



# UFV

## INFORMA

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

Ano 15

Quinta-feira, 28 de julho de 1983

Nº 801

## Sociedade Latino-Americana de Fisiologia Vegetal inicia em Viçosa sua IX Reunião

A IX Reunião da Sociedade Latino-Americana de Fisiologia Vegetal (SLFV) foi instalada segunda-feira, às 10h, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa (UFV), em solenidade presidida pelo Reitor Antônio Fagundes de Sousa, com a presença de cerca de 200 especialistas de vários países latino-americanos e dos Estados Unidos, para a discussão, entre outros, de temas como Nutrição e Metabolismo, Crescimento e Desenvolvimento, Cultura de Tecidos e Fisiologia da Produção.

A Reunião, que termina hoje, incluiu o Seminário Latino-Americano de Relações Água-Planta, com dois dias de conferências e debates sobre relações hídricas de culturas de interesse para a América Latina: mandioca, algodão, café, soja, cacau, feijão e sorgo, bem como o Encontro Nacional sobre Cultura de Tecidos Vegetais. A promoção é patrocinada pela UFV, Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), e pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

### Abertura

A sessão inaugural foi aberta pelo presidente da SLFV, professor Moacyr Maestri, do Departamento de Biologia Vegetal da UFV. Após saudar a todos com votos de boas-vin-

das, agradeceu ao Reitor Antônio Fagundes de Sousa o apoio irrestrito proporcionado à organização do certame, sem o que não teria sido possível sua realização, e estendeu seus agradecimentos aos que trabalharam na montagem do evento. Passou, em seguida, a presidência da sessão ao Reitor da UFV, que também saudou os presentes e disse que a Universidade, honrada com a presença de todos, está engajada na programação e nos propósitos da Reunião, não só quanto à perspectiva profissional, mas também pelo que o setor representa para o Brasil.

O coordenador do Simpósio, engenheiro-agrônomo Paulo de Tarso Alvim, pesquisador da Ceplac e vogal da SLFV, dirigiu-se aos participantes logo após, lembrando que o primeiro curso de Fisiologia Vegetal do Brasil foi instalado na UFV, sendo ele o professor da disciplina. A instalação se deu em 1943, com o apoio do professor Otávio Drummond. Falou também sobre a criação da SLFV, que realizou sua primeira reunião em 1965, em Itabuna-BA, e finalizou assegurando que acredita no sucesso da Sociedade.

A solenidade contou ainda com a presença dos professores Eloy Gava, Pró-Reitor Acadêmico; José Carlos Silva, diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde; Flávio

## Vegetal inicia em Viçosa sua IX Reunião



O Reitor Antônio Fagundes de Sousa, o professor Moacyr Maestri, que abre a sessão, o tesoureiro da SLFV, James H. Cock, e o professor Antônio Paes de Carvalho.

de Araújo Lopes do Amaral, presidente do Conselho de Extensão; e Alemar Braga Rena, do Departamento de Biologia Vegetal, secretário da SLFV; assim como do tesoureiro e vogal da Sociedade, James H. Cock, da Colômbia; e do professor Antônio Paes de Carvalho, diretor do Instituto de Biofísica da Universidade Federal do Rio de Janeiro e ex-membro do Conselho Federal de Educação.

### Cultura de Tecidos Vegetais

O Encontro Nacional sobre Cultura de Tecidos Vegetais, que se realiza hoje, no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), tem o objetivo de proporcionar interação en-

tre pesquisadores ligados ao setor e consta de palestras e discussões de nível técnico, principalmente com base em trabalhos a serem apresentados à tarde. Está incluído na programação do Curso de Treinamento e Ciclo de Seminários em Cultura de Tecidos Vegetais, iniciados dia quatro do corrente e cujo término está marcado para amanhã.

Promovido pela UFV, por intermédio do Conselho de Extensão e Departamentos de Biologia Vegetal e de Fitotecnia, o Curso e o Ciclo de Seminários contam com a participação de 19 técnicos de universidades e empresas estatais e particulares dedicadas à pesquisa, bem como de 13 estudantes da UFV.



O engenheiro-agrônomo Paulo de Tarso Alvim saúda os participantes da IX Reunião.

