



UFV

INFORMA

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

Ano 14

Quinta-feira, 3 de junho de 1982

N.º 740

«Curso de Radiações Nucleares — Usos e Cuidados» terá início em agosto

Terminam, segunda-feira, no Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCE), as inscrições, gratuitas, para o «Curso de Radiações Nucleares — Usos e Cuidados», patrocinado pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e pelo Ministério da Educação e Cultura, através da Subsecretaria de Desenvolvimento da Educação Superior (SESU/MEC).

Para coordenador do curso, a Universidade Federal de Viçosa designou o professor Cid Martins Batista, diretor

do CCE, que está impressionado com o interesse dos estudantes. O curso é destinado aos universitários que não estejam matriculados em programas regulares de iniciação científica, especialização ou graduação da área nuclear.

As aulas serão realizadas de agosto a novembro de 1982 e de março a junho de 1983, e o curso é dividido em quatro módulos, sob a forma de estudo dirigido. Os estudantes aprovados vão receber certificados expedidos pela CNEN e pela SESU/MEC.

Professor da UFV recebe Prêmio 1982-ASAE nos Estados Unidos

O professor Mauri Fortes, chefe do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa, receberá o prêmio «1982 ASAE Paper Award» da American Society of Agricultural Engineers (Sociedade Americana de Engenheiros Agrícolas), que é a maior entidade do mundo no setor.

O prêmio conferido ao professor brasileiro foi na área de «Electric Power and Processing». O trabalho pre-

miado intitula-se «Non-equilibrium Thermodynamics Approach to Heat and Mass Transfer in Corn Kernels» (uma teoria da termodinâmica de processos irreversíveis para a análise de transporte de calor e massa em grãos de milho).

O anúncio protocolar do prêmio — sob a forma de certificado — será feito pelo presidente da ASAE, em solenidade a ser realizada dia 30 do corrente, em Madison, Wisconsin, nos Estados Unidos.

Palestra sobre Segurança Nacional

O professor de Direito Penal, Sidney Safe Silveira, da Universidade Federal de Minas Gerais e professor titular, fundador da Faculdade de Direito Milton Campos, de Belo Horizonte, fará palestra amanhã, às 19h, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, sobre o tema «Segurança Nacional». A promoção é do Conselho de Extensão e do Departamento de Administração e Economia da Universidade Federal de Viçosa. Para assistir a sua exposição estão convidados todos os professores, estudantes e servidores da UFV, além de advogados e demais profissionais liberais e interessados da comunidade viçosense.

Vacinação contra a Poliomielite: dia 12

Com o objetivo de atingir o maior número possível de crianças, será realizado, em todo o território brasileiro, no dia 12 de junho, o «Dia Nacional da Vacinação contra a Poliomielite». A iniciativa é do governo federal e visa à erradicação total e definitiva da Paralisia Infantil, que, quando não mata, deixa o indivíduo deficiente para toda a vida. Esta será a primeira dose este ano, o terceiro da campanha iniciada em 1980. Os trabalhos são coordenados, em Minas Gerais, pela Secretaria de Estado da Saúde.

A evolução do voleibol no Brasil



A mesa da solenidade, com o presidente da Confederação Brasileira de Voleibol, Carlos Arthur Nuzman, fazendo sua palestra.

A evolução do voleibol brasileiro nos últimos anos é atribuída à melhoria na preparação física e no controle emocional dos atletas, com ênfase na disciplina, disse o presidente da Confederação Brasileira de Voleibol, Carlos Arthur Nuzman, em palestra sobre o assunto, dia 28 de maio, às 19h30m, no auditório do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa (UFV).

A iniciativa foi do Departamento de Educação Física e do Conselho de Extensão da UFV, reunindo professores e alunos da Universidade e outras pessoas ligadas ao esporte. O conferencista foi saudado pelo diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, professor Cid Martins Batista, que, como representante da Reitoria, assinalou o trabalho desenvolvido por Carlos Arthur Nuzman à frente da Confederação Brasileira de Vôlei, afirmando que a história desse esporte no Brasil se divide em dois períodos: antes e depois da atual administração.

