



UFV INFORMA

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

Ano 17

Quinta-feira, 26 de dezembro de 1985

N.º 927

Integração regional da cultura traz o Ministro Aluísio Pimenta à UFV



O Reitor Geraldo Martins Chaves faz a entrega da placa ao Ministro Aluísio Pimenta.



A assinatura do convênio.

do povo brasileiro, marcado por influências das culturas ibérica, negra e indígena, indicando que deve ser procurado um caminho próprio da nossa identidade, sem xenofobismo.

Prefeitos

Com a presença de prefeitos de diversos municípios da Zona da Mata, autoridades universitárias, lideranças políticas e pessoas ligadas ao mundo artístico, realizou-se um almoço na Churrascaria Charn. Participaram os prefeitos Maria da Glória Pinto Mairinque, de Urucânia; Antônio Martins Machado, de Acaíaca; Rubens Vitor de Oliveira, de Abre Campo; Joaquim Ribeiro Ferreira Neto, de Dom Silvério; José Sette de Barros, de Ponte Nova; José Dias Pereira, de Rio Doce; Benito César Salgado Gomes, de Rio Casca; Geraldo Moreira Guimarães, de Guaraciaba; Sebastião Evaristo da Costa, de Paula Cândido; Francisco José Moreira, de Porto Firme; Fernando Antônio da Rocha, de São Geraldo; José Carvalho Ornelas, de Guarani; Antônio da Mota Filho, de Rio Pombo; Walter Paulo Neves, de Tabuleiro; José Raimundo de Lima, de Araponga; Carlos Araújo Silva, de Piranga; Nilo Pacheco Lopes, de Piraúba; e Geraldo Maciel, de Presidente Bernardes.

Novamente, no auditório do Departamento de Economia Rural, procedeu-se à solenidade de assinatura do convênio e posse dos membros das comissões. O Reitor Geraldo Mar-

tins Chaves conferiu ao Ministro Aluísio Pimenta, na ocasião, a Presidência de Honra da Comissão Regional de Cultura e do Comitê de Cultura, entregando-lhe o diploma correspondente, além da placa de prata em que a Instituição o homenageia por seu profícuo desempenho a serviço do progresso social, político e cultural do País.

A mesa-diretora da solenidade foi formada por membros da comitiva ministerial, autoridades universitárias de Viçosa e representantes das Universidades incluídas no Circuito Cultural. Coube ao professor Benito Taranto, diretor de Assuntos Culturais da UFV, fazer uma análise sobre as funções das comissões como organismos de assessoramento do sistema cultural da UFV e de sua Diretoria de Assuntos Culturais. O sistema, em implantação na UFV, deverá enquadrar-se na filosofia de integração da Universidade com o ambiente que a cerca, somada às possibilidades indispensáveis de uma interação cultural e social. O empenho conjunto do sistema será valorizar nossos costumes e o seu fim maior será estimular a identidade cultural, sem apelos ao "regionalismo" exacerbado. Deve visar, sobretudo, a uma vida melhor, a uma vida avessa às formas de colonização ou de agressão cultural.

A solenidade terminou com discurso do Reitor da UFV, que agradeceu a presença do Ministro e dos prefeitos, afirmando que deles depende o sucesso do programa de Integração Cultural.

O Ministro da Cultura, professor Aluísio Pimenta, esteve na Universidade Federal de Viçosa (UFV), dia 20 último, quando assinou convênio visando apoiar o Programa de Integração Regional da Cultura, que reúne as Universidades Federais de Minas Gerais, de Ouro Preto, de Juiz de Fora, de Uberlândia e de Viçosa no Circuito Cultural UFMG/UFJF/UFOP/UFU/UFV. Na ocasião, foi homenageado pelo Reitor da UFV, professor Geraldo Martins Chaves, com o título de Presidente de Honra da recém-instituída Comissão Regional de Cultura e do Comitê de Cultura da UFV, recebendo, ainda, cartão de prata em reconhecimento por sua atuação a serviço do progresso social, político e cultural do País.

