



UFV

INFORMA

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

Ano 15

Quinta-feira, 10 de fevereiro de 1983

N.º 777



O Reitor Antônio Fagundes de Sousa faz a abertura do Simpósio.

“O Papel das Florestas Plantadas no Neotrópico como Fonte de Energia”

Conferências

O conferencista da abertura foi o coordenador do Programa Nacional de Pesquisa Florestal da Embrapa e representante da América Latina e Caribe na diretoria da IUFRO, Antônio Paulo Mendes Galvão. Falou sobre a “Contribuição da IUFRO aos Empreendimentos Florestais da América Latina e Caribe”, informando que a entidade atua desde 1892, congregando atualmente cerca de 500 organizações de pesquisa, compreendendo 10 mil pesquisadores de 91 países. Saliu sobre o apoio e esforço do coordenador geral Jacob L. Whitmore, que possibilitou a realização do simpósio no Brasil, registrando as intensas atividades do professor Nairam Félix de Barros e de M. R. Pastor, sem os quais o evento não se realizaria, deixando de proporcionar os benefícios que o setor florestal tanto necessita. Registrou ainda o apoio do vice-presidente da IUFRO, Robert Buckman, responsável pela comissão encarregada de estudar as possibilidades de apoio maior e mais efetivo da entidade aos países em desenvolvimento.

De acordo com sua exposição, Antônio Paulo Mendes Galvão afirmou que a estrutura e mecanismos de atuação da IUFRO permitem sua participação efetiva no desenvolvimento florestal da América Latina através da pesquisa; concluindo que é necessária maior participação dos membros associados da região nas atividades da entidade para obter maior contribuição para atividades de pesquisa flores-

tal, sendo particularmente importante o engajamento da empresa privada nesse processo, assegurando estar sendo estudadas as possibilidades de uma participação mais intensa e efetiva da IUFRO nos países em desenvolvimento.

O representante do CNPq, João Suassuna, discorreu, em conferência pronunciada, às 20h, sobre “A Política Científica e Tecnológica do CNPq para o Setor Energia”, situando os problemas com a importação de petróleo como determinantes para o incremento da política governamental, visando, a curto prazo, a substituição do uso de derivados de petróleo, e a médio e longo prazos, o aproveitamento de fontes não-convencionais de energia. Citou o III Plano Básico de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, documento que explicita a política do governo para a área, no período de 1980/85, com seus vários programas de incentivo à ciência e tecnologia.

Em seu conjunto, as atividades do CNPq na área de energia visam atender à orientação prioritária desse Plano Básico, que é a de criar condições e mecanismos para a geração interna de tecnologia, levando-se em conta a disponibilidade de recursos naturais e adequação às condições sócio-econômicas e culturais das diversas regiões, de forma a alcançar maior capacitação científica e autonomia tecnológica para o País.

O simpósio prossegue com a apresentação de vários conferencistas e trabalhos técnicos, com debates entre os participantes.



Aspecto do plenário.



O conferencista Antônio Paulo Mendes Galvão, ao lado do professor Nairam Félix de Barros, da UFV.

O simpósio internacional “O Papel das Florestas Plantadas no Neotrópico como Fonte de Energia” foi aberto segunda-feira, às 16h, em sessão solene, presidida pelo Reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Antônio Fagundes de Sousa, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, com a presença de cerca de 150 especialistas das Américas, Ásia e África.

Com o encerramento marcado para sábado, o simpósio proporciona aos participantes a discussão das técnicas mais recentes de plantio e manejo de florestas, com vistas a seu aproveitamento para fins energéticos na região tropical das Américas, e seus efeitos sobre a eficiência da energia produzida. A promoção é da Universidade Federal de Viçosa, União Internacional de Organizações de Pesquisa Florestal (IUFRO) e Man and Biosphere/Unesco. Colaboram na realização do encontro o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), Shell do Brasil S/A — Petróleo, Sociedade de Investigações Florestais (SIF) e o Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal (IBDF).