De acordo com o conferencista, o voleibol foi implantado no País, no Colégio Marista do Recife, disseminando-se através das Associações Cristãs de Moços e ligas, antes da criação da Confederação Brasileira de Desportos. A Federação Internacional de Voleibol foi criada em 1947 e o Brasil foi um dos 11 membros fundadores. A primeira participação brasileira em campeonatos mundiais foi em Paris, em 1956, um ano após a criação da Confederação Brasileira de Voleibol.

Um dos marcos do esporte

no Brasil foi a realização do Campeonato Mundial, aqui, em 1960. A partir daí, ocorreu uma queda de nível e a seleção nacional não passava de participante nas competições internacionais. Após 1976, foi implantada nova filosofia administrativa e os resultados passaram a ser mais expressivos.

Carlos Arthur Nuzman citou ainda como fator decisivo no progresso do voleibol a criação do Campeonato Brasileiro de Clubes, em três divisões, com ascenso e descenso, pelo critério técnico; o intercâmbio internacional com competições e cursos, e ainda o veto da transferência de jogadores para outros países, com a liberação da publicidade para os clubes. Para ele, sem um esquema que possibilitasse a manutenção dos clubes em bases comerciais, seria impossível conseguir o que foi feito.

Após os debates, o conferencista fez entrega à UFV, através do professor Cid Martins Batista, de um galhardete e de uma medalha, como homenagem da Confederação Brasileira de Voleibol pela atuação da Universidade no setor.

Participaram da mesa diretora, na solenidade, os professores do Departamento de Educação Física, William Albuquerque (chefe), José Alberto Pinto, Vera Lúcia Simões da Silva, Paulo Lanes Lobato e Sílvia Maria Saraiva Valente Chiapeta, o professor Francisco Franco Feitosa Teles, do Departamento de Química, e o radialista João Bosco Torres, diretor da Rádio Montanha de Viçosa.

RÁPIDAS

PESQUISA BIBLIOGRÁFICA



Com a participação de alunos de pós-graduação em Engenharia Agrícola (foto), terminou, dia 28 de maio, o Curso de Pesquisa Bibliográfica, que teve o objetivo de mostrar aos estudantes como podem desenvolver trabalho sistemático e organizado que permita conseguir a melhor informação possível, dentro do menor tempo, e os recursos informacionais existentes e como utilizá-los. As aulas foram dadas pelo bibliotecário Silas Marques de Oliveira, da Seção de Documentação da Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa.

EDUCAÇÃO

Nos dias 10 a 13 de junho, em Belo Horizonte, no "Campus" da Universidade Federal de Minas Gerais, (UFMG), será realizada a II Conferência Brasileira de Educação (ANDE), da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação (ANPEd) do Centro de Estudos de Cultura Contemporânea (CEDEC) e do Centro de Estudos Educação e Sociedade (CEDES), com a colaboração da Faculdade de Educação da UFMG. Para maiores informações os interessados devem escrever para a UFMG, FAE, sala 59, Av. Antônio Carlos, 6.627, "Campus" da Pampulha, 30000 — Belo Horizonte — MG.

CULTURA DA BATATA

A Emater-MG, através do Escritório local de Senador Firmino, realizou, no dia 28 de maio, Dia de Campo sobre a Cultura da Batata, na Fazenda São João da Fortaleza, pertencente ao ruralista Raimundo Vidal Moreira, no município de Brás Pires. A abertura dos trabalhos foi feita pelo engenheiro-agrônomo Reynaldo do Carmo Neves, supervisor regional da Emater-MG, em Viçosa, e entre os palestrantes estavam o professor Aquira Mizubuti, que discorreu sobre "Adubação e Cultivares" e o técnico agrícola Geraldo Heleno Sobrinho, que falou sobre "Erradicação de Plantas", ambos da Universidade Federal de Viçosa.

TESE DE MESTRADO

O professor Carlos Magno Fernandes, do Departamento de Física da Universidade Federal de Viçosa, defendeu sua tese de mestrado em Engenharia Agrícola, no dia sete de maio, e intitulada "Análise Térmica Transiente Diferencial de Desempenho de Concentradores Parabólicos Compostos". A tese envolve uma análise detalhada do comportamento de concentradores solares sob condições transitentes, como por exemplo nebulosidade variável. Os resultados da análise permitem o dimensionamento de concentradores e coletores planos solares, e de dispositivos de controle de vazão e temperatura.

