



UFV

INFORMA

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

Ano 11

Quinta-feira, 17 de maio de 1979

N.º 581



Prefeitos querem melhores estradas para os municípios.

Microrregião de Viçosa pede estradas ao governador



Os municípios que recebem influência direta da UFV.

Os 14 prefeitos das cidades que compõem a microrregião de Viçosa reuniram-se, anteontem, na Reitoria da Universidade Federal de Viçosa (UFV), com o reitor Paulo Mário del Giudice e com o ex-reitor e membro do Conselho Federal de Educação, Antônio Fagundes de Sousa, para discutirem diversos aspectos ligados à pavimentação de rodovias, consideradas de alta importância para o desenvolvimento sócio-econômico e cultural de uma população estimada em mais de 400 mil habitantes.

Durante a reunião, eles redigiram um memorial, já encaminhado ao governador Francelino Pereira, solicitando o seu apoio e interesse, no sentido de determinar que o Departamento de Estradas

de Rodagem (DER) estude a viabilidade de serem abertas as rodovias necessárias».

O documento diz, entre outras coisas, que «a UFV que é uma Instituição de Ensino tem um compromisso sagrado com a educação do povo, e essa educação deve se fazer sentir de modo mais direto na microrregião, onde esteja inserida a Universidade, pois, sendo ela um centro irradiador do conhecimento humano, é justo que as comunidades vizinhas, pela própria situação geográfica, sejam as primeiras a usufruir dos seus benefícios imediatos».

Explicam, ainda, os signatários do documento que, «além disso, para corresponder à confiança e aos investimentos dos governos federal e estadual, a UFV não tem medido esforços nem sacrifícios para aprimorar o ensino superior, procurando dar ao seu corpo docente melhor capacitação técnico-cultural, através de cursos de pós-graduação, no País e no estrangeiro; ampliando e aprimorando a sua infra-estrutura física; dinamizando sua estrutura administrativa e ampliando seus cursos, para oferecer à mocidade estudantil uma razoável variedade de opções.»

E mais: «Se forem abertas as vias de acesso, toda essa região estará integrada num programa sócio-econômico-cultural de alta importância, que é a aspiração dos 29 municípios circunvizinhos de Viçosa, pois elas são indispensáveis ao escoamento da produção agropecuária da região e ao seu progresso sócio-cultural, além de se integrarem as novas rodovias no sistema viário da rede federal.»

«Feita a intercomunicação viária entre os municípios vizinhos de Viçosa, pode-se assegurar uma projeção significativa para os próximos 10 a 12 anos, pois que será possível à Universidade atender a 12 mil alunos, sendo 10 mil na área de graduação e dois mil na área de pós-graduação, isto porque de seis mil a sete mil poderiam residir em Viçosa, enquanto que de quatro a cinco mil poderiam transitar diariamente pela cidade, durante o período de aulas, retornando às suas residências, nas cidades vizinhas, no fim da tarde.»

Além do reitor Paulo Mário del Giudice e do ex-reitor Antônio Fagundes de Sousa, assinaram o documento os prefeitos José Ribas Primo, de Araçonga; Maron Antônio Khouri, de Cajuri; Pedro Dias Lopes, de Canaã; Waldir Lopes Batalha, de Coimbra; Raimundo Máximo da Silva, de Divinésia; José Dias Sant'Anna, de Ervália; João Carvalho Soares, de Paula Cândido; João Fialho, de Pedra do Anta; Ciro Santana Maia, de Porto Firme; Realino de Almeida, de Presidente Bernardes; João Anastácio dos Santos, de São Geraldo; Modesto Lopes de Faria Reis, de São Miguel do Anta; Antônio Moreira de Queiroz, de Teixeira; e César Sant'Anna Filho, de Viçosa.

Cônsul de Israel e diretor geral da Agridev visitam «campus» da UFV

O cônsul de Israel (assuntos econômicos), Nethanel Liram, e o diretor geral da Agridev (Companhia de Desenvolvimento de Israel) estiveram, ontem, com o reitor da Universidade Federal de Viçosa, Paulo Mário del Giudice, depois de conhecerem o «campus» da UFV e visitarem os Departamentos de Engenharia Agrícola, Tecnologia de Alimentos, Física, Economia Rural, Zootecnia, Assessoria de Treinamento e Assuntos Internacionais e o Centreinar.

Segundo o professor Tetuo Hara, um dos que acompanharam o cônsul em sua visita ao «campus» da UFV, «eles vieram verificar trabalhos desenvolvidos aqui nas áreas de agroin-

dústria e pesquisas, e também verificar a possibilidade de uma cooperação técnica e científica entre instituições de pesquisas de Israel e a UFV».