Abertura

A saudação inicial aos participantes foi feita pelo professor Nairam Félix de Barros, do Departamento de Solos da UFV e presidente da Comissão Executiva do Simpósio, que fez rápida exposição sobre os objetivos do certame,

dizendo esperar que traga subsídios para a solução de problemas da área na América Latina. O Reitor Antônio Fagundes de Sousa afirmou, em seguida, ter fé nos resultados dos trabalhos que se iniciavam, sentimento já patenteadado no patrocínio do simpósio, reiterando às entidades e especialistas presentes, seus agradecimentos e a expectativa de que todos tenham não só a consciência de ter contribuído, mas sintam contentamento pelo resultado da promoção.

A solenidade contou com a presença dos professores Eloy Gava, Pró-Reitor Acadêmico; Joaquim Campos, José Carlos Silva e Juraci Aureliano Teixeira, respectivamente diretores dos Centros de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e da Saúde e de Ciências Humanas, Letras e Artes; Flávio de Araújo Lopes do Amaral, Nelson Marciano e Paulo Melgaço de Assunção Costa, respectivamente presidentes dos Conselhos de Extensão, de Graduação e de Pós-Graduação; Telmo Carvalho Alves da Silva e Renato Mauro Brandi, chefes dos Departamentos de Solos e Engenharia Florestal, todos da UFV; do prefeito de Viçosa, professor José Américo Garcia; do representante do CNPq, João Suassuna; do presidente da Sociedade de Investigações Florestais, Gualter Moura Alves; do coordenador do Grupo de Trabalho S.01.07.09 da IUFRO, Jacob L. Whitmore, e do diretor-geral do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), Sílvio Galdino de Carvalho Lima.

RÁPIDAS

Mulher em Minas

A Sociedade Amigas da Cultura, de Belo Horizonte, promove o Concurso de Monografia "Minas Mulher", no valor de Cr\$500 mil, com o objetivo de "estimular um levantamento histórico da atuação e da influência da mulher na vida do Estado". As inscrições estão abertas e vão até 20 de maio próximo, na sede da entidade, na Avenida Prudente de Moraes n.º 621, 8.º andar, sala 803, Belo Horizonte-MG. O concurso é aberto a qualquer pessoa, residente ou não no Estado de Minas, que possa desenvolver sua pesquisa avaliada em documentação, fotografias e entrevistas sobre a personalidade escolhida.

Concurso

Termina dia 30 de abril o prazo para inscrição ao Concurso de Equipamentos Agrícolas Apropriados ao Pequeno Produtor Rural, promovido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), com apoio da Embrater e Embrapa. O prêmio é de Cr\$ 1 milhão para o 1.º colocado em cada uma das três categorias em que está dividido o concurso: a) — produtores rurais, artesãos, inventores e afins; b) — profissionais, estudantes ou pesquisadores, isolados ou em equipes; e c) — indústrias ou empresas nacionais. A iniciativa visa fomentar e difundir o desenvolvimento de tecnologia nacional adequada às necessidades do pequeno produtor rural, contribuindo para o aumento da eficiência do trabalho do homem com conseqüente melhoria das condições de vida no campo. Maiores informações poderão ser obtidas nos escritórios da Emater ou no Departamento de Engenharia Agrícola da Unicamp — Campinas-SP.

Curso de Alemão

No período de 21 a 25 do corrente estarão abertas, no Centro de Ensino de Extensão, as inscrições para o Curso de Alemão, promovido pelo Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa. A taxa é de Cr\$2.200,00. O curso será ministrado no Centro de Ensino de Extensão, em seis níveis, com duas aulas semanais. Existem 40 vagas (duas turmas) para o Nível I, 30 para o Nível II (duas turmas), 20 para o Nível III (duas turmas) e 10 para os demais, em turma única. As aulas terão início no dia 1.º de março e término dia 23 de junho.