Cursos sobre Hidrometeorologia e Recursos

Hídricos programados em São Carlos-USP

O Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica (DNAEE), em convênio com a Escola de Engenharia de São Carlos (EESC/USP), realizará, no período de cinco de julho a 13 de agosto, cursos sobre "Gerenciamento de Recursos Hídricos" e "Técnicas Hidrometeorológicas", com o objetivo de proporcionar aos administradores e técnicos que atuam no setor de planejamento, controle e fiscalização da utilização dos recursos hídricos uma formação pós-acadêmica, abrangendo os múltiplos aspectos envolvidos no dia-a-dia de seu trabalho.

Os cursos serão ministrados nas instalações da EESC/USP, em São Carlos-SP, que fornecerá todo o apoio indispensável aos participantes, inclusive quanto à reserva de hotéis, transporte para a Escola e utilização do restaurante universitário. De acordo com a programação do convênio, esses cursos serão ministrados também nos meses julho/agosto em 1983 e em 1984.

Temário

O curso de "Gerenciamento de Recursos Hídricos" destina-se a técnicos de nível superior que atuam no setor e vai de cinco de julho a 13 de agosto. Seu programa tem os temas: 1) Conceituação: recursos hídricos de superfície e conservação de recursos hídricos; 2) Informações Básicas e sua Representatividade; 3) Planejamento do Uso Múltiplo da Água; 4) Análise de Sistemas Aplicada a Recursos Hídricos; 5) Aspectos Legais e Institucionais do Aproveitamento dos Recursos Hídricos; e 6) Gestão dos Recursos Hídricos. Estão marcadas visitas técnicas a empreendimentos do setor.

O curso de "Técnicas Hidrometeorológicas" terá como

público técnicos em hidrometria que atuam na área de medição e análise de dados ou fiscalização de redes hidrometeorológicas e vai de cinco a 30 de julho. O programa inclui as disciplinas: Noções de Hidrologia; Qualidade da Água; Quantidade de Água; Sedimentometria; Observações Meteorológicas; Noções Básicas sobre Operações de Redes Telemétricas; Noções de Topografia Aplicada à Hidrometria; e Primeiros Socorros. Está prevista uma programação prática num total de 80 horas.

O primeiro será ministrado pela equipe de professores do Departamento de Hidráulica e Saneamento da EESC/USP, pela equipe técnica do DNAEE e por consultores. O segundo terá como professores, além dos pertencentes às instituições citadas, técnicos da Cia. de Produção de Recursos Minerais (CPRM).

Os participantes deverão ser indicados por entidades que atuam nesta área, por intermédio de ofício ou telex à Divisão de Controle de Recursos Hídricos do DNAEE, SAS — Ed. ASCB — 12.º andar, 70070 — Brasília — DF, telex (061) 2478. As inscrições terminam dia quatro de julho e as taxas de inscrição, no valor de Cr\$ 50.000,00 para o Curso de Gerenciamento de Recursos Hídricos e de Cr\$ 20.000,00 para o Curso de Técnicas Hidrometeorológicas, deverão ser enviadas à Escola de Engenharia de São Carlos, Av. Dr. Carlos Botelho, 1465 — São Carlos-SP, impreterivelmente até cinco de julho.

Maiores informações poderão ser obtidas junto ao DNAEE, telefones (061) 223-2308 e (061) 226-5548, ou na EESC/USP, telefone (0162) 71-2234; telex (0166) 275.