### Concurso Vestibular de 1984

Estarão abertas, de três a 31 de outubro de 1983, no Registro Escolar da Universidade Federal de Viçosa, em Viçosa-MG, no Escritório da Reitoria, na Rua Rio de Janeiro, 1.662, em Belo Horizonte-MG, e no Escritório de Representação da UFV, na Avenida W-3 Norte, Quadra 702, Conjunto "p", edifício "Brasília Rádio Center", sala 2.118, em Brasília-DF, as inscrições para o Concurso Vestibular de 1984, que poderão ser feitas, também, por correspondência. Para esse fim, o candidato deverá entregar ou enviar, via postal, a um dos endereços mencionados, os documentos necessários à inscrição e o comprovante do pagamento da taxa de Cr\$4.800,00 (ou Cr\$6.100,00 para os candidatos ao curso de Educação Física), através de ordem bancária, a favor da UFV, Conta n.º 900020/0 — Caixa Econômica Federal, ou Conta n.º 3.165/8 — Banco do Brasil, agências de Viçosa-MG.



# Mais de 700 participantes na IX Semana do Hortigranjeiro



O professor Eloy Gava, no centro da mesa dos trabalhos, abre a Semana.

A IX Semana do Hortigranjeiro, promovida pela Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal da Universidade Federal de Viçosa (Cedaf/UFV) e pela Emater-MG, com a colaboração da Epamig, Ceasa-MG, Senar e Inera/Ministério da Agricultura, foi aberta segunda-feira, às 15h, em solenidade presidida pelo professor Eloy Gava, Pró-Reitor Acadêmico, representante do Reitor da UFV, professor Antônio Fagundes de Sousa.

Com mais de 700 participantes — produtores rurais, técnicos, estudantes e dirigentes de Sindicatos Rurais e cooperativas — representando 81 municípios de Minas Gerais, três de Goiás e um de São Paulo, a IX Semana do Hortigranjeiro está oferecendo este ano 14 cursos de interesse da classe rural e suas famílias. Além das aulas práticas e teóricas, o programa inclui palestras técnicas, barraquinhas, "show" de músicas sertanejas, campeonato de truco e torneio de futebol (três equipes: Aranca-Toco, Quebra-Dedo e Pé-Rachado).

## Integração

Na solenidade de abertura da IX Semana do Hortigranjeiro, o professor Eloy Gava destacou o apoio da UFV à promoção, mostrando a importância da integração entre os órgãos federais, estaduais, municipais e privados, com as Universidades, para colaborar na solução dos problemas da economia e da agropecuária. Disse que o momento é de otimismo e, apesar da crise que o País atravessa, devemos ampliar a Pesquisa e aumentar a difusão de tecnologias, para elevar a produção e a produtividade no meio rural. Como exemplo de dificuldades citou a atual legislação trabalhista rural, que não

agrada aos empregadores e nem aos empregados, motivo pelo qual deve ser revista pelo governo federal. Também lembrou que o campo necessita de estradas vicinais, eletrificação rural e mais escolas, para evitar o êxodo rural.

Completando seu pronunciamento, salientou a importância das diversas pesquisas realizadas pela UFV, tais como na obtenção de linhagens de poedeiras, no melhoramento genético do café, na produção de batatas-sementes, no desenvolvimento de novas variedades de soja e outras.

O Secretário Arnaldo Rosa Prata elogiou, inicialmente, o trabalho da UFV e da Cedaf, que vêm formando novos técnicos para o Brasil. Frisou que também acredita na integração de todos os órgãos ligados à agropecuária para que os resultados sejam crescentes, melhorando o abastecimento interno e aumentando as exportações. Em sua opinião, a agricultura deve ser forte e contribuir para minorar os problemas sociais. Hoje, participa apenas com três por cento do orçamento do Estado, mas esta parcela deve ser elevada a cada ano, corrigindo os erros do passado, de modo que a agropecuária seja mais valorizada, de acordo com as necessidades do País.

Em seguida, o Secretário da Agricultura entregou ao produtor Luiz Reis da Silva, de Florestal, o crachá relativo à sua inscrição. Após o término da solenidade pelo diretor da Cedaf, professor Antônio de Pádua Nacif, foi feita a primeira palestra, pelo professor Luiz Onofre Salgado, da Escola Superior de Agricultura de Lavras, que discorreu sobre o "Uso Correto de Agrotóxico em Hortigranjeiro", quando condenou o abuso na utilização de defensivos agrícolas na lavoura.