A Comissão Regional de Cultura, segundo o professor Benito Taranto, diretor de Assuntos Culturais da UFV, terá como atividade essencial refletir e ser portadora das aspirações, desejos e idéias das pessoas ou grupos e instituições regionais nela representados. Sua criação, da mesma forma que o Comitê de Cultura, marca nova perspectiva de união entre a Universidade e a Comunidade Regional e a integração dos diversos órgãos da Instituição.

Palestra

O Ministro Aluísio Pimenta foi recebido às 10h45m, no aeroporto local, por autoridades e estudantes, sendo homenageado pela Sociedade Musical

13 de Maio, de Visconde do Rio Branco, regida pelo Maestro Tito Viana. Fez, logo após sua chegada ao "campus" universitário, uma palestra no auditório do Departamento de Economia Rural, abordando o tema: "A Função Social da Química", discorrendo para autoridades universitárias, professores, técnicos e estudantes, sobre a importância da utilização da Química para o bem-estar e conforto do homem: do fertilizante ao cosmético, dos remédios ao vestuário.

Ao chegar no auditório do Departamento de Economia Rural, o Ministro da Cultura visitou uma exposição de artesanato da região de Viçosa, montada pela Diretoria de Assuntos Culturais da UFV. Antes da palestra, foi saudado pelo Reitor da UFV que deu boas vindas ao visitante e à sua comitiva, formada pelo chefe de gabinete, Paulo Vicente Guimarães; pelo professor Thomaz Aroldo da Mota Santos, Pró-Reitor de Extensão da UFMG; pelos assessores, jornalista Laércio Campos e maestro João Paulino; e pelo presidente da União Estadual dos Estudantes de Minas Gerais, Rafael Pimenta. O professor Cid Martins Batista, Vice-Reitor da UFV, fez a apresentação do Ministro, destacando suas qualidades de dirigente universitário e de profundo conhecedor de Química.

Além de falar sobre a função social da Química, o professor Aluísio Pimenta revelou sua preocupação com a valorização das manifestações culturais como fator de promoção



O professor Benito Taranto faz seu discurso.

RÁPIDAS

Projetos para a FUNARTE

A Fundação Nacional de Arte (FUNARTE) do Ministério da Cultura divulgou os requisitos necessários para que os interessados pleiteem recursos para a promoção de eventos no setor artístico. Os formulários para apresentação dos projetos e outras informações poderão ser obtidos junto ao órgão, na Rua Araújo Porto Alegre, 80 — 20030 — Rio de Janeiro-RJ.

Jubileu de ouro

A Faculdade de Veterinária da Universidade Federal Fluminense estará comemorando, em 1986, o jubileu de ouro de sua fundação, ocorrida a 11 de março de 1936. Em constante evolução, o estabelecimento já graduou aproximadamente 2.400 profissionais e seu curso de mestrado, criado a partir de 1974, tem hoje mais de 80 teses defendidas. Entre as atividades programadas para comemorar o jubileu, a Comissão Organizadora da promoção está reunindo material para recompor sua memória. Os interessados em participar poderão dirigir-se à Comissão Organizadora, Caixa Postal 86 — 24000 — Niterói-RJ.

Gado leiteiro

Com a participação de cerca de 40 pessoas, realizou-se, dia seis do corrente, o I Encontro de Produtores de Leite do Município de Rodeiro. A programação consistiu de temas de maior importância na criação do gado leiteiro, tais como a situação da bovinocultura no município, alimentação de bovinos e sanidade e melhoramento do rebanho bovino. Os trabalhos foram complementados pela apresentação de audiovisual. A promoção foi da EMATER-MG, por intermédio de seu escritório em Ubá, do Instituto Estadual de Saúde Animal (IESA) e Prefeitura Municipal de Rodeiro.

