



# UFV

## INFORMA

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

Ano 17 Quinta-feira, 14 de fevereiro de 1985 Nº 882

## UFV lança nova variedade de soja em Ponta Porã

A Universidade Federal de Viçosa (UFV) lançou, dia seis, a nova variedade de soja *Monte Rico* ou UFV-8, durante o IV Dia-de-Campo da Soja, realizado na Fazenda Itamarati, no município de Ponta Porã, no Mato Grosso do Sul. Além de altamente produtiva, a nova variedade apresenta excelentes características que facilitam a colheita mecanizada e é bastante resistente às principais doenças que atacam a cultura.

Participaram da solenidade de lançamento representantes da Administração e pesquisadores da UFV e da Fazenda Itamarati e dezenas de convidados, entre pesquisadores da Empresa de Pesquisa Agrícola e Extensão Rural do Mato Grosso do Sul e da Unidade Estadual de Pesquisa Agropecuária e Experimentação de Dourados (Embrapa), técnicos e empresários agrícolas de diversas regiões do País.

### A nova variedade

A variedade *Monte Rico* é fruto do cruzamento (IAC-2 x Hardee) com UFV-1, realizado em Viçosa no ano de 1973, pelos pesquisadores da UFV. Em 1980 foi introduzida no Mato Grosso do Sul pela Fazenda Itamarati, por intermédio de convênio firmado com a Universidade. No ano agrícola 1981/82, foi introduzida nos ensaios da rede estadual, con-

duzida pela UEPAE/Dourados, Empaer e Fazenda Itamarati.

Os resultados obtidos demonstram que esta variedade, além de ser produtiva em alta escala, apresenta excelentes características morfológicas de planta que permitem fácil colheita mecanizada. É também bastante resistente às principais doenças que atacam a cultura da soja: é resistente à pústula bacteriana e ao fogo selvagem; moderadamente suscetível à mancha olho-de-rã e à mancha café das sementes, causada pelo vírus do mosaico comum da soja. Apresenta, ainda, boa tolerância ao míldio.

Com relação à sua produtividade, verificou-se que, naquele Estado, a *Monte Rico* produziu de cinco a 17 por cento em média a mais que as variedades *Cristalina*, *Savana*, *UFV-1* e *Doko*.

Tem-se verificado que a *Monte Rico* é mais indicada para plantio no período de 20 de outubro a 20 de novembro, comportando-se, todavia, satisfatoriamente mesmo nos plantios realizados no início de dezembro, na região compreendida entre os paralelos 17 graus e 30 minutos Sul e 22 graus e 30 minutos Sul.

Segundo o professor Tuneo Sedyama, do Departamento de Fitotecnia, recomenda-se plantá-la em solos de média e alta fertilidade, sendo que em boas condições de clima e solo o

rendimento de grãos poderá ser superior a 3.500 quilos por hectare.

Os resultados médios obtidos em dez ensaios realizados em

diversas localidades do Estado de Mato Grosso do Sul, nos anos agrícolas 1981/82 e 1982/83, encontram-se no quadro abaixo:

Genótipos	Produção de grãos (kg/ha)	Produção relativa(%)	Altura da planta(cm)	Acamamento (1-5) <sup>2/</sup>
UFV-8 (Monte Rico)	2.906	117	94	1,3
Cristalina	2.768	111	94	1,8
Savana	2.762	111	89	1,1
UFV-1	2.500	100	83	1,3
Doko	2.493	100	102	2,1

<sup>1/</sup> Médias de dez ensaios.  
<sup>2/</sup> Grau 1 = mais desejável; 5 = menos desejável.

(Reportagem sobre o IV Dia-de-Campo da Soja na página 4.)

## UFV faz segunda chamada de candidatos aprovados no Concurso Vestibular/85

O presidente da Comissão Permanente de Vestibular da Universidade Federal de Viçosa, professor Ernesto Von Rükert, acaba de divulgar os nomes dos candidatos classificados, em segunda chamada, no Concurso Vestibular/1985, que devem comparecer ao Registro Escolar, nos dias 21 e 22 do corrente, a fim de efetuarem as suas matrículas.