Uma outra razão da visita do cônsul e do diretor geral da Agridev ao «campus» da UFV, segundo Tetuo Hara: «O alto conceito que a Universidade Federal de Viçosa desfruta no País e fora dele». O cônsul garantiu, na sua visita à Reitoria, que o projeto de pesquisa de Israel, juntamente com o Instituto Weisman, com a UFV, sobre biomassa, «está bem adiantado». Os visitantes chegaram a Viçosa na noite de terça-feira, e retornaram a Belo Horizonte, na tarde de ontem.



O cônsul de Israel, com o reitor da UFV.

Combustível: pontos positivos na utilização do álcool da mandioca

Durante a palestra promovida pela Comissão de Extensão do Departamento de Física da Universidade Federal de Viçosa (UFV), na semana passada, os professores Jair Mello e Carlos Urban, precursores e líderes do ex-grupo Tório, e também do Programa Nacional do Alcool, apresentaram os 13 principais pontos positivos para a utilização da mandioca, como matéria-prima para produção do álcool combustível.

1 — Possibilidade de operação do complexo agroindustrial, durante todo o ano; 2 — utilização de solos pobres, não utilizáveis para culturas mais nobres; 3 — incorporação ao sistema econômico-produtivo desses solos, atualmente total ou parcialmente ociosos; 4 — possibilidade de manutenção de estoques de reserva estratégica de energia, por prazos mais longos, e nas próprias áreas de cultivo; 5 — maior potencial de produção de álcool por unidade de área; 6 — baixo consumo de energia na fase agrícola; 7 — baixo consumo de adubos, fertilizantes e corretivos de solo; 8 — maior potencial de redução do consumo de energia no processamento industrial, por causa de maiores teores de açúcares; 9 — adaptabilidade à utilização em mini-usinas, o que permite melhor cumprimento dos objetivos sociais do Pró-Alcool, e a produção do combustível próximo aos locais de utilização, evi-

tando os desperdícios de energia no seu transporte; 10 — possibilidade de produção em toda a extensão do território nacional; 11 — possibilidade de produção de subprodutos nobres, representados principalmente pela proteína contida nas partes superiores da parte aérea da planta, a qual pode ser produzida, em quantidade, por unidade de área comparáveis a outros cultivos (alfafa etc.); 12 — produção do próprio combustível representado pelas partes inferiores mais lenhosas da parte aérea da planta; 13 — é uma planta que permite o aproveitamento integral da parte aérea e subterrânea, ou seja, maior produção de biomassa utilizável por unidade de área.

Os dois professores pertencem ao grupo ligado ao Ministério da Indústria e Comércio encarregado de efetivar o Pró-Alcool, o mesmo grupo que projetou e construiu a primeira usina de álcool de mandioca, localizada em Curvelo (MG), com tecnologias totalmente nacionais. Segundo disseram, os resultados que a usina de Curvelo tem apresentado confirmam, «de forma espetacular, essas vantagens». Eles afirmam que o grupo a que pertencem já tem pronto todo o projeto para as mini-usinas, com capacidade de 10 mil litros de álcool por dia, e brevemente começarão a ser instaladas em larga escala.

Reflorestamento: cerrado mineiro



Engenheiro florestal Sérgio Pereira.

A convite do professor José Mauro Gomes, do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa (UFV), o superintendente técnico da Cimetel Florestas, engenheiro florestal Sérgio Pereira de Mello, fez aqui, ontem, uma palestra sobre «Reflorestamento em Região do Cerrado de Minas Gerais», para suplementar informações das disciplinas de SIL 201 e SIL 391, do curso de En-

genharia Florestal.

Formado pela UFV, Sérgio Pereira de Mello comentou todas as operações efetuadas numa firma florestal, que planta com a finalidade de produção de madeira, para obtenção do carvão vegetal. Falou sobre todas as operações, desde o desmatamento e preparo do solo até a exploração e fabricação do carvão vegetal. A palestra foi realizada no auditório do DEF.

EMAF ganha posto de gasolina, ordenhadeira e salas de topografia



O posto de gasolina.

Uma série de festividades marcou o dia 1.º de Maio em Florestal, na Escola Média de Agricultura de Florestal (EMAF) da Universidade Federal de Viçosa (UFV). Além do programa festivo, a propósito do Dia do Trabalho, a EMAF ganhou três importantes presentes: um posto de gasolina, ordenhadeira mecânica e duas

salas de topografia.