Cafeicultura

O pesquisador Antônio Alves Pereira, do Centro Regional de Pesquisa da Zona da Mata da EPAMIG, esteve na América Central, em novembro, com a finalidade de prestar assessoria ao Programa Cooperativo para a Proteção e Modernização da Cafeicultura do México, América Central e República Dominicana (PROMECAF), do Instituto Interamericano de Cooperação Agrícola (IICA), na área de melhoramento genético do café. Percorreu, durante a viagem, centros de pesquisa e campos experimentais na Costa Rica, El Salvador, Honduras e Guatemala, procurando avaliar o material em estudo e estabelecer comparações de comportamento nas condições locais e do Brasil. O pesquisador brasileiro participou, também, da V Reunião Regional de Melhoramento do Café, com apresentação dos resultados dos programas dos países membros do PROMECAFE. Na ocasião, ministrou uma palestra sobre o projeto de melhoramento genético do café, visando à resistência à ferrugem, desenvolvido pelo Sistema Estadual de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais.

Encontro

A EMATER-MG, o Instituto Estadual de Saúde Animal e a Prefeitura Municipal realizaram, recentemente, o I Encontro de Produtores de Leite de Divinópolis, com palestras sobre o assunto proferidas por representantes das instituições promotoras. O encontro contou com expressivo número de participantes e teve, no encerramento, palestra do coordenador de bovinocultura do escritório regional da EMATER-MG em Viçosa, José Carlos dos Santos, que falou sobre sua especialidade.

Divulgados os dados referentes à IX Campanha de Vacinação contra a Raiva

O Departamento de Veterinária da Universidade Federal de Viçosa divulgou os dados referentes à IX Campanha de Vacinação contra a Raiva, iniciada em agosto, e que beneficiou os municípios de Viçosa, Porto Firme, São Miguel do Anta, Canaã, Cajuri, Coimbra, Teixeira, Ervália, Paula Cândido e Pedra do Anta. Foram vacinados 8.040 cães (68,56 por cento de machos), 1.924 gatos (45,10 por cento machos) e um macaco, totalizando 8.921 animais vacinados, nos diversos postos instalados nas cidades e zona rural desses municípios. O atendimento foi feito apenas aos domingos, das 9h às 14h. Os trabalhos foram executados por 100 acadêmicos, sob coordenação do professor Aloisio da Silva Pinto. A promoção foi do Conselho de Extensão, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e Departamento de Veterinária, com a colaboração do Programa Gilberto Melo e do Centro Acadêmico de Veterinária.

COLUNI presta homenagem a seus alunos



Ao encerrar-se o ano letivo do Colégio Universitário da Universidade Federal de Viçosa (COLUNI), a diretoria e o corpo docente procederam, dia 23 de novembro, à entrega de placas de prata e certificados de menção honrosa aos alunos que mais se distinguiram nas três séries do segundo grau. Fizeram jus às placas: Artur Machado Cravo, Helen Andrade Coelho, José Abrão El Hadj, Maria Vanderleia de Queiróz, Paulo Roberto Ferreira Lopes, Regis Rossi Alves Faria, Sheyla Braga Lima e Silvana Saraiva Viana receberam os certificados pelo brilhante desempenho no decorrer do curso.

caram em rendimento escolar, dedicação aos estudos e participação nas atividades programadas. Alvimar Lana e Silva, Andréa Maria Terra Alvarenga, Carlos Henrique Ribeiro Massote, Helen Andrade Coelho, José Abrão El Hadj, Maria Vanderleia de Queiróz, Paulo Roberto Ferreira Lopes, Regis Rossi Alves Faria, Sheyla Braga Lima e Silvana Saraiva Viana receberam os certificados pelo brilhante desempenho no decorrer do curso.

Imprensa em Ouro Preto no Século XIX

O Instituto de Artes e Cultura da Universidade Federal de Ouro Preto está desenvolvendo um projeto de pesquisa sobre a imprensa do Século XIX e está solicitando informações para localizar o primeiro número de cada título publicado na antiga Vila Rica, a partir de 1823. As informações poderão ser dadas à professora Maria Francelina Silami Ibraim, da coordenação do projeto, na Rua do Ouvidor, 23 — 35400 — Ouro Preto-MG.

