão brasileira do «Executive Game», desenvolvido nos Estados Unidos, com grande aplicação no ensino moderno da Administração. Para a realização do jogo, os convidados serão divididos em grupos. Cada grupo representará uma empresa fictícia, e será assessorado por alunos da disciplina ADE 278-Política Empresarial, previamente preparados. O jogo consiste em uma competição entre as «empresas», em um mercado simulado pelo computador.

### Programa

O programa do Seminário para Executivos é o seguinte: 11/junho — quarta-feira; das 19h às 21h: Recepção aos participantes, no auditório do Centreinar, palestra sobre o jogo — 20 minutos — pelo professor Gualberto Ferreira da Silva e professora Maria Elena Barbassa, distribuição do Manual do EGS — 10 minutos — palestra sobre Finanças e Custos — 60 minutos — pelo professor Eivaldo Guimarães Barbosa. 12/junho — quinta-feira; das 19h às 21h: palestra sobre Marketing — 120 minutos — pelo professor João Adamor Dias Neves. 13/junho — sexta-feira; das 19h às 21h: palestra sobre Finanças e Custos — 30 minutos — pelo professor Adriel Rodrigues de Oliveira, palestra sobre Produção — 30 minutos — pelo professor Gualberto Ferreira da Silva; palestra sobre Política e Estratégia — 30 minutos — pelo professor Gualberto Ferreira da Silva, sorteio dos grupos. 16/junho — segunda-feira; das 19h às 20h30m: rodada experimental (EGS) — professor Gualberto Ferreira da Silva e professora Maria Elena Barbassa; das 20h40m às 21h10m: Informática na Administração — Parte I — Analista de Sistemas — Augusto Neves dos Reis. 17/junho — terça-feira; das 19h às 20h30m: 1.ª rodada (EGS) — professor Gualberto Ferreira da Silva e professora Maria Elena Barbassa; das 20h40m às 21h10m: Informática na Administração — Parte II — Analista de Sistemas — Augusto Neves dos Reis. 18/junho — quarta-feira; das 19h às 20h30m: 2.ª rodada (EGS) — professor Gualberto Ferreira da Silva e professora Maria Elena Barbassa; das 20h40m às 21h10m: Informática na Administração — Parte III — Analista de Sistemas — Augusto Neves dos Reis. 19/junho — quinta-feira; das 19h às 21h: 3.ª rodada (EGS) — professor Gualberto Ferreira da Silva e professora Maria Elena Barbassa. 20/junho — sexta-feira; das 19h às 21h: 4.ª rodada (EGS) — professor Gualberto Ferreira da Silva e professora Maria Elena Barbassa. 21/junho — sábado; das 9h às 11h: Comentários finais (relatórios) — professor Gualberto Ferreira da Silva e professora Maria Elena Barbassa; 12h — despedida.

Os participantes que estiverem presentes a 75%, no mínimo, das atividades do seminário receberão um certificado.

## Cromatografia de fase gasosa

Foi instalado, no Departamento de Química da Universidade Federal de Viçosa, o mais moderno equipamento de cromatografia de fase gasosa, existente no País. Trata-se do equipamento Varian da série 3.700, acoplado ao sistema integrador-processador modelo CDS-111, também de fabricação da Varian. O sistema original foi especialmente modificado, para permitir adaptação de colunas analíticas e capilares, dentro dos recentes progressos da indústria no setor da técnica de cromatografia de fase gasosa, e encontra-se em operação, atendendo análises para ácidos graxos, de baixos e altos pesos moleculares, açúcares e aminoácidos. As análises técnicas, de derivatização com colunas capilares (60 metros de comprimento), permitirão resoluções até então jamais conseguidas com as colunas convencionais. Os responsáveis pelo funcionamento de todo o sistema são os professores João Sabino de Oliveira e Gulab N. Jhan, do Departamento de Química da UFV.

## EMAF debate formação de técnicos florestais com professor alemão

A Escola Média de Agricultura de Florestal recebeu a visita do professor de Tecnologia de Madeira e coordenador do Projeto Brasil-Alemanha, para a formação de técnicos florestais, Arnim Bonnemann, que estava em companhia da veterinária Marlene Montáguia, da Secretaria de Educação do Paraná.

O objetivo da visita foi a promoção de intercâmbio entre as duas únicas escolas que formam técnicos florestais, de nível médio, ou seja, a EMAF/UFV e a Irati-PR. Na oportunidade, foram debatidos aspectos ligados à «grade» curricular do curso, conteúdo programático, carga horária, estágios, mercado de trabalho etc.

O professor Arnim Bonnemann fez ligeiras explicações, para as três séries do Curso Florestal da EMAF, sobre as atividades da Escola de Irati. O diretor da Escola Média de Agricultura de Florestal, Wellington Abranches de Oliveira Barros, mostrou as vantagens do eucalipto, em Minas Gerais, e a relação de uso de coque, carvão vegetal e forno elétrico, nas siderurgias do Estado, bem como discorreu sobre os maciços florestais e o parque siderúrgico mineiro.