Os candidatos aprovados, em segunda chamada, são os seguintes: *Administração* — (3997) Frederico Martins Meira; *Agronomia* — (0672) Alexandre Paul Dauch, (3296) João Bosco Ponzio e (3476) Cláudio Costa dos Santos; *Biologia* — (4665) Marina Aparecida da Silva; *Educação Física* — (4733) Rosalva Nunes Ri-

beiro; *Engenharia Agrícola* — (5065) Luiz Carlos Souza e (0632) Rogério Zanaga de C. Neves Júnior; *Engenharia Florestal* — (0837) Alessandro Kennedy Mejia Crimi; *Engenharia de Alimentos* — (1730) Adilson Bernussi; *Medicina Veterinária* — (4093) Vanessa Teixeira de Carvalho e (2451) Marcos César Costa Nunes; *Nutrição* — (2848) Nárrima Lourenço Allam, (1631) Simone Mazzoni de Almeida e (4009) Mariana Eugênia de Sales; *Tecnólogo em Cooperativismo* — (4276) Mônica Moraes Salomão; *Tecnólogo em Laticínios* — (3687) Joaquim José de Oliveira e (2684) Francisco Carlos da Silva; e *Zootecnia* — (3375) Karina Guimarães Ribeiro e (4062) Santos Carvalhais de Oliveira.

### Matrículas

Conforme o Calendário Escolar/85 da Universidade Federal de Viçosa, nos dias 21 e 22 do corrente serão feitas as matrículas e renovação de matrículas, para o primeiro período letivo, de estudantes de pós-graduação, inclusive estudantes especiais. No dia 21, serão realizadas as matrículas e renovação de matrículas para os alunos dos cursos de Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Sociologia Rural, Solos e Nutrição de Plantas, Zootecnia e Entomologia. No dia 22, serão feitas as matrículas para os demais cursos de pós-graduação.



O professor Tuneo Sedyama e o engenheiro-agrônomo Paulo Roberto de Andrade Araújo falam durante o lançamento da variedade *Monte Rico* (UFV-8)

## Calda Viçosa combate a ferrugem e aumenta a produtividade do cafeeiro

O Departamento de Fitopatologia da Universidade Federal de Viçosa (UFV) vem alcançando, em seus experimentos, bons resultados com o emprego da *Calda Viçosa*, visando ao controle da ferrugem e da cercosporiose do cafeeiro. O produto, lançado pela UFV em fevereiro de 1982, foi desenvolvido com a finalidade de aproveitar as propriedades fungicidas de alguns fertilizantes, com sua ação potencializada pela interação com a cal.

O professor João da Cruz Filho, da equipe que vem trabalhando com a *Calda Viçosa* há alguns anos, garantiu que, em um dos experimentos, a produção média das plantas tratadas com o produto foi de 35,28 sacas de café beneficiado por hectare, enquanto as plantas não tratadas tiveram a produção média de apenas 17,74 sacas na mesma área.

### Baixo custo

Os cafezais tratados com a *Calda Viçosa* retêm a folhagem por mais tempo, tornando as plantas mais vigorosas para a produção no ano seguinte. Em diversas regiões produtoras dos Estados de Minas Gerais, Paraná e São Paulo, a tecnologia desenvolvida pela UFV já vem sendo aplicada com grande sucesso.

## INEP abre inscrições para o concurso Prêmio Grandes Educadores Brasileiros

Com o objetivo de divulgar a obra de mestres eminentes e já falecidos, muitos dos quais desconhecidos, mas cujas atividades e contribuições poderão servir de estímulo e modelo às novas gerações de brasileiros, o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (Inep) do MEC está patrocinando o Prêmio Grandes Educadores Brasileiros, que será atribuído anualmente, mediante concurso, aos trabalhos classificados nos três primeiros lugares, sobre a vida e a obra desses educadores. Os vencedores receberão, respectivamente, os prêmios de Cr\$ 5 milhões, Cr\$ 2,5 milhões e Cr\$ 1 milhão.

O Prêmio Grandes Educadores Brasileiros foi instituído por decreto do Executivo e exige dos concorrentes a apresentação de trabalhos que tenham uma perspectiva global da existência do educador em foco, com ênfase no estudo de suas idéias, de suas formulações teóricas, dos trabalhos realizados, bem como da ação educativa empreendida ou proposta, efetuando-se a análise sistêmica e objetiva de seu pensamento e atuação dentro do contexto histórico-social em que viveu.