Também participaram da mesa da sessão solene de abertura da IX Semana do Hortigranjeiro, que termina amanhã, as seguintes autoridades: professor Flávio de Araújo Lopes do Amaral, presidente do Conselho de Extensão da UFV; engenheiro-agrônomo Afrânio de Avelar Marques Ferreira, Secretário Adjunto da Agricultura; engenheiro-agrônomo Mário Ramos Vilela, diretor-técnico da Emater-MG; Alberto Portugal, diretor-téc-

nico da Epamig; Wilson Modesto Ribeiro, diretor-administrativo da Ceasa-MG; Eliete Rodrigues Gomes Machado e Edson do Nascimento, do Programa Borba Gato do Ministério da Agricultura; professor Wellington Abranches de Oliveira Barros, ex-diretor da Cedaf; professores Fernando Antônio Cardoso e Aloísio da Costa Ribeiro, respectivamente vice-diretor e coordenador de Extensão da Cedaf, além de diversos prefeitos da região.



O Secretário Arnaldo Rosa Prata coloca o crachá no produtor rural Luiz Reis da Silva, de Florestal.

## Curso de Simulação de Secagem

Numa promoção da Universidade Federal de Viçosa (UFV) e do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), foi realizado, no período de quatro a 15, o curso "Simulação de Secagem", coordenado pelo técnico Daniel Marçal de Queiroz.

O objetivo da promoção foi a difusão dos conhecimentos de simulação matemática de secagem, fundamentais para análise e elaboração de projetos de sistemas de secagem, bem como para pesquisas referentes à área de processamento de produtos agrícolas.

Durante o período foram estudados modelos matemáticos de Hukill, Thompson, Mo-

rey e de Michigan. Foram realizadas também aulas demonstrativas, utilizando microcomputadores e calculadoras programáveis.

As aulas foram ministradas por Daniel Marçal de Queiroz e José Antonio Marques Pereira, técnicos do Centreinar e pelos professores Paulo César Corrêa e Valdecir Antoninho Dalpasquale, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV.

O curso reuniu 19 participantes da Universidade Estadual de Campinas, Universidade Federal de Mato Grosso, Escola Superior de Agricultura de Lavras, Universidade Federal da Paraíba, UFV e Centreinar.



Participantes do curso.



**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 MT 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) 891-2916 — Viçosa — Minas Gerais.



## UFV e ABED encerram o VII Congresso Brasileiro de Economia Doméstica



A mesa da solenidade, vendo-se o Reitor Antônio Fagundes de Sousa ao encerrar os trabalhos do Congresso.

Em sessão solene realizada no dia 21, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa (UFV), foi encerrado o VII Congresso Brasileiro de Economia Doméstica, após uma série de conferências e intensos debates sobre "A Família e a Nova Economia Doméstica" — tema central de todas as discussões.

A solenidade de encerramento, que foi presidida pela professora Maria Lúcia Simonini, presidente reeleita da Associação Brasileira de Economistas Domésticos (ABED), contou com as presenças do Reitor da UFV, professor Antônio Fagundes de Sousa, do Reitor da Universidade Federal de Pelotas-RS, professor José Emílio Gonçalves de Araújo e da 1.ª secretária da ABED, professora Myriam de Oliveira Fernandes.

Convidado a falar, o Reitor da UFV, professor Antônio Fagundes de Sousa, parabenizou os congressistas e demonstrou sua satisfação com os bons resultados do Encontro, afirmando que, pelas conclusões, depreende-se que os objetivos foram alcançados.

Após outras considerações, agradeceu aos participantes, pela numerosa presença; à Comissão Organizadora, pelo excelente trabalho desenvolvido; aos conferencistas, pelo brilhantismo de suas explanações, e ao Reitor José Emílio Gonçalves de Araújo, fez um agradecimento especial, por haver ele atendido prontamente ao convite da ABED e por estar prestigiando, com a sua presença, a sessão de encerramento do Congresso.

### Conclusões e Recomendações

Como resultado das atividades desenvolvidas durante o Congresso, destacam-se, entre outras, as seguintes conclusões: "Os congressos de Economia Doméstica devem ser o veículo de comunicação das realizações dos profissionais e "forum" de discussão dos problemas da classe; a Nova Economia Doméstica considera a família não só como unidade consumidora, mas também como unidade produtora na transformação dos bens e serviços em utilidade e bem-estar; além da importância dada à produção intrafamiliar, reco-

nhece-se que o tempo dedicado à produção e ao consumo é elemento essencial à obtenção de uma qualidade de vida elevada; os estudos e os trabalhos dos profissionais em Economia Doméstica devem levar em consideração os aspectos da Nova Economia Doméstica".