Administrada pelo professor Léo Acyr Ferreira Sá Brito, a Escola Média de Agricultura de Florestal vem se modernizando, com o objetivo de propiciar ao seu alunado elevado grau de aprendizagem, nos cursos de Técnicos de Agropecuária e de Florestas.



A ordenhadeira mecânica.



Uma das salas de topografia.

I Semana de Nutrição será aberta segunda-feira no auditório do DEF

A I Semana de Nutrição será aberta, às 12h30m de segunda-feira, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), pelo reitor Paulo Mário del Giudice. A primeira palestra do dia, "Avaliação do Estado Nutricional de Pré-Escolares", será apresentada pela professora Mitsue Bicudo.

A Semana de Nutrição é uma promoção do Conselho de Extensão da UFV, Departamento de Nutrição e Saúde e do Centro Acadêmico de Nutrição. Participarão do ciclo de palestras: Vital Didonet, do Instituto Nacional de Alimentação e Nutrição (INAN), com o tema "Programas Brasileiros de Alimentação" (dia 22); "Aspectos Médicos da Nutrição" (dia 23), pelo professor Ênio Cardille Vieira, do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG; dia 24, debates entre professores da UFV; "Problema de Produção, Comercialização e

Processamento de Alimentos" (dia 25), pelo professor Joanito Campos Júnior, da UFV.

Nos cinco dias da I Semana de Nutrição será realizado, no horário das 12h30m às 14h30m, um curso sobre "Tópicos Modernos em Nutrição". No primeiro dia, a professora Mitsue Bicudo ministrará aula sobre "A Importância da Fibra Dietética na Nutrição Humana". No dia seguinte, o professor Horácio Rostagno ministrará "Inter-relações Metabólicas entre os Nutrientes".

O programa do curso segue assim: dia 23, "Recuperação Nutricional", pelo professor Gilberto Rosado; dia 24, "Desnutrição e Desenvolvimento Mental", pela professora Marilene Euclides; dia 25, projeção de filmes sobre proteínas, e, às 21h, no auditório do DEF, o encerramento, pelo diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, José Alberto H. Freire.

O interesse pela talha em madeira



Muita gente foi à exposição de Álvaro José.

Muito prestigiada a exposição de talha em madeira do artista Álvaro José da Silva, de Mariana, inaugurada quinta-feira passada, no saguão do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa (UFV). Seu trabalho destaca-se pela meticulosidade, e também pela perícia com que maneja as ferramentas, com ênfase especial nos detalhes e acabamento.

Sábado passado, ainda dentro da programação de maio da Assessoria de Assuntos Culturais, o estudante da UFV, Paulo Afonso Aguiar, fez uma exposição de artesanato, também no saguão do DEF. Dia 14, obedecendo ao programa Bolsa Trabalho/Arte, os estudantes Alberto Pereira e Flávio Ponzonei apresentaram, no auditório do DEF, duo de violão.

Hoje, no mesmo local, o técnico em Assuntos Culturais da UFV, Nilson Rezende, apresen-

tará, às 18h30m, a História do Violão (conferência/recital). Às 21h do dia 19, no saguão do DEF, será inaugurada uma exposição de cerâmica de Wilson Caruso Malta, artista de Juiz de Fora. Ainda no DEF, no dia 20, a técnica em Assuntos Culturais da UFV, Martha Carvalho, dará, às 20h, um recital de piano.

O encontro de músicas e mestres de banda, promovido pelo professor Reinaldo Fonseca, da Escola de Música de Brasília, está marcado para os dias 26 e 27, na Oficina de Criatividade, das 8h às 12h, das 14h às 17h, e, no domingo, das 9h às 12h. Ainda no dia 27, às 20h, no auditório do DEF, será apresentado o grupo de flautas doce, com alunos da Oficina de Criatividade. Encerrando a programação de maio, às 18h30m do dia 31, no auditório do DEF, Lourival Silvestre, violonista de Belo Horizonte, dará concerto de violão.

Rápidas

Fazendeiro

No período de nove a 13 de julho próximo, a UFV realizará a sua tradicional Semana do Fazendeiro, a 51.^a, com o objetivo de proporcionar oportunidade de troca de experiências entre professores e produtores rurais, no campo da Extensão Rural. Nascida junto com a UFV, a Semana do Fazendeiro é conhecida em todo o País.

