



UFV

INFORMA

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

Ano 15

Quinta-feira, 23 de junho de 1983

Nº 796

Municípios da Zona da Mata participam do Encontro de Revitalização Cultural



A mesa dos trabalhos, presidida pelo Reitor Antônio Fagundes de Sousa.

O Reitor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), professor Antônio Fagundes de Sousa, presidiu ontem, no Centro de Ensino de Extensão, ao "Encontro de Revitalização Cultural", promovido pela UFV através do Conselho de Extensão e da Assessoria de Assuntos Culturais com a colaboração da Prefeitura Municipal. A promoção conta com o apoio da Coordenadoria de Cultura de Minas Gerais e está sendo patrocinada pelo MEC/SEC/Fundação Nacional de Arte.

Com a participação de representantes de 25 municípios da microrregião de Viçosa, o Encontro termina amanhã e atende ao III Plano Nacional de Educação, Cultura e Desportos que tem como objetivo a regionalização da universidade brasileira.

Da mesa diretora da solenidade de abertura fizeram parte, além do Reitor da UFV e do Coordenador de Cultura de Minas Gerais, José Geraldo Dangelo, as seguintes autoridades: professor Flávio de Araújo Lopes do Amaral, presidente do Conselho de Extensão, professor José Américo Garcia, prefeito de Viçosa, Paulo Farras e Lotus Oliveira, representantes da Funarte, Ricardo Soares, representante da Embrafilme e o professor Benito Taranto, assessor de Assuntos Culturais da UFV.

Identidade Cultural

Ao dar início aos trabalhos, o Reitor Antônio Fagundes de Sousa referiu-se ao evento,

salientando que "o desenvolvimento social, cultural e econômico de nossa região tem sido um dos objetivos da UFV há mais de cinco décadas. Com a realização deste Encontro busca-se, mais uma vez, maior integração entre a Universidade e a comunidade". Destacou também que "a proposta deste Encontro é dirigir as atenções para a identidade cultural, como uma atitude significativa para a vida comunitária e que a reflexão conjunta dos diversos segmentos da sociedade da microrregião, assessorados por representantes de diversas instituições, virá enriquecer e contribuir para as decisões de uma política cultural preocupada, também, com o processo social".

A seguir, o Coordenador de Cultura de Minas Gerais, José Geraldo Dangelo, comentou que recebe, freqüentemente, comunicados sobre a criação de casas e associações culturais no interior do Estado, evidenciando a reclamação da sociedade por um desenvolvimento maior de suas potencialidades culturais. Por essa razão, ele acredita que neste Encontro, com a participação dos presentes, trocando idéias e informações culturais, possa haver uma conscientização que possibilite o aproveitamento dos recursos culturais de cada município.

Falando em nome dos prefeitos da microrregião, o prefeito de Viçosa, José Américo Garcia, saudou os participantes e afirmou que, mesmo em época de crise, a UFV não mede esforços para manter e

conservar algo de muito precioso que temos e que estamos perdendo: nossa tradição e nossa cultura.

Ao fazer uso da palavra, o professor Benito Taranto explicou que "nestes dias vamos discutir nossa cultura, nossas atividades, as manifestações de nossos conterrâneos, procurando, assim, afirmar a nossa verdade cultural. Nesse esforço de busca da nossa identidade cultural estaremos exercitando a reflexão sobre o que temos e o que somos culturalmente".

Participantes

O Encontro de Revitalização Cultural reúne representantes dos municípios de Araponga, Braz Pires, Cajuri, Canaã, Cipotânea, Ervália, Dolores do Turvo, Teixeira, Porto Firme, Guaraciaba, Piranga, Pedra do Anta, Presidente Bernardes, São Miguel do Anta, Lamim, Senhora de Oliveira, Rio Espera, Paula Cândido, Alto Rio Doce, Senador Firmino, Coimbra, Viçosa, Divi-

nésia, São Geraldo e Visconde do Rio Branco.

Ontem, os participantes iniciaram o programa fazendo sua inscrição no saguão do Centro de Ensino de Extensão, às 13h. Seguiu-se a abertura dos trabalhos, às 14h. As 15h foram exibidos filmes especiais. Às 16h, Organização e Orientação dos Grupos de Trabalho e, às 20h, Trabalho de Grupo. Hoje, a programação continua com informações, às 8h; Trabalho de Grupo, às 9h; Assembléia, às 14h e Mostra de Cultura Regional, às 20h, no Centro de Vivência. Para amanhã, estão previstas as atividades finais, sendo: 8h — Informações; 9h — Trabalhos de Grupo e 14h — Assembléia.