Departamento de Educação presta assessoria técnico-pedagógica à Faculdade de Barbacena

Em atendimento à solicitação da Faculdade de Medicina da Fundação Presidente Antônio Carlos (FUPAC), de Barbacena, os professores Aílton Aléssio e Roberto José Cypriano, do Departamento de Educação da Universidade Federal de Viçosa, estiveram, dias 28 e 29 de novembro último, prestando assessoria técnico-pedagógica, para se poder fazer um diagnóstico das atividades daquela Instituição em 1985.

Foram realizadas sete reu-

niões com discentes de todos os períodos, professores e diretores, culminando com o encaminhamento de sugestões à administração superior da Faculdade, que foram exaustivamente debatidas em mesa-redonda.

No encerramento dos trabalhos, o diretor da Faculdade, professor Omar de Araújo Bello, insistiu na necessidade de que a assessoria, ora iniciada, tenha continuidade, através do Departamento de Educação da UFV.



UFV

INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJPNG 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. Ed. Francisco São José - Campus - Universitário - Tel.: (031) 491-2326 - Telex: (310571) - CEP 36570 - Viçosa - Minas Gerais.

Professor do DTA recebe menção honrosa no Prêmio Jovem Cientista deste ano

Com o trabalho "Conservação de Cebola pelo Processo de Desidratação", o professor Paulo César Stringheta, do Departamento de Tecnologia de Alimentos (DTA) da Universidade Federal de Viçosa, obteve menção honrosa no Prêmio Jovem Cientista de 1985, que é atribuído anualmente a pesquisadores com idade-limite de 35 anos, que tenham produzido pesquisas relevantes dentro de um tema preestabelecido pelos patrocinadores, o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Fundação Roberto Marinho e Grupo Ultra.

O trabalho premiado identifica os cultivares de cebola mais adequados aos processos de conservação e caracteriza os fatores que afetam a qualidade do produto quando submetido ao processo de desidratação. O uso de técnicas adequadas de desidratação visa a um melhor aproveitamento da

produção em épocas de pico de safra, reduzindo perdas, estabilizando preços, incentivando a produção, de modo a minimizar os problemas anuais característicos na comercialização da cebola em todo o território nacional. Ao mesmo tempo, as informações contidas no trabalho premiado fornecem subsídios às indústrias de alimentação no que se refere à qualidade do produto a ser industrializado além da tecnologia mais apropriada de conservação.

O professor Paulo César Stringheta vem trabalhando, desde 1976, com conservação de hortaliças por processo de desidratação, iniciando seus trabalhos no Centro Nacional de Pesquisas de Hortaliças da EMBRAPA, no Distrito Federal. Além de professor da UFV, é, desde 1983, presidente da Seção Regional de Minas Gerais da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Ministrado treinamento para supervisoras pedagógicas do sistema estadual de ensino



Uma das aulas do curso.

Incluído no projeto "Metodologia para ensino de Matemática no primeiro grau", do Departamento de Matemática, encerrou-se, dia 13 último, o segundo módulo do Curso de Reciclagem para Supervisoras Pedagógicas, ministrado na Universidade Federal de Viçosa, para profissionais do sistema estadual de ensino do Pólo de Viçosa.

O projeto incluiu também outro curso de reciclagem para professores regentes de classes, em dois módulos, e o trabalho direto de seis estudantes (de Matemática e Pedagogia) em três escolas da comunidade, como estagiários. Foram beneficiados, pelos estagiários diretamente, cerca de 200 estudantes de segunda série e indiretamente por volta de 1.800 alunos das três escolas. As professoras que participa-

ram do treinamento correspondem a uma população estudiantil de aproximadamente 6.000 alunos de primeiro grau.

Já foram expedidas circulares a todas as escolas estaduais subordinadas à 20ª Delegacia Regional de Ensino, de Ponte Nova, no sentido de que entrem em contato com a equipe técnica do projeto, caso pretendam participar do treinamento no próximo ano. A data-limite é o dia quatro de janeiro.

A UFV participa do programa Integração da Universidade com o Ensino de Primeiro Grau, do Ministério da Educação, com dois projetos: o do Departamento de Matemática e o do Departamento de Física, intitulado "Metodologia para o ensino de Física Experimental", que, há quatro anos, produz equipamentos para escolas de primeiro e segundo graus.