Soja I

Segundo o professor Tuneo Sedyama, do Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Viçosa, a UFV, localizada a 20° 45' LS, vem conduzindo um programa de melhoramento de soja, desde 1963, que teve início em convênio com a Universidade Purdue, uma das principais universidades norte-americanas ligadas às Ciências Agrárias. Um dos objetivos desse programa é a obtenção de variedades que se desenvolvam satisfatoriamente, na faixa de latitude entre os paralelos 17° e 23° LS.

Soja II

Como resultado do programa de pesquisa acima citado, a UFV lançou, em 1969, as variedades de soja Mineira e Viçosa, que se adaptaram melhor entre os paralelos 21° 30' e 23° 30' LS. Em 1973, uma nova variedade foi lançada com o nome de UFV-1, cujo cultivo é indicado, principalmente, para as áreas compreendidas entre 18° e 21° LS. Como disse o professor, o programa de melhoramento de soja para a obtenção de novas variedades continua, e outros serão lançados, brevemente, pela UFV.

Congresso

A Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos (Seção Regional de Santa Catarina, rua Esteves Júnior, 93, -campus- da Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis) promoverá, no período de 17 a 20 de julho, o III Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Trabalho

Atendendo a reivindicação do Diretório Central dos Estudantes, o reitor da UFV, Paulo Mário del Giudice, autorizou a contratação de mais 40 estudantes para prestarem serviços junto a diversos departamentos e órgãos da Instituição. A seleção dos candidatos foi feita através de uma comissão composta pelo pró-reitor de Assuntos Comunitários, Hélio Gonçalves Moreira, Antônio Oliveira de Mello, chefe do Serviço de Habitação, e Celso Gomes Nascimento, estudante indicado pelo DCE.

Curso

O Conselho de Extensão da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) está convidando os auxiliares e técnicos da área de Botânica para participarem do curso de Técnicas Herbariológicas, que será realizado, no período de 18 a 26 deste mês, no Departamento de Botânica do ICB-UFMG. As inscrições podem ser feitas até o dia 17, no mesmo local. O curso oferece 30 vagas.

Mostra

A Fundação de Artes de Ubá (FAU) promove, até o dia 31 deste mês, a 1.^a Mostra Coletiva do Acervo da FAU. Trata-se de uma exposição de obras da pinacoteca e do Centro de Artesanato. O local: sede administrativa da FAU, salões I e II de recepção, no primeiro andar, rua XV de Novembro, 21, edifício Guedes, em Ubá. Serão expostos 50 quadros e 100 peças de artesanato.

Pecuária

A UFV, através do Conselho de Extensão, Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (CEPET) e do Departamento de Zootecnia, está promovendo, hoje, em Capinópolis, um "Dia de Campo sobre Pecuária". O programa do Dia de Campo foi dividido em três etapas: Alimentação na Seca, Manejo de Pastagens e Mineralização do Gado.

Pesista José Henriques garante vaga no Mundial

O pesista de Viçosa, José Henriques da Silva Filho, aluno do Colégio Universitário (Coluni) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), foi a grande sensação do Torneio de Avaliação, promovido no último fim de semana pela CBD, em São Paulo, para os atletas pré-selecionados para os Jogos Pan-Americanos de Porto Rico e o Mundial Juvenil de Levantamento de Peso, a

ser realizado em Debrecen, na Hungria.

José Henriques, com apenas 17 anos, surpreendeu a todos, e ganhou destaque nos jornais paulistas, que se esqueceram até mesmo de outros grandes nomes do pesismo brasileiro, que participaram da competição. Sua apresentação foi tão aplaudida que o presidente do Comitê Olímpico Brasileiro, Sívio de

Magalhães Padilha, e Alexandre Pinheiro, presidente do Conselho de Assesores da CBD, cumprimentaram o atleta, pessoalmente.

No arranco, José Henriques fez 110 kg e 145 kg no arremesso, totalizando 255 kg, sendo que seus resultados no arremesso e total são novos recordes sul-americanos. Os recordes anteriores eram de Pedro Diaz, da

Colômbia, alcançados em 1972. José Henriques conseguiu, ainda, superar seus próprios recordes brasileiros juvenil, em sete oportunidades. O paulista Tadeu Pereira, que junto com José Henriques disputava uma vaga para o Mundial da Hungria, fez 95 kg no arranco, 132,5 kg no arremesso e o total de 227,5 kg, 27,5 kg a menos do total alcançado por José Henriques.