Paralelamente às atividades do Encontro, os participantes montaram, no Centro de Ensino de Extensão, uma Feira de Artesanato, constituída de objetos trabalhados em taquara, bordados, tecidos rústicos, máscaras e arranjos que evidenciam as habilidades típicas de cada região.



Parte do plenário do Encontro.

Manutenção de extintores de incêndio

O Serviço de Corpo de Bombeiros da Universidade Federal de Viçosa comunica aos chefes de Departamentos que, como acontece periodicamente, está sendo realizada a revisão e manutenção dos extintores existentes no «campus» universitário, observando a situação geral dos aparelhos e possíveis modificações que se fizerem necessárias.

RÁPIDAS

Biblioteca Nacional

A Biblioteca Nacional, sediada no Rio de Janeiro, é a beneficiária do decreto n.º 1.825, de 20 de dezembro de 1907, e Instruções do Ministério da Educação e Saúde Pública, de 19 de dezembro de 1930. O ato legal estabelece a obrigatoriedade de ser remetido um exemplar de todo o material impresso no País para a Biblioteca Nacional. Ela usa as prerrogativas de detentora do Depósito Legal com o fim de preservar a memória nacional, guardando e divulgando o que a inteligência brasileira produz em forma de livros, jornais, revistas, músicas, discos, microformas, cartazes etc. O material deve ser remetido para a Biblioteca Nacional, Seção de Contribuição Legal, Avenida Rio Branco, 219, 3.º andar, CEP 20040, Rio de Janeiro-RJ.

Cultura francesa



Com grande êxito, realizou-se, no dia 11 de junho, a III.ª Journé Française, promovida pelo Centro de Ensino de Extensão e pelo Departamento de Letras e Artes da Universidade Federal de Viçosa. Durante o espetáculo de teatro (foto), poesia e música, apresentado pelos alunos do Curso de Francês, foram servidos aos participantes, reunidos num "café-théâtre", chocolate quente e "croissants", numa atmosfera tipicamente francesa.

Museu de Zoologia

A Escola Municipal de 1.º e 2.º Graus "José Soares dos Santos", de Coimbra-MG, promoveu, nos dias 17 e 18 do corrente, a 1.ª Feira de Ciências, que teve a colaboração do Museu de Zoologia do Departamento de Biologia Animal da Universidade Federal de Viçosa, através do fornecimento de exemplares de animais taxidermizados.

Projeto Arco-Iris

A técnica Luciana Maria Rodrigues de Melo, da Assessoria de Assuntos Culturais da Universidade Federal de Viçosa, foi selecionada para o cadastramento de professores do Projeto Arco-Iris INAP/Funarte. Ela coordena atividades na área de Artes Plásticas desde 1978, na UFV. O Projeto Arco-Iris visa ministrar Cursos de Artes Plásticas, em áreas carentes, integrando-as aos demais centros culturais.

Sistemas COM

O Cenadem — Centro Nacional de Desenvolvimento Micrográfico — vai realizar em São Paulo, de 13 a 15 de julho, o curso Sistemas COM (Computer Output Microfilm). As inscrições já estão abertas na sede do Cenadem, na Rua Haddock Lobo, 585, 5.º andar, CEP 01414, São Paulo-SP.

Programa Gilberto Melo faz treinamento de jardineiros e viveiristas municipais

No período de 23 a 27 de maio, foi realizada a primeira etapa do 1.º Treinamento de Mão-de-Obra para Jardineiros e Viveiristas Municipais, promovido pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), através do Programa Gilberto Melo, em conjunto com o Serviço de Parques e Jardins da Prefeitura do "Campus", Departamento de Engenharia Florestal e Instituto Estadual de Florestas.

Participaram do curso, cuja segunda etapa será realizada no segundo semestre, os funcionários responsáveis pelas áreas de paisagismo dos municípios de Cajuri, Coimbra, Pedra do Anta, Sericita, Teixeira, Viçosa e Jequeri.

O objetivo principal da promoção é formar mão-de-obra especializada, para atender à grande demanda de mudas de espécies florestais e arbustivas, para florestamento, arborização e ajardinamento de praças, avenidas, ruas, grupos escolares etc., nos municípios assistidos pelo Programa Gilberto Melo.

A abertura do curso foi presidida pelo professor José

Horta Valadares, executor do Programa Gilberto Melo. Em seguida, falou o professor Ovídio Moreira Saraiva, do Departamento de Engenharia Florestal, dando boas-vindas aos participantes e discorrendo sobre a importância do treinamento, tanto para as Prefeituras como para os próprios servidores.