Aviação agrícola

A Ruralminas, por meio do Escritório Regional de Pouso Alegre, realizou ontem, na fazenda Anil, no mesmo município, a "Demonstração de Adubação de Arroz Utilizando-se a Aviação Agrícola". Segundo o engenheiro-agrônomo Augusto César Soares dos Santos, coordenador regional do Sul de Minas da Fundação, o programa, iniciado às 10h, constou de exposição sobre o Provárzeas e integração DNOS/Ruralminas/Epamig/BDMG/Embraer, seguindo-se a demonstração com a aeronave EMB-201-A, utilizando-se para a adubação uréia granulada, numa área de seis hectares.

Análise de formulários

No período de dois a cinco de março será realizado, em São Paulo, o 24.º Curso de Análise de Formulários, destinado a analistas de O & M, analistas de sistemas, assim como os que respondem por áreas administrativas. Os participantes terão oportunidade de conhecer toda a técnica necessária para implantar um sistema de análise, codificação, impressão e controle de formulários. As aulas serão ministradas pelo professor Elazier Barbosa, da Sys Information — Estudos e Assessoria Empresarial S/C Ltda., promotora do curso. Maiores informações poderão ser obtidas na empresa: Rua Eugênio de Medeiros, 278 — Pinheiros, 05425 — São Paulo-SP.

Defesa de teses de mestrado



Os professores Therezinha Mucci Xavier e Maurício Xavier.

A professora Therezinha Mucci Xavier, do Departamento de Letras e Artes do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes da Universidade Federal de Viçosa, defendeu, em 14 de dezembro do ano passado, na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, a tese de mestrado em Literatura Brasileira, intitulada "A Personagem Feminina no Romance de Machado de Assis". O seu trabalho foi elaborado sob orientação do professor Gilberto Mendonça Teles, tendo sido aprovado por unanimidade e cuja publicação foi recomendada pela banca examinadora, formada pelos professores Afonso Romano de Sant'Anna e Luís Felipe Ribeiro. Focalizando nos romances machadianos os papéis, ações, estratégias e motivos da mulher, assim como as relações estabelecidas e objetivos por ela alcançados, a tese tenta demonstrar a importância que Machado de Assis atribui à personagem feminina de seu mundo ficcional. Procura ainda apontar o posicionamento dessas personagens, identificando-o ou não com o da personagem masculina e com o posicionamento da mulher do Século XIX.

Empenha-se, finalmente, em situar a postura social, profissional e religiosa das personagens femininas dos textos analisados.

"Mário de Sá-Carneiro: Labirinto de Ismos" é o título da tese de mestrado defendida pelo professor Maurício Xavier, também do Departamento de Letras e Artes da UFV, dia 19 de novembro de 1982, na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. O orientador foi o professor Jorge Fernandes da Silveira e a banca examinadora, formada pelos professores Cleonice Serôa da Motta Bernardelli e Gilberto Mendonça Teles, aprovou a tese por unanimidade, recomendando a publicação do material. Em seu trabalho, o professor Maurício Xavier analisa a obra poética de Mário de Sá-Carneiro, poeta de Orpheu e amigo particular do escritor Fernando Pessoa, a partir de duas propostas fundamentais: a) estilizar significa retratar, imitar o real, procurando apontar a presença do tradicional na obra e b) estilizar significa deformar o real, desrealizar, estilização implicando desumanização, procurando apontar a presença do moderno na obra. Com essas duas propostas, sua leitura procurou mostrar, no discurso poético do autor, os ismos de sua época (decadentismo, simbolismo, paulismo, interseccionismo, sensacionalismo e futurismo) e os que se apresentaram no espaço de dissidência e de ruptura (surrealismo e simultaneísmo).