O professor Paulo César Stringheta.

Válvula pneumática é desenvolvida na UFV

Instaladas há dois meses, estão funcionando sem qualquer problema as válvulas pneumáticas que acionam os sistemas de descarga da balança de composição de ração e da misturadora da Fábrica de Rações da Universidade Federal de Viçosa. Desenvolvidas na Instituição, as válvulas vêm substituir os equipamentos originais, importados e sem peças de reposição.

As válvulas originais começaram a apresentar problemas em virtude de desgaste ao longo de mais de 20 anos de operação. O fabricante, de origem suíça, informou que não se fabricam mais esses instru-

mentos, que teriam de ser substituídos por similares. Tentativas de recuperação foram feitas na UFV, sempre sem sucesso.

Como a Fábrica de Rações não pode parar, em razão dos programas do Departamento de Zootecnia, o engenheiro-agrônomo Geraldo Rocha Carvalho idealizou uma válvula com menor número de peças móveis, que foi construída com o auxílio do serralheiro Carlos Alberto Pinto, substituindo perfeitamente o modelo original. Os construtores do equipamento trabalham no Departamento de Engenharia Agrícola.



O engenheiro-agrônomo Geraldo Rocha Carvalho e o serralheiro Carlos Alberto Pinto junto às novas válvulas.

arme-se no campo contra acidentes



CIPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

UFV - Ministério de Educação

FUNDECENTRO

TELEMIG realiza treinamento na UFV

Por iniciativa do Gabinete do Reitor, com apoio da Diretoria de Recursos Humanos da Universidade Federal de Viçosa, realizou-se, de 10 a 12 do corrente, no Centro de Ensino de Extensão, um curso para telefonistas de Central Privativa de Comutação Telefônica (CPCT), ministrado pela TELEMIG, totalizando 24 horas de treinamento.

As aulas ficaram sob responsabilidade da instrutora Conceição Aparecida Ferreira, de Belo Horizonte, com a colaboração do consultor da TELEMIG para clientes especiais, Rober Pessoa, de Ponte Nova. O curso teve os seguintes tópicos: A telefonista e seu trabalho, O Sistema Telebrás, O sistema telefônico, Chamadas

telefônicas, CPCT, Operação de CPCT, Relacionamento da telefonista na empresa e Administração de tráfego de CPCT. Foi feita ainda a exibição de filmes sobre o assunto, utilizando o Sistema de Video-Cassete da Instituição. A programação terminou com uma visita dos participantes ao Serviço de Comunicação da UFV.

Fizeram parte do treinamento 15 telefonistas da UFV, do AGROS — Instituto UFV de Seguridade Social, Fundação Arthur Bernardes (FUNARBE), Centro de Ensino de Extensão e Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (CENTREINAR). Já foram feitos contatos com a TELEMIG para a realização de outro treinamento no próximo ano.

Primeira tese de mestrado em Agroquímica estuda aspectos energéticos da destilação



O engenheiro químico Manuel Gonzalo Hernandez faz sua defesa de tese.

A primeira tese de mestrado em Agroquímica da Universidade Federal de Viçosa foi defendida, dia 29 do corrente, pelo engenheiro químico Manuel Gonzalo Hernandez Terrones, que elaborou seu trabalho com apoio financeiro da Secretaria de Tecnologia Industrial do Ministério da Indústria e do Comércio. A tese é intitulada: "Aspectos energéticos ligados à separação da mistura etanol-água usando coluna de destilação com fase sólida".

A pesquisa feita pelo autor

da tese proporcionou rendimento energético importante, com o processo de destilação proposto, em comparação com o processo de destilação fracionada, utilizado industrialmente para a produção do etanol (álcool) hidratado e anidro. O trabalho foi orientado pelo professor José Domingos Fabris e teve como conselheiros os professores Walter Brune e Cláudio Pereira Jordão; tendo atuado como examinadores os professores Maurílio Alves Moreira e Jadir Nogueira da Silva.