A título de recomendações, os congressistas sugeriram "que os currículos das escolas sejam estudados e adequados à nova visão da Economia Doméstica, onde as disciplinas tenham por objetivo primordial a atividade em função do Desenvolvimento Humano; que sejam realizadas Reuniões Técnicas periódicas para dar ênfase aos aspectos cruciais da profissão, tais como currículo, adaptação às novas necessidades das famílias e do mercado de trabalho, bem como a criação de laboratórios para que o estudante possa ligar a teoria à prática. Foi recomendada também a realização de uma reunião para debater o currículo mínimo, com a participação de todas as escolas, sendo que cada uma deverá estudar, com antecedência, as suas características e aspectos regionais, os quais deverão ser considerados na elaboração do currículo pleno".

### Nova diretoria da ABED

Para uma gestão de dois anos, foi eleita a nova diretoria da ABED, que ficou assim constituída: presidente — Maria Lúcia Simonini, vice-presidente — Elisa Clélia Minioni, 1.ª secretária — Myriam de Oliveira Fernandes, 2.ª secretária — Elza Maria Vidigal Guimarães e tesoureira — Alaúne Imaculada de Freitas do Amaral. Como titulares do Conselho Técnico-Científico foram empossadas: Lúcia Maria Maffia (MG), Nerina Marques (MG), Maria Iracema de Sá (CE), Elza Maria Marques Vieira (PE) e Stalina Gama (SP). Como suplentes foram escolhidas: Stella Amaral (CE), Fernanda Fontes Braga (MG), Maria da Graça Ramos (RS), Sônia C. Alvarenga (MG) e Zilma da Costa Tambara (RS). Do Conselho Fiscal participam: Helena Martins (SP), Maria Clarisse Gomes (CE), Ediméa Sena (PE), Regina Oliveira Ferreira (CE), Maria de Lourdes Ferreira (MG) e Lígia Fidélis (CE).

## Curso de Olericultura para professores das escolas agrotécnicas federais

Por solicitação do professor Sebastião Pelúzio de Campos, diretor da Escola Agrotécnica Federal de Colatina-ES e com o apoio da Coordenação Nacional do Ensino Agropecuário (Coagri), professores do Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Viçosa ministraram, pela quarta vez, o Curso sobre Olericultura, para professores das escolas agrotécnicas, no período de 27 de junho a 1.º de julho.

O curso, com a duração de 40 horas/aula, teve a seguinte programação: Controle de pragas e doenças, uso de fungicidas e inseticidas; Controle de plantas daninhas, uso de herbicidas; Cultura da batata; Aplicação de herbicidas; Aplicação de fungicidas e inseticidas; Colheita, classificação, embalagem e manejo pós-colheita das hortaliças; Produ-

ção e tecnologia de sementes, sementeira e semeadura de hortaliças; Prática: sementeira, semeadura e produção de mudas de hortaliças; Cultura de brássicas; Cultura do tomate; Cultura da cenoura e Cultura da alface, além de aulas práticas em um campo de produção de hortaliças.

Tomaram parte 39 professores de Olericultura em estabelecimentos dos Estados do Acre, Rondônia, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Mato Grosso do Sul e do Distrito Federal.

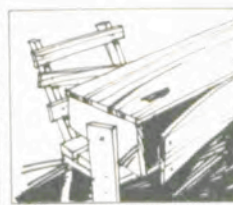
Foram estes os professores da UFV que ministraram o curso: Aquira Mizubuti, Joaquim Joel do Valle Rodrigues, Joênes Pelúzio de Campos, Paulo Virgílio Lobo Medina e Roberto Ferreira da Silva.

### Clubes 4-S

No dia 28 de junho, foi realizado o Encontro de Líderes Gerais de Clubes 4-S, promovido pela Emater-MG de Senador Firmino. Participaram da reunião jovens de Senador Firmino (Gramma e São Manoel), Dolores do Turvo (São Cristóvão) e Brás Pires (Ribeirão Santo Antônio). O Objetivo foi capacitar os líderes para uma atuação consciente e proporcionar a integração e troca de experiências.



Não destrua placas de trânsito.