Além das vantagens obtidas do ponto de vista do combate às doenças e do emprego como fertilizante, a *Calda Viçosa* tem a seu favor o fato de ser simples de manipular e aplicar, e de baixo custo. Apresenta também menor toxicidade, tanto para o homem quanto para os animais. O próprio agricultor pode produzi-la, bastando seguir as instruções quanto à dosagem e ao manuseio, contidas em *Informe Técnico* editado pelo Conselho de Extensão da UFV e que está à disposição dos produtores rurais.

A melhor época para a aplicação da *Calda Viçosa* nos cafezais é nos meses de dezembro, janeiro, fevereiro e março, de acordo com os testes realizados pelos pesquisadores da UFV.

### Doenças de plantas

O Departamento de Fitopatologia instalou o Laboratório de Diagnóstico de Plantas e está atendendo os agricultores para exames de materiais destinados à identificação de doenças e obtenção das medidas mais indicadas para o controle. Como assegurou o professor João da Cruz Filho, os exames são realizados gratuitamente, bastando o interessado enviar o material para o Departamento de Fitotecnia, "Campus" da UFV, 36570 — Viçosa-MG.

Os trabalhos classificados nos três primeiros lugares serão editados pelo MEC, que distribuirá exemplares às universidades, centros de pós-graduação, bibliotecas de faculdades de Educação, bibliotecas públicas e instituições de pesquisa educacional. O prêmio será entregue aos vencedores no dia sete de setembro de cada ano.

As monografias deverão atender às exigências peculiares à elaboração de trabalhos científicos, com destaque para o embasamento em fontes primárias e secundárias, envolvendo a bibliografia especializada. Deverão também obedecer às normas estabelecidas pela ABNT em sua produção. Serão aceitos apenas trabalhos inéditos, não podendo concorrer dissertações ou teses apresentadas para obtenção dos graus de mestrado e de doutorado.

Entre os educadores brasileiros que poderão ser objeto de estudo para execução do trabalho citam-se: Almeida Júnior, Anísio Teixeira, Carlos Pasquale, Carneiro Leão, Fernando de Azevedo, Jaime Abreu, João Roberto Moreira, Leonel França, Roquette Pinto e Zeferino Vaz.

## Imprensa Universitária edita mais três apostilas para os estudantes

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), através da Imprensa Universitária, acaba de editar mais três apostilas para estudantes de graduação.

As novas publicações da UFV são as seguintes: nº 196 — «Embalagem de leite de consumo (leites pasteurizados e esterilizados)», de autoria do professor José de Assis Fonseca Faria, do Departamento de Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 16 páginas — Cr\$720; nº 197 — «Aspectos anatômicos do sistema reprodutivo de animais domésticos», de autoria do profes-

sor Francisco Aloizio Fonseca, do Departamento de Zootecnia do Centro de Ciências Agrárias, com 18 páginas — Cr\$860; e nº 198 — «Estudos de gramática transformacional (A teoria de Martin)», de autoria do professor Carlos Mioto, do Departamento de Letras e Artes do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, com 36 páginas — Cr\$1.440.

As apostilas podem ser adquiridas também pelo reembolso postal, devendo os interessados efetuar seus pedidos por intermédio da Imprensa Universitária, Universidade Federal de Viçosa, CEP 36570 — Viçosa-MG.

## V Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais será em Recife

No período de 25 a 29 de março, será realizado, no Centro de Convenções de Pernambuco, no Recife, o V Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais, promovido pela Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais.

A programação será cumprida com a realização de sessões técnicas, seminários, conferências e excursão, além de exposição técnica; tudo dentro de

um conteúdo técnico-científico, com temas de atualidade voltados para a floricultura e plantas ornamentais.

Os interessados poderão obter maiores informações junto à Secretaria Executiva do Congresso, na Divisão de Parques e Jardins da Universidade Federal de Pernambuco, Rua D. Manoel de Medeiros, s/n — Dois Irmãos — 50000 — Recife-PE, tels.: (081)268-5055 e 268-5477.

Cuide de seu automóvel, de sua moto. Se você bater, o prejuízo é seu também. Se você for acidentado, é você quem sofre... Respeite a vida. Dirija com cuidado.