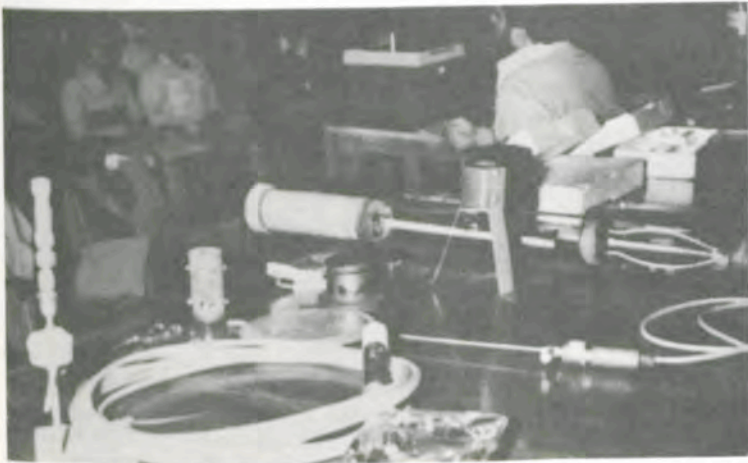
CLUBES 4-S

Em Belo Horizonte, de 27 a 30 de maio, a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG) e o Comitê Estadual de Clubes 4-S de Minas Gerais promoveram a III Convenção Estadual de Clubes 4-S, em comemoração aos 30 anos de trabalho com a juventude rural. Dia 28, às 11h, foi inaugurada a exposição de trabalhos dos jovens dos Clubes 4-S, no terceiro piso do Terminal Rodoviário Governador Israel Pinheiro da Silva, que ficará aberta ao público até domingo.

"UMA HORTA EM CADA QUINTAL"

A Prefeitura Municipal de Viçosa e a Emater-MG lançaram, dia 25 de maio, em solenidade realizada na Câmara Municipal, o programa "Uma Horta em Cada Quintal", da Secretaria da Agricultura e coordenado pela Emater-MG. A reunião foi presidida pelo prefeito César Sant'Anna Filho e contou com a presença de grande número de autoridades, donas de casa e professoras primárias.

Técnicos do IPT ministram palestras na Semana de Mecânica de Rochas



Foi realizada, no período de 17 a 21 de maio, a Semana de Mecânica de Rochas, que teve a média de comparecimento de mais de 100 participantes, numa promoção do Conselho de Extensão, do Centro de Ciências Exatas e do Departamento de Engenharia Civil (DEC) da Universidade Federal de Viçosa.

A apresentação dos temas programados, no auditório do Centreinar, foi feita pelos técnicos Nilson Figueira Midei, Aparecido Alves Filho e Antônio Carlos Campos, do Instituto de Pesquisas Tecnológi-

cas (IPT) de São Paulo. As palestras formam um curso com vistas a transmitir a outras instituições os estudos de mecânica de rochas desenvolvidos no IPT.

Segundo o coordenador do evento, professor Enivaldo Minette, do DEC, a Semana de Mecânica de Rochas teve muito êxito, destacando-se a participação efetiva dos inscritos.

Dia 20, foram mostrados vários equipamentos (foto), com explicações sobre seu uso, como medição de tensões e deformações nas obras subterrâneas.

III Semana do Administrador teve mais de 350 participantes

Com palestra do presidente do Conselho Regional de Técnicos de Administração (CRTA), Gil Restani, sobre a Profissão do Administrador, no dia 21 de maio, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, foi encerrada a III Semana do Administrador, promovida pelo Conselho de Extensão e pelo Departamento de Administração e Economia da Universidade Federal de Viçosa. Este ano, mais de 350 professores, estudantes e empresários de Ponte Nova, Visconde do Rio Branco e Viçosa participaram das nove palestras, seguidas de debates. Os demais palestrantes convidados foram: professor Claude Machline, da Fundação Getúlio Vargas; professor José Carlos Coimbra, da PUC-SP e chefe do Departamento de Promoção e Mercados da Cacex; professor Luís Gaj, da USP; Marcos Carvalho Elizeu, coordenador do Programa de Exportação do CEAG-MG; Luiz Inácio Tadeu Muraro, consultor da Arthur Anderson Auditoria; Inocêncio Magela de Oliveira, coordenador de Recursos Humanos e Treinamento Empresarial do CEAG-MG; empresário Eles Rodrigues de Oliveira, do Vale do Rio Doce; e Amaro Rocha, diretor de Operações da Nacional Leasing Arrendamento Mercantil.



O conferencista Amaro Rocha ao fazer sua palestra.

Curso para veterinários do Banco do Brasil

O 2.º Curso para Veterinários do Sistema de Assessoramento Técnico a Nível de Carteira do Banco do Brasil começou dia 25 de maio, no Centro de Ensino de Extensão (CEE) da Universidade Federal de Viçosa, com a participação de 22 veterinários de diversos estados brasileiros, com predominância de representantes de Santa Catarina, Bahia e Rio Grande do Sul. O curso termina dia 22 do corrente.

Esta é a nona turma com curso contratado com o Banco do Brasil, desde o primeiro semestre do ano passado, com sete delas de engenheiros-agrônomo e, as restantes, de veterinários, num total de 204 técnicos.