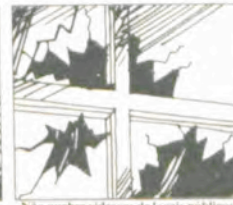
Não arrebente carteiras escolares.



Não deprede a iluminação pública.



Ajude a conservar os "orelhões".



Não quebre vidraças de locais públicos.



Não jogue detritos nos bueiros.



Não arrebente as árvores.



Não destrua as praças.



Ajude a conservar os meios de transporte.

## A cidade é sua. Cuide de sua cidade como se fosse sua casa.

A cidade pertence a todos nós. A conservação de tudo o que a cidade oferece depende de cada um de nós.

As placas de sinalização e de trânsito, a iluminação pública e as luminárias, os telefones públicos, as praças e jardins, ruas e aveni-

das, as escolas públicas, os postos de saúde, os ônibus, trens, metrô e lanchas são de todos. Vamos protegê-los e conservá-los.

Não deixe que alguns irresponsáveis destruam o que é seu, o que é nosso.

Não deixe que os muros

de sua cidade sejam pichados, nem que lixo se acumule nas calçadas e terrenos baldios, não deixe que os bueiros sejam entupidos por detritos atirados nas ruas. Precisamos viver melhor em nossas cidades. Faça a sua parte.

**Não quebre, não estrague, não destrua.  
Conserve e proteja a sua cidade.**



## Treinamento em Física Experimental tem 60 participantes de 22 cidades

Teve início, segunda-feira, no auditório do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa (UFV), o curso de "Treinamento em Física Experimental", promovido pelo Centro de Ensino de Extensão, com o apoio do Ministério da Educação e Cultura (MEC), da Secretaria de Educação-MG e das 20ª e 28ª Delegacias Regionais de Ensino.

A solenidade de abertura foi presidida pelo Pró-Reitor Acadêmico, professor Eloy Gava. Da mesa dos trabalhos participaram também os professores Oderli de Aguiar, coordenador do curso e do projeto Metodologia para Ensino de Física Experimental (MEFE), Fábio Hamilton Leão Jório, Luigi Toneguzzo, Luiz Carlos Alvarenga e José Mário Domingos de Melo, todos do Departamento de Física e integrantes do projeto MEFE, que deu origem ao convênio UFV/SESU/FNDE/MEC.

Destinado a 60 professores de Ciências e Física, do 1.º e 2.º Graus, de 22 cidades da região de Viçosa, com uma carga horária de 40 horas/aula, o curso tem o objetivo de despertar o interesse dos participantes por uma Física fenomenológica, desenvolvendo sua criatividade e habilidade, possibilitando também a evolução dos problemas experimentais relacionados com o cotidiano.

O currículo básico abordado durante as atividades abrange os seguintes temas: Medidas, Construção e Análise dos Gráficos, Vetores, Cinemática, Equilíbrio, Dinâmica, Leis de Conservação e Confeção de Material de Laboratório de Física. Como mecanismo de acompanhamento, os professores do Departamento de Física da UFV propõem-se a assessorar, por três meses, após o término do treina-

mento, a aplicação da metodologia apresentada, mediante reuniões com os integrantes do grupo de trabalho, bem como visitas periódicas aos estabelecimentos que se fizeram representar. Pretendem ainda avaliar os efeitos do curso, mediante estudos comparativos da realidade encontrada e modificada, através de questionários, observações e discussões entre professores e treinandos.

Segundo o professor Oderli de Aguiar, "o projeto está fundamentado nos termos do artigo 20, da lei n.º 5.540/68, que dispõe sobre a responsabilidade das universidades e dos estabelecimentos isolados de ensino superior de estenderem à comunidade, sob a forma de recursos e de serviços especiais, as atividades de ensino e os resultados de pesquisas que lhes são inerentes".

Para a realização desse curso, que termina amanhã, foi montada, no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), uma oficina ocupando uma área de 104 metros quadrados, cujo objetivo principal é a construção de material de laboratório e equipamentos de pequeno custo, de fácil manuseio e de aplicação diversificada. Atuaram na construção dos "kits" experimentais os professores integrantes do projeto MEFE e os estudantes Yandyr Batista Neto e Elson Rogério Botelho Alves.