21 mil brasileiros morrem anualmente em acidentes de trânsito.

Essa estatística é chocante. Isso significa que, se não mudarmos nosso comportamento no trânsito, muitas vidas e saídas mil pessoas morrerão de acidentes nos próximos cinco meses. Entre essas

vítimas poderão estar parentes seus ou até você mesmo. Por isso, todos nós, pedestres e motoristas, precisamos aprender a viver na cidade e a contribuir para que o trânsito seja melhor. Entrem leis, ciclops, multas, dígitos de trânsito. Mas se continua matando,

se continua matando. É que nada disso adianta se cada um não se educar para o trânsito. Se não mudarmos nossa atitude frente a esta ameaça, os mortos vão continuar aumentando. Os acidentes, os feridos vão continuar se destruindo. No Brasil acontecem 300 mil

acidentes de trânsito anuais, com vítimas. Os prejuízos, o luto, a tristeza vão continuar chegando. Não pode esperar que isso aconteça. Desperte para o tamanho do problema do trânsito. Eduque-se para diminuir o problema do trânsito. Continue hoje.

RESPEITO  
À VIDA.

EDUCAÇÃO PARA O TRÂNSITO.

# RÁPIDAS

## Professores para São Carlos

A Universidade Federal de São Carlos, através do Centro de Ciências e Tecnologia e do Departamento de Computação e Estatística, está contratando docentes, com mestrado, para atuação em pesquisa nas áreas de Sistemas Distribuídos: "Hardware" e "Software", Máquinas a Fluxo de Dados; "Hardware" e "Software" e Sistemas de Informação; Projetos de Sistemas; Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas e Aplicação de Banco de Dados. O Departamento mantém os cursos de bacharelado em Ciência da Computação e graduação em Tecnologia de Processamento de Dados. As inscrições terminam no próximo dia 28 e os interessados devem escrever para a Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Computação e Estatística, Caixa Postal 676, Fone 71-8111, Ramal 143, CEP 13560, São Carlos-SP.

## Concurso de Dança

O Museu Villa-Lobos promoverá, em novembro deste ano, o I Concurso Internacional de Dança do Festival Villa-Lobos (solista-femino ou masculino), com a apresentação da música Gênesis, para ser dançada com orquestra. As inscrições podem ser feitas até 10 de agosto próximo, no Museu Villa-Lobos, Palácio da Cultura, Rua da Imprensa, 16 — sala 913, CEP 20030, Rio de Janeiro-RJ. Os prêmios são de Cr\$ 5 milhões (1º lugar), Cr\$ 3 milhões (2º lugar), Cr\$ 2 milhões (3º lugar) e menção honrosa, para os 4º e 5º lugares, além de medalhas e diplomas.

## Matrículas na Cedef

Proseguem, na Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedef), as matrículas dos alunos veteranos para o ano letivo de 1985. Estão sendo aceitas as matrículas até dia 22, para os cursos de Técnico em Agropecuária, Secretariado e Assistente de Administração. As aulas começam dia 25, quando inicia também o período de orientação aos calouros.

## Cursos de Natação

Estão abertas até o próximo dia 22 as inscrições para os Cursos de Iniciação à Natação, ministrados pelo Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa, sob a coordenação do professor Paulo Lanes Lobato. As inscrições podem ser feitas de 8h às 12h e de 14h às 18h, na secretaria do Departamento. Para outras informações os interessados podem ligar para os Ramais 142 ou 375.

## Informe Técnico

Atendendo solicitações de técnicos e produtores rurais, o Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa promoveu a reimpressão do Informe Técnico nº 43, através da Imprensa Universitária. A publicação, intitulada "Pulverizador agrícola de tração humana montado sobre rodas", é de autoria do pesquisador Odilon Reny Ribeiro Ferreira da Silva, da Embrapa-CNP-Algodão e estudante de pós-graduação, mestrado em Engenharia Agrícola da UFV, e dos professores Peter John Martyn, do Departamento de Engenharia Agrícola, e Joaquim Joel do Valle Rodrigues, do Departamento de Fitotecnia, ambos da UFV. Os interessados podem efetuar seus pedidos através do Conselho de Extensão, Núcleo de Difusão de Tecnologia, Universidade Federal de Viçosa, CEP 36570, Viçosa-MG.