A solenidade de abertura contou com a presença do chefe do Departamento de Normas e Assistência Técnica, Moacyr Montella; do chefe do Departamento de Formação de Pessoal, Paulo Rubens Mandarino, e do chefe da Divisão de Assessoramento Técnico Rural, Afonso Rodrigues de Avelar, todos do Banco do Brasil; do presidente do Conselho de Extensão da Universidade, Antônio Luiz de Lima, do professor Antônio Carlos Gonçalves de Castro, representante do Departamento de Zootecnia; do gerente e do gerente-adjunto da agência Viçosa do Banco do Brasil, Moacyr Gomes de Lima e Sérgio Paulo Silva, respectivamente; dos coordenadores do curso, Geraldo Magela Braga, do CEE, e Carlos Almeida Carneiro, do Banco do Brasil; e do supervisor regional da Emater-MG em Viçosa, Reynaldo do Carmo Neves.



Na abertura do curso, os senhores Afonso Rodrigues de Avelar, Antônio Luiz de Lima, Paulo Rubens Mandarino, Moacyr Montella e Moacyr Gomes de Lima.

Encerrado o 89.º Curso Pré-Serviço em Extensão Rural da Emater-MG



Foi realizada, dia 13 de maio, no Centro de Ensino de Extensão da Universidade Federal de Viçosa (UFV), a solenidade de encerramento do 89.º Curso Pré-Serviço em Extensão Rural, iniciado dia 15 de março do corrente e do qual participaram 44 técnicos recém-admitidos da Emater-MG (foto). De acordo com o presidente do Conselho de Extensão da UFV, Antônio Luiz de Lima, presente à solenidade, com os formandos, atingiu-se o número de 1.186 pessoas treinadas em todos os cursos

de pré-serviço, destacando a importância da iniciativa e o alcance dos conhecimentos práticos ministrados. Também estiveram presentes ao ato a coordenadora estadual do Projeto Bem-Estar Social da Emater-MG, Carmelinda Maria de Souza, que coordenou o 89.º Curso, e a representante do Escritório Regional da empresa, Lázara Alves Resende, que é a coordenadora regional do Projeto Bem-Estar Social em Viçosa. Foi oradora da turma a técnica Nilda de Souza França.

PARTICIPE DA DEFESA DO MEIO AMBIENTE
Semana Nacional do Meio Ambiente
30 de maio a 5 de junho

I Torneio do COLUNI termina domingo

Termina, domingo próximo, o I Torneio do Coluni (TICO), que está sendo disputado na Praça de Esportes da Universidade Federal de Viçosa (UFV), entre alunos do Colégio Universitário (COLUNI), nas modalidades de voleibol, basquetebol, handebol, natação e atletismo.

A abertura do torneio foi domingo, com a presença do reitor da UFV, professor Joaquim Aleixo de Souza, que, após o desfile dos atletas e a execução do Hino Nacional, declarou abertos os jogos, dirigindo palavras de incentivo

aos participantes.

Em seguida, houve uma competição de natação, com a presença de grande número de torcedores, ocasião em que o reitor Joaquim Aleixo de Souza fez entrega de medalhas aos vencedores. Presentes à solenidade os professores Jafar Untar, diretor do COLUNI; Américo José da Silveira, vice-diretor do Centro de Ciências Agrárias; Paulo Lanes Lobato, coordenador de Educação Física, e Luiz Clairmont de Lima Gomes, diretor-assistente, ambos do COLUNI.



O reitor Joaquim Aleixo de Souza saúda os participantes.

Exame médico para calouros retardatários

A Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários da Universidade Federal de Viçosa avisa que os exames médicos dos calouros retardatários somente serão realizados nos dias 15 e 16 do corrente mês. Os que não comparecerem nas datas fixadas ficarão obrigados a fazer exame com médicos particulares, por sua conta.

Seminário sobre Conservação da Natureza

Foi realizado, em Eugê-nópolis-MG, de 24 a 28 de maio, o II Seminário Regional sobre Conservação da Natureza, promovido pela Secretaria da Agricultura, por meio do Instituto Estadual de Florestas, pela Delegacia Estadual de Minas Gerais do Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, pela Secretaria de Educação, por meio das Delegacias Regionais de Ensino da Zona da Mata e pelas prefeituras municipais de Eugê-nópolis e de Muriaé. Participaram principalmente professores de nível médio da região.