A EMAF, este ano, está formando a primeira turma de técnicos florestais, de nível médio. São 21 alunos, pioneiros em Minas Gerais, nesta área. Eles estão fazendo estágio intensivo na própria escola, em empresas, órgãos públicos e também efetuando visitas às empresas de preservação da madeira, produção de etanol, reservas biológicas e siderúrgicas.



Mudas para reflorestamento, na EMAF.



O professor João Sabino de Oliveira operando o novo equipamento.

## Mais de 300 estudantes no II Campeonato Colegial de Atletismo

O II Campeonato Colegial de Atletismo, promovido pelo Conselho de Extensão e pelo Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa, nos dias 31 de maio e 1.º de junho, teve a participação de 308 estudantes, representando 10 colégios da microrregião de Viçosa.

Os colégios concorrentes foram os seguintes: de Viçosa: Escola Estadual Effie Rolfs, Funabem (Fundação Nacional do Bem-Estar do Menor), Escola Normal, Colégio Raul de Leoni, Escola Estadual Dr. Raimundo Alves Torres e Colégio de Viçosa; de São Miguel do Anta: Escola Estadual Pedro Lessa e Escola Estadual Juarez Souza Carmo; de Paula Cândido: Escola Estadual Professor Samuel João de Deus e de Ervália: Escola Estadual de 1.º e 2.º graus.

Por categoria, os participantes foram em número de: 1 — **mirim** — de 12 a 14 anos: 156, os quais realizaram as provas de 60m rasos, 1.000m, salto em extensão e arremesso de peso; 2 — **menores** — 15 e 16 anos: 94, os quais realizaram as provas de 75m rasos, 1.000m, 3.000m (masculino), 2.000m (feminino), revezamento 4 x 75m, salto em altura, salto em extensão, arremesso de peso e lançamento de dardo; 3 — **juvenil** — 58, os quais realizaram as provas de 100m rasos, 400m, 1.500m, 3.000m, revezamento 4 x 100m, 110m com barreiras (masculino), 80m com barreiras (feminino), salto em altura, salto em extensão, salto triplo (masculino), salto com vara (masculino), arremesso de peso, lançamento de dardo, lançamento de disco e lançamento de martelo (masculino).

### Os resultados

A contagem geral por equipes foi a seguinte: 1 — **Juvenil masculino**: 1.º) Funabem: 148 pontos; 2.º) E.E. Ervália: 118 pontos; 3.º) Colégio de Viçosa: 57 pontos; 4.º) Escola Normal: 30 pontos; 5.º) E.E. Effie Rolfs: 6 pontos e 6.º) E.E. Prof. João de Deus: 3 pontos; 2 — **Juvenil feminino**: 1.º) E.E. Ervália: 129 pontos; 3) — **Menores feminino**: 1.º) E.E. Ervália: 143 pontos; 2.º) E.E. Prof. Samuel João de Deus: 62 pontos; 3.º) E. Raul de Leoni: 15 pontos e 4.º) E.E. Effie Rolfs: 4 pontos; 4 — **Menores masculino**: 1.º) E.E. Dr. Raimundo Alves Torres: 84 pontos; 2.º) E.E. Prof. Samuel João de Deus e Funabem: 46 pontos; 3.º) E.E. Ervália: 40 pontos; 4.º) Colégio de Viçosa: 35 pontos; 5.º) Escola Normal: 16 pontos e 6.º) E.E. Effie Rolfs: 4 pontos.



Corrida de 110m com barreiras.



Salto em altura.



Lançamento de dardo.



Corrida de 1.000m mirim.

## UFV realiza Curso sobre Criação de Gado Leiteiro em Guaxupé

O professor Antônio Carlos Gonçalves de Castro, do Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Viçosa, ministrou o Curso sobre Criação de Gado Leiteiro, em Guaxupé, com duração de 15h.

Participaram do curso, que é um trabalho integrado do Departamento de Zootecnia e Conselho de Extensão da UFV, Emater-Guaxupé e da Cooperativa de Produtores de Café daquele município, 40 criadores de gado leiteiro e técnicos responsáveis pela assistência técnica da região. Foram feitas visitas a quatro propriedades de produtores de leite, com o objetivo de observar a produção e as instalações de gado leiteiro.

Após o curso, o professor Antônio Carlos Gonçalves de Castro foi a Muzambinho, onde fez uma palestra, com duração de três horas, na Escola Agrotécnica Federal, sobre manejo de gado leiteiro.

### Conservação do Solo

Em Governador Valadares, foi realizado o II Simpósio de Conservação do Solo do Vale do Rio Doce, nos dias 21 e 22 de maio último, com a presença de grande número de técnicos e ruralistas da região.

A Universidade Federal de Viçosa participou do certame, por meio do Conselho de Extensão, tendo os professores Matozinho de Souza Figueiredo, do Departamento de Fitotecnia, apresentado a palestra «Uso Racional do Solo» e Rasmão Garcia, do Departamento de Zootecnia, discorrido sobre «Considerações sobre Manejo de Pastagens». Eles participaram, também, de excursão a uma fazenda local, quando foi instalado oficialmente o projeto Demonstrativo de Conservação do Solo.



Arremesso de peso.



Salto com vara.



Salto em distância.