## Inscrições para os cursos de mestrado e doutorado na UFV já estão abertas

Estão abertas as inscrições para os cursos de pós-graduação oferecidos pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e da Saúde e Ciências Exatas e Tecnológicas, a nível de mestrado, com 16 cursos, e doutorado, com seis.

A nível de mestrado, o Conselho de Pós-Graduação informa que são oferecidos os cursos de Agroquímica, Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Entomologia, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Sociologia Rural, Solos e Nu-

trição de Plantas e Zootecnia. Os cursos de doutorado são: Economia Rural, Fitotecnia, Fitopatologia, Genética e Melhoramento, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia.

Para os interessados em iniciar o curso no segundo semestre deste ano, em agosto, as inscrições estarão abertas até dia 15 de maio. Para quem pretende iniciar seu curso em março de 1986, as inscrições encerram-se dia 15 de setembro.

Maiores informações poderão ser obtidas junto ao Conselho de Pós-Graduação da UFV, no «campus» universitário, telefones (031) 891-1171 e (031) 891-1790, ramal 115 e telex (031) 1587, CEP 36570 — Viçosa-MG.

## Cursos de especialização na Grã-Bretanha

O Serviço Anglo-Brasileiro de Informação (ABIS) está anunciando as inscrições para três cursos na Grã-Bretanha, nas áreas de Medicina, Ciências e Educação/Ciências Sociais, organizados pelo Conselho Britânico. São eles: "Neonatal Surgery", de 30 de junho a 12 de julho, em Liverpool, com as inscrições terminando dia 26 próximo; "Management of Library and Information Services", no mesmo período, em Aberystwyth, com as inscrições indo até dia 25 do corrente; e "The Management of Ports in a Period of Technological Change", de 23 de junho a cinco de julho, em Cardiff, tendo os interessados o prazo até o próximo dia 20 para inscrever-se. Prospectos dos cursos e formulários de inscrição podem ser obtidos no ABIS, na Rua Deputado Lacerda Franco, 333 — 05418 — São Paulo-SP, tel. (011) 814-4155, telex (011) 33254.

## Radiodifusão e Radiojornalismo

O engenheiro florestal Mário Rocha Gomes, coordenador e um dos instrutores do Curso sobre Radiodifusão e Radiojornalismo, programado para os dias 21 e 22 do corrente, informa que a promoção foi adiada "sine die". A iniciativa é da Universidade Federal de Viçosa, por meio do Centro de Ensino de Extensão (Convênio UFV/Embrater), com apoio da Rádio Montanhosa de Viçosa.

## Mecanização agrícola

A Organização dos Estados Americanos (OEA) e o governo da Itália promovem, a partir de 27 de agosto deste ano, com duração de seis meses, o Curso de Mecanização Agrícola, em Roma. Serão concedidas três bolsas de estudo e o prazo de inscrição termina no dia 19 de abril próximo. Os formulários e informações adicionais podem ser obtidos no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), na SDC/Núcleo de Orientação, telefone 274-1155, Ramal 436, e o encaminhamento deve ser feito à Subin/Seplan, Coordenação de Cooperação Recebida do Exterior, Esplanada dos Ministérios, Bloco K, 5º andar, CEP 70063, Brasília-DF.



**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 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) 891-2326 - Telex: (31) 3571 - CEP 36570 - Viçosa - Minas Gerais.

## UFV e Fazenda Itamarati promovem Dia-de-Campo da Soja



A qualidade das sementes foi analisada em uma das palestras no campo.

Durante os dias seis e sete, na Fazenda Itamarati, em Ponta Porã, no Mato Grosso do Sul, foi realizado o IV Dia-de-Campo da Soja, que contou com cerca de 300 participantes, entre agricultores, técnicos, engenheiros-agrônomo, pesquisadores, empresários e representantes de órgãos oficiais, numa promoção da Universidade Federal de Viçosa (UFV) e da Fazenda Itamarati. Na ocasião foi feito o lançamento oficial da variedade de soja *Monte Rico* ou *UFV-8*.

O programa constou de palestras técnicas, proferidas por professores e pesquisadores da UFV e da Fazenda Itamarati, e de visitas às instalações industriais e de pesquisa, bem como aos campos de produção e experimentação, quando os participantes — um número recorde nesse tipo de promoção — acompanharam as demonstrações sobre os trabalhos ali desenvolvidos com a cultura da soja.