Especialistas debatem nutrição de aves

Realizou-se, em São Paulo, em novembro último, um encontro de pesquisadores e técnicos especializados em nutrição de aves, durante o qual foram examinadas as mais recentes metodologias para determinação de necessidades nutricionais de aminoácidos e de energia para animais.

O evento foi patrocinado pela empresa Unirhodia, que iniciou no Brasil a produção industrial de Metionina, aminoácido utilizado em larga escala na fabricação de rações balanceadas. Até recentemente o País importava toda a Metionina de que necessitava.

Pesquisa na UFV

O encontro contou com a participação de pesquisadores dos Estados Unidos, da França, de várias instituições de ensino e pesquisa e de empresas do setor de todo o País. A Universidade Federal de Vi-

çosa esteve representada pelos professores José Brandão Fonseca e Horácio Santiago Rostagno, do Departamento de Zootecnia, que é chefiado pelo primeiro deles.

A UFV possui boa experiência nesse campo de pesquisa, a qual já resultou na elaboração e publicação do primeiro padrão nacional de exigências nutricionais de aves e suínos.

Em virtude da qualidade e do volume das informações obtidas na Instituição sobre disponibilidade e necessidade de aminoácidos em clima quente, bem como de energia digestível e metabolizável para aves e suínos, os pesquisadores estrangeiros presentes no encontro mostraram-se interessados pelas experiências relatadas pelos representantes da UFV, revelando-se surpresos pelo que já foi realizado na área pela Universidade, de grande importância para a evolução da nutrição animal no País.

Ex-professor da UFV lança livro em São Paulo

Foi lançado, em São Paulo, em fins de novembro, o livro "Liceu Coração de Jesus: Cem anos de atividades de uma escola numa cidade dinâmica e em transformação", do padre Manoel Isá, que faz a análise da história desse estabelecimento e da educação ministrada na capital paulista no período.

Segundo o autor, a obra contou com o apoio inicial do ex-Reitor Paulo Mário del Giudice, da Universidade Federal de Viçosa, e sua temática foi abordada na tese de mestrado

que defendeu na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, em dezembro de 1976. Foram gastos, segundo ele, mais de seis anos entre as pesquisas e a redação final. O livro, com 400 páginas, é editado pela Editora Dom Bosco.

Ex-professor da UFV, o padre Manoel Isá dedicou a obra à Instituição, tendo enviado exemplares do livro para a Biblioteca Central e para o Departamento de Educação, onde trabalhou.



Alunos e instrutores do curso.

Sociedade Botânica do Brasil realizará seu congresso nacional em Ouro Preto

O XXXVII Congresso Nacional de Botânica será realizado em Ouro Preto, no período de 19 a 26 de janeiro do próximo ano, numa promoção da Sociedade Botânica do Brasil, com apoio da Universidade Federal de Ouro Preto.

A programação científica do certame inclui simpósios, mesas-redondas, palestras, comunicações científicas, cursos e excursões. Estão previstos ainda o Concurso de Trabalhos

Científicos de Botânica para Estudantes e o Concurso Fotográfico, este exclusivamente para os participantes do congresso, versando sobre a Botânica.

A Universidade Federal de Viçosa estará representada na promoção através de professores, técnicos e estudantes do setor, seja como conferencistas, seja apresentando trabalhos técnicos.

Divulgação científica

Terminam no próximo dia 31 as inscrições ao Prêmio José Reis de Divulgação Científica, instituído pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) para premiar aqueles que tenham contribuído significativamente para tornar a ciência, a tecnologia e a pesquisa conhecidas do grande público, pela divulgação das atividades de pesquisa e dos avanços científicos e tecnológicos, nos veículos de comunicação coletiva, impressos ou eletrônicos. São três categorias: *Divulgação Científica*, que premiará o cientista, o pesquisador ou o divulgador da ciência; *Jornalismo Científico*, que premiará o jornalista; e *Instituição*, que premiará a instituição ou veículo de comunicação coletiva. Informações no CNPq, na Av. W3 Norte — Q 507 — Bloco B, 3º andar — 70740 — Brasília-DF.