Folclore

Estão abertas as inscrições ao Concurso Silvío Romero de Monografias/83 sobre o folclore brasileiro, com prêmio de Cr\$ 300 mil ao autor do trabalho vencedor. O concurso é promovido pelo Ministério da Educação e Cultura, por meio do Instituto Nacional do Folclore da Funarte, podendo concorrer brasileiros natos ou naturalizados, individualmente ou em equipe. A monografia, sob pseudônimo, deverá ter, no mínimo, 50 páginas de texto corrido, além das dedicadas a notas, bibliografia e anexos, datilografadas em espaço dois em papel formato A-4. Poderão ser abordados literatura oral, magia, credences, superstições, tabus, religiões populares, medicina popular, música, dança, folguedos, artesanato, teatro popular, linguagem popular e outros. As inscrições poderão ser feitas até o dia 15 de junho, no Instituto Nacional do Folclore, Rua do Catete, 179 — 22220 — Rio de Janeiro-RJ, onde os interessados poderão obter o regulamento do concurso.

Professor do Departamento de Química faz viagem de estudos à Austrália



O professor Gulab Newandran Jham, do Departamento de Química da Universidade Federal de Viçosa (UFV), esteve na Austrália, no período de 12 de novembro a 23 de dezembro do ano passado, em viagem de estudos proporcionada pelo projeto "Pesquisas Básicas em Química Agrícola" do Programa das Nações

Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) e UNESCO.

O professor da UFV esteve no Bendigo College of Advanced Education, da cidade de Bendigo, Estado de Melbourne, tendo trabalhado em pesquisas sobre a substituição de proteínas de soja na alimentação de frangos por proteínas extraídas de folhas de alfafa.

Produtores de mudas cítricas de Cajuri constituem sua associação

Em assembléia geral realizada dia quatro do corrente, às 19h, na Prefeitura Municipal, foi constituída a Associação dos Produtores de Mudas Cítricas de Cajuri, sendo eleitos sua primeira diretoria e conselho fiscal para a gestão 1983/85. A entidade é formada por 26 sócios fundadores e está aberta ao ingresso de todos os produtores de mudas cítricas do município.

A nova diretoria da Associação está assim composta: José Habib Nacif, presidente; José Ladeira da Silva, secretário e João Lopes de Oliveira, tesoureiro. O conselho fiscal reúne Moacir Convento da Costa, presidente; Antônio Marcos

Rocha e José Jair Campos, membros efetivos; ficando as suplências para Pedro Inácio do Carmo, Flávio Ladeira da Silva e Geraldo Lopes Rodrigues.

Na oportunidade, em que também foram aprovados os novos estatutos da Associação, estiveram presentes o professor José Horta Valadares e José Carlos Inácio, representantes do Programa Gilberto Melo da Universidade Federal de Viçosa; José Geraldo F. Pena e Weber Rodrigues de Castro, da Sudecoop; Domingos Sávio de Oliveira, representante da Secretaria da Agricultura; e Delci Mendes da Rocha e Rogério Antônio Costa, ambos da Emater-MG.

Departamento de Matemática e SBMAC realizam II Reunião Regional em Viçosa

Nos dias 25 e 26 de março próximo será promovida, na Universidade Federal de Viçosa, a II Reunião Regional da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC) com a realização de conferências, debates, exposição de trabalhos de pesquisa e reuniões de grupos de trabalho.

O certame visa divulgar aspectos da Matemática Aplicada entre os participantes e intensificar o relacionamento das instituições da área no País, especialmente de Minas Gerais. Estarão reunidos estudantes de graduação e de pós-graduação e professores cujo número deverá chegar a 100 participantes, segundo esperam os organizadores. Promovem a reunião a Uni-

versidade Federal de Viçosa, por intermédio do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, e a SBMAC. A comissão organizadora está formada pelos seguintes professores: Moacir Luiz Sardagna (presidente), Olímpio Hiroshi Miyagaki, Elisa Maria Diniz Botelho, José Geraldo Teixeira, Márcio José Horta Dantas e Luiz Carlos de Abreu Albuquerque.