As aulas teóricas e práticas, num total de 40 horas, foram ministradas em caráter intensivo durante uma semana, com atividades das 7h às 17h, seguindo o lema "Aprender Fazendo". Foram responsáveis, nas áreas de jardinagem, combate a pragas e doenças, formação de gramados, podas, maciços arbustivos etc., o chefe do Serviço de Parques e Jardins da Prefeitura do "Campus", professor Francisco Barbosa Sobrinho, e, no setor de viveiros florestais, o engenheiro florestal José Medina Fonseca, do Instituto Estadual de Florestas. Todas as atividades foram coordenadas pelos técnicos do Programa Gilberto Melo, engenheiros florestais Mário Rocha Gomes e Paulo da Silva Lopes.



Aula prática, no "campus" da UFV.

Voleibol: a LUVE é destaque em Ubá

As equipes de voleibol masculino e feminino da Liga Universitária Viçosense de Esportes (LUVE) sagraram-se, respectivamente, campeã e vice-campeã do I Campeonato Aberto de Voleibol de Ubá (I CAVU), promovido pelo Tabajara Esporte Clube, que terminou a disputa como campeão na modalidade feminino e vice-campeão masculino.

As equipes da LUVE tiveram a participação dos atletas: **masculino** — Julinho, Porcaro, Lobinho, Orlando, Márcio, Paulinho, Nondas, Fernão, Belão, Alberto e Nilson Boneca; **feminino** — Maria, Cris-

tina, Nilce, Maria José, Sílvia, Zezenice, Coronata, Vera, Rosilene, Valéria, Isabel e Rosemary. A equipe masculina é dirigida pelo técnico Márcio Lívio, ex-jogador da seleção carioca de voleibol, enquanto a feminina tem como técnico o professor José Olympio de Almeida, do Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa.

Ao final da competição, os atletas Nilson Boneca e Carlos Porcaro, que realizavam sua última partida pela LUVE, receberam homenagens de seus colegas. Eles se formam em julho, na Universidade.



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.

Programada para o período de 11 a 15 de julho a 55.^a Semana do Fazendeiro

A 55.^a Semana do Fazendeiro será realizada na Universidade Federal de Viçosa (UFV) no período de 11 a 15 de julho, reunindo participantes de todas as regiões de Minas Gerais e de outros Estados, visando difundir, entre ruralistas, conhecimentos agropecuários, promovendo o bem-estar social por intermédio de resultados das pesquisas obtidas na Universidade.

As inscrições serão feitas diretamente na Secretaria da 55.^a Semana do Fazendeiro, a partir das 13h do dia 10 de julho. Poderão participar dos vários cursos agricultores e pecuaristas, suas esposas, filhos e empregados ou parceiros maiores de 18 anos, bem como professores rurais. Para comprovar essa condição, os interessados deverão apresentar seu cadastro de produtor rural ou atestado, expedido pela prefeitura municipal, Escritório Local da Emater, Sindicato Rural ou cooperativa agrícola. No caso de professores rurais, deverá ser apresentado um atestado de magistério fornecido pelas inspetorias de ensino ou prefeituras municipais.

O alojamento dos participantes da promoção é gratuito, devendo o interessado trazer roupa de cama, lembrando-se de que nesta época a temperatura é baixa em Viçosa. A alimentação será no restaurante da Universidade, a Cr\$130,00 o café da manhã, e Cr\$350,00 cada refeição.

Cursos

Serão oferecidos vários cursos, com aulas teóricas e práticas nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Exatas e Tecnológicas, Ciências Biológicas e da Saúde e Ciências Humanas, Letras e Artes. Por Departamento são estes os cursos:

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS — *Departamento de Fitotecnia* — Culturas do Pimentão, do Mamoeiro, da Batata-Inglesa, de Citros, da Cana-de-Açúcar, da Soja, do Abacaxizeiro, do Tomateiro, do Cafeeiro, da Bananeira, da Macadâmia, da Batata-Baroa, da Roseira, do Milho, da Mandioca, do Arroz, do Feijoeiro, do Alho e da Cebola. Aplicação de Herbicidas, Embelezamento de Propriedades Rurais, Conservação dos Solos, Manejo e Embalagem de Hortaliças e Frutas e Produção de Mudanças de Plantas Ornamentais; *Departamento de Economia Rural* — Administração da Empresa Rural, Crédito Rural, Cooperativismo e Administração Rural; *Departamento de Engenharia Agrícola* — Eletrificação Rural, Máquinas Agrícolas de Tração Animal, Hidráulica Agrícola, Máquinas Agrícolas de Tração Mecânica, Secagem e Secadores de Grãos e Armazenagem