### Palestras

As solenidades que marcam o início do Dia-de-Campo tiveram a participação de professores e técnicos da UFV e da Fazenda Itamarati, e vários convidados. A abertura foi fei-

ta pelo engenheiro-agrônomo Alberto Keiti Nomura, diretor da empresa agrícola, que cumprimentou os presentes. Também falaram, na ocasião, os professores Salassier Bernardo e José Francisco da Silva, representando, respectivamente, o Reitor Geraldo Martins Chaves e o Departamento de Fitotecnia.

Após a abertura, os participantes da promoção dirigiram-se ao galpão onde tiveram lugar as palestras "Nutrição Mineral, Fertilidade e Manejo de Solos", pelos professores Roberto Ferreira Novais e Liovano Marciano da Costa, do Departamento de Solos, e "Métodos de Irrigação" pelos professores Salassier Bernardo e Gilberto Chohaku Sedyama, do Departamento de Engenharia Agrícola.

Posteriormente, os participantes foram divididos em grupos que percorreram a área experimental da propriedade, onde foram proferidas as seguintes palestras, com os respectivos conferencistas: "Cultivar de Soja Monte Rico", professor Tuneo Sedyama, do Departamento de Fitotecnia, e o engenheiro-agrônomo Paulo Roberto de Andrade Araújo, coordenador de pesquisa da Fazenda Itamarati; "Época de



O professor Joaquim Joel do Valle Rodrigues fala sobre controle de plantas daninhas, na variedade UFV-5.

Plantio x Variedades de Soja" e "Ecologia e Práticas Culturais", professores Múcio Silva Reis e Aluizio Borém de Oliveira, do Departamento de Fitotecnia; "Ensaio em Rede Estadual", engenheiros-agrônomo Nilso Luiz Zuffo e César Mendes da Silva, da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural do Mato Grosso do Sul; "Qualidade Fisiológica de Sementes", "Melhoramento de Soja na Fazenda Itamarati" e "Controle de Plantas Daninhas", professores Roberto Ferreira da Silva, Carlos Siqeyuki Sedyama e Joaquim Joel do Valle Rodrigues, do Departamento de Fitotecnia; e "Resistência a Doenças", pesquisador José Luiz Lopes Gomes, da UFV. O programa foi repetido no dia seguinte.

Ao final do dia, reunidos dirigentes da Universidade e da empresa, o professor Salassier Bernardo, que é presidente do Conselho de Pós-Graduação da UFV, entregou ao diretor Alberto Keiti Nomura placa que deverá ser afixada em um dos edifícios da empresa, em comemoração aos cinco anos de intercâmbio. Contém os seguintes dizeres: "A Fazenda Itamarati, a homenagem da Universidade Federal de Viçosa, em reconhecimento pelos

cinco anos de convênio, para dinamização da pesquisa e da produção de soja no Mato Grosso do Sul, marco proeminente da cooperação entre uma empresa da iniciativa privada e uma universidade". O convênio tem como coordenador o professor Tuneo Sedyama e o engenheiro-agrônomo Alberto Keiti Nomura, diretor da empresa agrícola.

### A fazenda

A Fazenda Itamarati possui uma área de 50 mil hectares, sendo 36.500 plantados com a soja. Dessa área, 7.552 hectares são irrigados por 64 sistemas de pivô central. Além da soja, parte da área é cultivada com arroz, milho, feijão e trigo.

A patrulha motomecanizada que dá apoio às lavouras consta de sete aviões agrícolas, 200 veículos, 500 tratores e colheitadeiras, e 400 outras máquinas diversas.

Na área da empresa há uma população média de cinco mil habitantes, distribuídos em núcleos residenciais, com saneamento básico, ambulatório, farmácia, escola (do maternal ao 1º grau), templo ecumênico, três estações repetidoras de TV, clube recreativo e instalações poliesportivas.



Os participantes observam o excepcional crescimento de um dos cultivares de soja utilizado pela Fazenda Itamarati.



A palestra do professor Aluizio Borém de Oliveira.

PRESERVE O QUE É SEU. PRESERVE A MEMÓRIA NACIONAL. 1985, ANO NACIONAL DA CULTURA.