Participaram do evento professores de escolas dos municípios de Alvinópolis, Araponga, Caratinga, Cajuri, Canaã, Dom Silvério, Guaraciaba, Paula Cândido, Pedra Bonita, Piraúba, Ponte Nova, Raul Soares, Rio Casca, Rio Pomba, Santa Cruz do Escalvado, São Miguel do Anta, São Pedro dos Ferros, Teixeiras, Ubá, Urucânia, Viçosa e Visconde do Rio Branco.

## Professor do Trinity College presta consultoria ao Departamento de Química



Os professores John Michael David Coey e José Domingos Fabris.

Encontra-se na Universidade Federal de Viçosa o professor John Michael David Coey, do Departamento de Física Pura e Aplicada do Trinity College de Dublin, na Irlanda (Eire). Em sua permanência de três semanas, ele está prestando consultoria na área de Físico-Química de Sistemas Naturais, uma das linhas de trabalho no curso de mestrado em Agroquímica, cuja primeira turma iniciará as atividades em agosto.

A vinda do especialista irlandês ao Brasil foi proporcionada pelo programa "Pesquisa Básica em Agroquímica", sob o patrocínio do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) no Brasil e da Unesco. O professor John M. D. Coey apresentará uma série de conferências em sua área de especialidade, fixando-se principalmente na aplicação da Espectrografia Mössbauer à física dos minerais silicatados, magnetismo amorfo e permuta iônica em membranas. As preleções, em Inglês ou Francês, serão realizadas de 1.º a 12 de agosto e estarão abertas ao público interessado. As inscri-

ções estão a cargo do professor José Domingos Fabris, do Departamento de Química, de quem partiu o convite para a vinda a Viçosa do professor do Trinity College.

O professor John M. D. Coey é natural de Belfast, na Irlanda do Norte. Graduou-se em Física na Universidade de Cambridge e concluiu seu doutorado na Universidade de Manitoba, no Canadá, defendendo a tese intitulada "Magnetismo dos óxidos de ferro diamagneticamente substituídos, estudado pela Espectroscopia Mössbauer". Trabalhou como pesquisador visitante no Centro Nacional de Pesquisa Científica (CNRS) de Grenoble, França, e deu aulas no Centro Internacional de Física Teórica, de Trieste, Itália, entre outros. Tem incluídos em sua área de pesquisa: estrutura magnética e eletrônica dos sólidos, materiais não-cristalinos incluindo vidros metálicos e polímeros iônicos, propriedades físicas dos minerais e caracterização do ferro em seu meio natural. Com mais de 100 trabalhos publicados, é autor do livro "Magnetic Glasses", em fase de lançamento.

### Industrialização mineira

O Instituto Euvaldo Lodi — Núcleo Regional de Minas Gerais, informa que termina, dia 15 de agosto, o prazo de inscrição para o concurso de monografias sobre o tema «Minas — 50 Anos de Industrialização». A promoção integra o programa de comemorações do cinquentenário da Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais, prevendo a premiação dos três melhores trabalhos, encaminhados por alunos regularmente matriculados em cursos de 2º grau e nível superior. Para outras informações, os interessados podem dirigir-se à sede da entidade, na Avenida Carandaí, 1.115, 5º andar, Belo Horizonte-MG.

## AMEZ prepara o VI Encontro Mineiro dos Estudantes de Zootecnia

A Associação Mineira dos Estudantes de Zootecnia, através de sua Secretaria Executiva sediada em Viçosa, realizará no período de 29 de setembro a dois de outubro o VI Congresso Mineiro dos Estudantes de Zootecnia e os V Jogos Universitários da Zootecnia, no "campus" da Universidade Federal de Viçosa (UFV).

O evento contará com a

participação de todas as escolas de Zootecnia do Brasil e com a presença de autoridades ligadas ao setor agropecuário, que abordarão assuntos técnicos e outros de interesse da classe. Programadas também a eleição e a posse da nova diretoria da AMEZ.

A solenidade de abertura do Congresso será feita pelo Reitor da UFV, professor Antônio Fagundes de Sousa.



A mesa da solenidade, vendo-se o professor Eloy Gava instalando os trabalhos.

### Ciência e Tecnologia

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) informa que a solenidade de entrega do Prêmio Nacional de Ciência e Tecnologia-1983, programada para as 11h de amanhã, no auditório da Academia Brasileira de Ciências, Rua Anfilóbio de Carvalho, 29, 3º andar, Rio de Janeiro, por motivo de força maior, será retardada para as 18h.