de Milho a Granel a Nivel de Fazenda; *Departamento de Engenharia Florestal* — Viveiros Florestais, Preservação de Madeiras, Aspecto Social do Meio Rural, Técnicas de Manejo de Matas Nativas, Plantio e Tratos de Essências Florestais e Cultura da Seringueira; *Departamento de Fitopatologia* — Uso de Pulverizadores no Controle das Doenças das Plantas, Doenças dos Citros, Bacteriose da Mandioca, Murchadeira da Batata-Inglesa e Tomateiro, Cancro Bacteriano do Tomateiro, Novas Linhagens de Cafeeiro com Resistência à Ferrugem, Doenças do Repolho, Couve-Flor e Brócolos, Controle Químico da Podridão-Branca e Ferrugem do Alho, Controle de Doenças do Eucalipto em Sementeiras e Viveiros, Doenças da Soja, Doenças do Pimentão e Doenças Fúngicas do Tomateiro e Batata-Inglesa, Preparo e Uso da Calda-Viçosa no Controle da Ferrugem do Cafeeiro, Doenças do Feijoeiro e Controle de Doenças Causadas por Nematóides nas Principais Culturas; *Departamento de Solos* — Como Retirar Amostra de Solo (Adubação), Produção de Biogás, Correção da Acidez do Solo (Calagem) e Produção de Composto Orgânico; *Departamento de Zootecnia* — Gado de Leite, Gado de Corte, Caprinocultura, Forragicultura, Criação de Coelho, Produção de Frangos de Corte, Produção de Ovos, Produção de Suínos, e Criação de Equídeos.

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS — *Departamento de Engenharia Civil* — Medição de Terras e Saneamento Rural; *Departamento de Tecnologia de Alimentos* — Fabricação de Massa de Tomate, Produção Higiênica do Leite, Elaboração do Pescado Salgado e Tecnologia da Fabricação do Queijo Tipo Mussarela;

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE — *Departamento de Biologia Animal* — Combate às Formigas Saúvas, Piscicultura, Animais Peçonhentos, Combate ao Cupim de Montículo e Terra Solta e Apicultura; *Departamento de Nutrição e Saúde* — Doenças Mais Frequentes da População Brasileira e Noções Básicas Sobre Alimentação Humana; *Departamento de Veterinária* — Doenças de Bovinos, Doenças das Aves, Plantas Tóxicas e Doenças de Suínos;

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES — *Departamento de Educação* — Situação da Educação no Meio Rural; *Departamento de Economia Doméstica* — Característica do Vestuário da Criança, A Criança Como Consumidora, Desenvolvimento da Criança e O Ambiente da Criança Rural.

Serão promovidos também cursos de capacitação: Treinamento de Mão-de-Obra (Retireiro), a cargo do Departamento de Veterinária; Treinamento de Professores Rurais, pelo Departamento de Letras, e Prevenção de Acidentes no Trabalho Rural, pelo Conselho de Extensão e Fundação Jorge Duprat Figueiredo (Fundacentro).

Paralelamente, como parte das atividades programadas para a 55.^a Semana do Fazendeiro, o Conselho de Extensão, por intermédio da Assessoria de Assuntos Culturais, organizará uma Barraca de Bargaonha. As pessoas interessadas

em participar deverão trazer objetos artesanais de sua região para serem trocados ou vendidos na ocasião. Entre outros, arceios, baixeiros e outros trabalhos tradicionais feitos com matéria-prima local (couro, palha, taquara, bambu, madeira), como peneiras, abanos, cestas, balaios, cobertas feitas em tear, bem como trabalhos manuais em tricô e crochê.

Acontecerão também o "Show" do Fazendeiro e a Noite da Mentira, com participação aberta a todos, com seus instrumentos musicais e "causos" interessantes e pitorescos.

Seminário no Departamento de Física



Em seminário realizado no Pavilhão de Aulas da Universidade Federal de Viçosa (UFV), no dia sete do corrente, sobre "Avaliação de rendimentos energéticos de equipamento de indústrias", o professor Mauri Fortes (foto), do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, expôs o conceito de Exergia, do ponto de vista de pesquisadores suíços e americanos, mostrando a inter-relação dos conceitos de rendimentos das 1.^ª e 2.^ª leis da Termodinâmica. A seguir, apresentou os componentes de equipamentos práticos e industriais, bem como a metodologia a ser seguida para uma avaliação correta de seu desempenho energético. Foram também tecidas considerações sobre rendimentos de coletores solares e secadores.