Coral da UFV vai a João Monlevade dia 26 para cantar cinco músicas

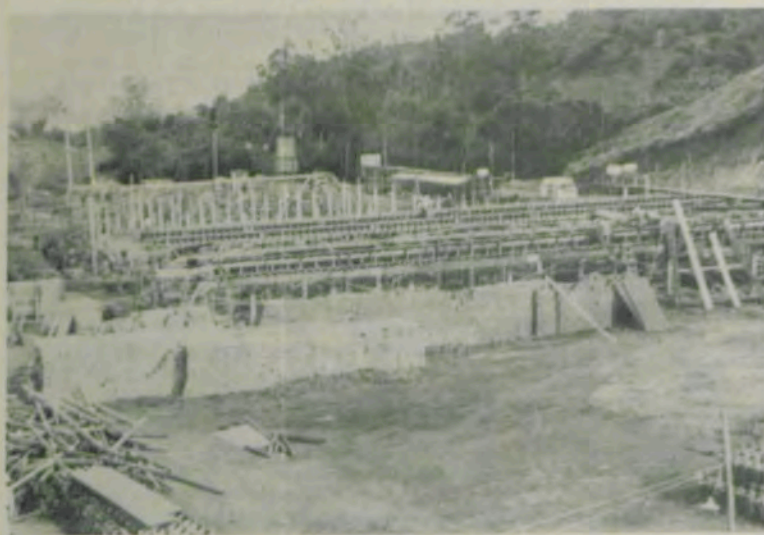
No próximo dia 26, o Coral da Universidade Federal de Viçosa (UFV) estará se apresentando, em João Monlevade, a convite do Coral Monlevade, que comemora o seu 16.º aniversário, e da Federação Mineira de Conjuntos Corais. Estarão presentes nove corais, entre eles o Madrigal de Recife.

Cada coral cantará cinco músicas e, no final, todos executarão o «Ave Verum», de Mozart. O Coral da UFV cantará: Valsinha, de Chico Buarque; Mineirinha, do cancionista folclórico de Minas; Dors Ma Chérie, de Paul Berthier; So Ben Mi Chi à Bon Tempo, de Orazio Vecchi; e Tanzen Und Springen, de Hans Leo Hassler.



Como pesista José Henriques tem grande futuro.

O Ambulatório Médico-Odontológico



A foto mostra o Ambulatório Médico-Odontológico da Universidade Federal de Viçosa (UFV), em construção, atrás da Escola Estadual Effe Rolfs, numa área de 2.372 m². Segundo previsão da firma empreiteira Congel — Construções Gerais Ltda., contratada pela Prefeitura do «campus» da UFV para a construção do ambulatório, a obra deverá estar concluída, em novembro próximo. A fundação profunda (estaqueamento) já está terminada. Em andamento, a fundação (blocos e cintas), 80% concluída; pilares e vigas, 40% concluídos, e a laje de cobertura, 10%. O ambulatório terá oito consultórios simples e quatro conjugados; quatro consultórios com salas de espera para atendimento odontológico; dois consultórios com salas de espera individuais para atendimento de psicologia; laboratórios de hematologia e microbiologia e, na área cirúrgica, salas para curativos não infecciosos e infecciosos e para pequenas cirurgias. E mais: quatro quartos com banheiros individuais e posto de enfermagem para observação; salas de raio X, abregrafia, consulta, laudo, gesso, preparo de pacientes e câmara escura para a área da radiologia; uma sala de exercícios para atendimento de fisioterapia; sala de reunião e de estar, copa e cozinha. E ainda: salas de consulta de pediatria, ginecologia, vacina, biometria, duas salas de nutricionistas para atendimento na área de puericultura. Na área de administração, um bloco com salas para secretaria, chefia, reunião, arquivo, estatística e finanças; e o último bloco, com farmácia, almoxarifado, dependência para material de limpeza, recepção e arquivo.

Conferências para os responsáveis pela vigilância do «campus» da UFV

«A Chefia do Serviço de Vigilância da Universidade Federal de Viçosa (UFV) está oferecendo, mensalmente, duas conferências para os seus servidores, com temas variados que possam interessar profissional e funcionalmente os responsáveis pela vigilância do «campus». A informação é do chefe daquele setor, capitão Albertino Pereira da Silva.

A primeira conferência foi proferida pelo che-

fe do Serviço de Controle de Pessoal da UFV, Ernani Rodrigues Alves, que falou sobre a Legislação Trabalhista do Brasil. Segunda-feira passada, o conferencista foi o professor Cid Martins Batista, diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da UFV, oportunidade em que falou sobre bebidas e tóxicos. As conferências vêm sendo proferidas no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar).



O professor Cid falou sobre bebidas e tóxicos.