O professor Roberto Silva Ramalho, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, foi um dos conferencis-

tas e falou sobre "Fauna/Flo-ra e sua Importância". Ele é o presidente do Centro Mineiro para a Conservação da Natureza, que busca a conscientização de todos sobre a importância da preservação do meio ambiente como forma de garantir a sobrevivência do próprio homem.

Segundo disse, o Dia Internacional do Meio Ambiente é cinco de junho e sua instituição é mais uma forma de alertar a todos para a importância da preservação ambiental. Lembrou ele ainda o fato de, em 1982, completarem 10 anos que, em Estocolmo, na Suécia, se reuniram pela primeira vez representantes de países de todos os continentes, convocados pela Organização das Nações Unidas, para discutir o Meio Ambiente.

AUXILIAR DE ENSINO

A Universidade Federal de Viçosa, através da Secretaria de Órgãos Colegiados, abriu inscrições ao concurso público para Auxiliar de Ensino I, para preenchimento de uma vaga no Departamento de Veterinária do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, na área de Fisiopatologia da Reprodução. As normas do concurso foram publicadas no Suplemento do UFV Informa n.º 042/82, de 27 de maio de 1982.

Mais de 500 crianças no «Domingo na Praça»



Com a participação de mais de 500 crianças acompanhadas de seus pais, foi realizado, no último fim-de-semana, na praça Silviano Brandão, em Viçosa, o "III Domingo na Praça", promovido pelo Conselho de Extensão e Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa (UFV) e pela Associação dos Amigos da Arte, com apoio da Rádio Montanhesa, Jornal Integração e Prefeitura Municipal.

Os participantes tiveram, de 8h às 12h, várias opções de jogos e brincadeiras, orientados por monitores do Departamento de Educação Física da UFV. Foram feitas apresentações de palhaços e bonecos de histórias em quadrinhos e sorteados brindes para as crianças inscritas nas diversas atividades, além da distribuição gratuita de refrigerantes.

A coordenação foi das professoras do Departamento de Educação Física, Heloísa Maria Amorim Sá, Sílvia Maria Saraiva Valente Chiapetta e Kátia Mary Volp, e do presidente da Associação dos Amigos da Arte, Jerushon Ayres de Moraes.

Professores da UFV visitam o PADAP



Uma equipe de professores da Universidade Federal de Viçosa (UFV), acompanhada de pesquisadores da Epamig, manteve encontros com agricultores da área do Programa de Assentamento Dirigido do Alto Paranaíba (PADAP), em visita feita dia 18 de maio, ao município de São Gotardo, por solicitação da Federação da Agricultura do Estado de Minas Gerais (FAEMG), envolvendo o Sindicato Rural local e a Cooperativa Agrícola de Cotia.

Fizeram parte da equipe os professores do Centro de Ciências Agrárias: José Carlos Enrique Olivera Begazzo, Tunes Sediyama e Antônio Américo Cardoso, do Departamento de Fitotecnia; Victor Hugo Avarez Venegas, do Departamento de Solos, e Geraldo Martins Chaves, chefe do Departamento de Fito-patologia. Os pesquisadores da Epamig presentes foram os engenheiros-agrônomo Antônio Alves Pereira, Carlos do Carmo Andrade Melles e Fran-

cisco Morel Freire.

Cerca de cem agricultores, juntamente com a equipe técnica, percorreram as áreas de plantio de soja, trigo, café, e milho, com informações técnicas sobre essas culturas, além de esclarecimentos sobre fertilidade e doenças, além de outros problemas. À noite, foi organizada reunião, na qual se discutiram problemas específicos da região.

De acordo com o professor José Enrique de Olivera Begazzo, que coordenou a visita, uma área como a do PADAP, com 19 mil hectares cultivados e com investimentos elevados de equipamentos e insumos modernos, merece que se intensifiquem programas de pesquisa, em vista das múltiplas interrogações suscitadas. Constatou-se, informa o professor da UFV, mais uma vez, a confiança que os agricultores da região depositam na Universidade, levando a equipe técnica a concluir que é necessária e urgente uma intensificação de projetos de pesquisa na área.