Os interessados em participar da II Reunião Regional da SBMAC devem entrar em contato com a comissão organizadora, no Departamento de Matemática, "campus" Universitário, 36570 — Viçosa-MG, fone (031) 891-1802, ramais 289 ou 368.

UFV prepara a IX Reunião da Sociedade Latino-Americana de Fisiologia Vegetal

A IX Reunião da Sociedade Latino-Americana de Fisiologia Vegetal será realizada na Universidade Federal de Viçosa, no período de 25 a 28 de julho deste ano. O programa inclui um simpósio, um encontro e comunicações de pesquisa.

O patrocínio é da Sociedade Botânica do Brasil — Regional Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, Universidade Federal de Viçosa, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Ministério da Educação e Cultura/Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (MEC/FNDE) e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).

Além das comunicações de pesquisa, serão realizados o Simpósio Internacional sobre Relações Água-Planta e o Encontro sobre Ensino de Graduação e Pós-Graduação em Fisiologia Vegetal — Experi-

ências Latino-Americanas. O primeiro será coordenado pelo pesquisador Paulo de T. Alvim, da Ceplac/Cepec e, o segundo, pelo professor Antônio Celso N. Magalhães, do Departamento de Fisiologia Vegetal da Unicamp.

Está ainda incluída no programa uma excursão às cidades históricas de Ouro Preto, Mariana e Congonhas do Campo.

Os interessados em apresentar comunicações de pesquisa devem remeter os resumos até dia 31 de maio. A comissão organizadora da IX Reunião é formada pelos professores Moacyr Maestri (coordenador), Alemar Braga Rena (coordenador-adjunto) e Rolf Puschmann (tesoureiro), todos do Departamento de Biologia Vegetal do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Viçosa.

Herbicidas e ervas daninhas

No período de 23 a 27 de julho do próximo ano, será realizado em Belo Horizonte o XV Congresso Brasileiro de Herbicidas e Ervas Daninhas, com a participação de técnicos, produtores rurais e autoridades ligadas ao setor de todo o País. Serão incluídas, paralelamente aos debates técnicos, palestras dirigidas aos consumidores sobre o uso de defensivos agrícolas na produção de alimentos e a influência de sua aplicação no meio ambiente.

O que fazer quando você quer vender e comprar, e descobre que todo mundo também quer vender mas que a maioria não quer comprar?

Resposta:

Trabalhar com criatividade e competência!

MADE IN BRAZIL

Produto nacional. Exportar é superar barreiras.

Vender nossos produtos para outros países já não é tão fácil como antigamente. A crise mundial tornou os mercados externos mais fechados, criando novas barreiras e dificuldades para os produtos brasileiros. Reclamar pouco adianta. Esse desafio só poderá ser vencido com muito trabalho, muita criatividade e muita competência. Aumentar a exportação é fundamental para manter o ritmo de

desenvolvimento do País. Desenvolvimento significa melhores condições de vida para todos: mais empregos, melhores salários, mais alimentos, assistência médica e previdência social, saúde, casa própria, escolas, luz elétrica, água, esgotos e transportes coletivos. Hoje, exportar não é tarefa fácil. Mas com determinação, criatividade e competência podemos conquistar e manter mercados.

1983: MAIS PRODUÇÃO,
MAIS EXPORTAÇÃO.

Pesquisa vai mostrar situação de ex-alunos no mercado de Trabalho

A situação profissional de ex-alunos dos cursos de Administração, Agronomia, Biologia, Pedagogia e Química está sendo objeto de pesquisa da Universidade Federal de Viçosa, que desenvolve o projeto "Egressos da UFV e sua trajetória no mercado de trabalho" em convênio com o Ministério da Educação e Cultura através da CAPES/INEP.

O trabalho é coordenado pelo Departamento de Educação e a equipe responsável está remetendo questionários aos ex-alunos das turmas de 1972, 1975, 1978 e 1980 dessas áreas, solicitando sua devolução imediata, pois o documento é instrumento básico da pesquisa.

Banco do Brasil lança o concurso intitulado "Tecnologia Nacional"

O Banco do Brasil instituiu, por intermédio do Fundo de Incentivo à Pesquisa Técnico-Científica (FIPEC), o concurso "Tecnologia Nacional" para pesquisas realizadas no País, relacionadas com "Despoluição Ambiental", "Melhoramento Genético" e "Desenvolvimento da Apicultura". Os interessados devem inscrever-se até o dia 29 de abril deste ano, em qualquer agência do Banco do Brasil, pessoalmente ou por via postal, através de carta.

Os inscritos poderão concorrer com trabalhos alusivos a qualquer das áreas: a) "Despoluição Ambiental" — idéias ou projetos completos de equipamentos, processos, inventos e novas técnicas; b) "Melhoramento Genético" — idéias, processos e técnicas aplicáveis a microrganismos animais e vegetais, visando os setores agropecuário, energético e saúde; e c) "Desenvolvimento de Apicultura" — desenvolvimento de equipamentos, produtos, idéias, processos e técnicas, com a finalidade de aprimorar e intensificar a apicultura melífera.

Serão aceitas inscrições de pessoas físicas e jurídicas residentes e domiciliadas no País. Tratando-se de pessoa jurídica, qualquer que seja sua natureza, o prêmio será outorgado à pessoa que tiver promovido a pesquisa ou aos componentes da equipe.

A inscrição pode ser feita por via postal e, caso sejam apresentados protótipos e maquetes, os pedidos de inscrição, acompanhados desse material, deverão ser entregues ao Banco do Brasil S/A, FIPEC, SBS — Edifício Sede III — 11.º andar, 70073 — Bra-

sília-DF. O coordenador da equipe, professor Roberto José Cypriano, chefe do Departamento de Educação, solicita que os ex-alunos façam contatos com a UFV pelo telefone (031) 891-1790, ramais 347 ou 236, para informações acerca de endereços e outras referências.

A equipe da pesquisa é formada pelos professores José Henrique de Oliveira (co-líder) e Manuel Dias da Fraga e pelas auxiliares de pesquisa Maria Irene Tavares Moreira, Onélia Lopes de Sousa, Maria Raimunda Cassiana do Sacramento, Maria Josephina Costa Garavini e Vilma Piovezani Zinato.

sília-DF.

Em cada uma das áreas, serão premiados os cinco primeiros colocados, com Cr\$ 5, 4, 3, 2, e 1 milhões, respectivamente, em dinheiro, além de apoio financeiro para o desenvolvimento do trabalho premiado, em montante necessário à obtenção de protótipo ou de planta-piloto, não sendo admitido o ressarcimento de despesas anteriores à inscrição.

Matrículas terminam amanhã



As matrículas dos estudantes aprovados no Concurso Vestibular/1983 terminam amanhã, no Registro Escolar. Hoje, serão matriculados os aprovados para os cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia e, amanhã, para os cursos de Engenharia Civil, Letras e Pedagogia. Os alunos aprovados para o curso de Ciências participaram de reunião, no último dia três, às 14h, no edifício Arthur da Silva Bernardes, quando o professor Eloy Gava, Pró-Reitor Acadêmico (foto), deu instruções e orientação, em nome do Conselho de Graduação, sobre opção pelos novos bacharelados. Participaram do encontro representantes do Registro Escolar e do Diretório Central dos Estudantes, professores de diversos cursos e veteranos do curso de Ciências. Os estudantes que ainda não fizeram sua opção têm, agora, prazo até 25 do corrente para se definirem. Em março, haverá uma Semana de Orientação Geral e Especial aos Calouros.

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\$ 900,00 — 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

«1983: MAIS PRODUÇÃO, MAIS EXPORTAÇÃO.»