PRODUZIR ALIMENTOS É PROGRESSO ECONÔMICO E BEM-ESTAR SOCIAL.



Com 50 milhões de hectares de terra plantada, 150 milhões de hectares ocupados com pecuária, um estoque com mais 300 milhões de hectares e o maior acervo de conhecimentos em agricultura tropical do mundo, o Brasil tem área, clima, conhecimento e gente para transformar-se rapidamente em um dos principais produtores de alimentos do mundo. Os resultados dos últimos anos confirmam isso. Com o apoio do Governo e o trabalho do agricultor, o País colheu, em quatro maiores safras de grãos de sua História, a agricultura eliminou importações e aumentou as exportações de produtos agropecuários. Gerou milhares de novos empregos no campo e nas cidades. Permitiu a ampliação do número de crianças atendidas com a merenda escolar e o crescimento dos programas sociais de doação de alimentos a famílias carentes. O abastecimento ficou mais tranquilo e não há mais filas para comprar comida no Brasil.

**BRASIL, 4 ANOS DE GRANDES SAFRAS.
UMA CONQUISTA DO POVO E DO GOVERNO.**

I Ciclo de Palestras Entomológicas

Conservacionistas debatem a criação do Parque Nacional da Serra do Brigadeiro

No período de seis a 10 do corrente, realizou-se, na Universidade Federal de Viçosa, o I Ciclo de Palestras Entomológicas, como uma das atividades de extensão do Museu de Entomologia, promovido pelo Conselho de Extensão, pelo Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e pelo Departamento de Biologia Animal.

As palestras abrangeram os temas: "Pesquisa básica em Entomologia — um alicerce para pesquisa aplicada", desenvolvido pelo professor Leland Chandler, do Departamento de Biologia Animal; "Mutualismo entre plantas e formigas", a cargo da professora Helena Castanheira de Moraes, do Departamento de Biologia Geral; "Adaptação de insetos brasileiros — mecanismos de defesa contra predadores", pelo professor Paulo

Sérgio Fiuza Ferreira, do Departamento de Biologia Animal; "O bicudo do algodoeiro — novo problema no Brasil", a cargo do professor José Alberto Hauelsen Freire, do Departamento de Biologia Animal, e "Sociobiologia dos cupins", pelo professor Sebastião Bastos Nogueira, do Departamento de Biologia Animal.

Segundo o professor Paulo Sérgio Fiuza Ferreira, curador do Museu de Entomologia, em razão da grande aceitação e do sucesso alcançado pelo I Ciclo de Palestras Entomológicas, é sua intenção promover outros ciclos de palestras semestralmente, com o intuito de esclarecer, atualizar e abrir novos horizontes, para ampliar os conhecimentos sobre as diversas áreas da Entomologia, com vistas ao aperfeiçoamento do ensino e da pesquisa.



O engenheiro florestal João Cândio de Andrade Araújo falou sobre a Serra do Brigadeiro.

A Semana Nacional do Meio Ambiente foi realizada no período de seis a 10 do corrente, numa promoção da Universidade Federal de Viçosa (UFV), do Centro Mineiro para a Conservação da Natureza e do Grupo Alfa de Ecologia.

A programação constou de exibição de filmes, palestras e debates sobre temas variados e atuais, a saber: "O Caso Ruschi" e "Ó Xente", filmes de produção nacional, exibidos no Centro de Vivência, no dia seis; "Nossa responsabilidade em face do meio ambiente", palestra proferida pelo professor Arlindo de Paula Gonçalves, do Departamento de Engenharia Florestal, no dia sete; "Serra do Brigadeiro", tema abordado pelo engenheiro florestal João Cândio de Andrade Araújo, técnico do Instituto Estadual de Florestas, no dia oito; "Argumentos para uma agricultura orgânica", pelo professor Rodrigo Matta Machado, da Universidade Federal de Minas Gerais, no dia nove; e, "Homem, Ambiente e Agricultura", tema debatido pelos participantes, no dia 10.

A grande reivindicação da Semana, segundo o professor Roberto Ramalho, do Departamento de Engenharia Florestal, foi a transformação de

uma área de 35.200 ha (situada na Zona da Mata de Minas Gerais) no Parque Nacional da Serra do Brigadeiro.

Em "Argumentos para uma agricultura orgânica", o professor Rodrigo Matta Machado, da UFMG, citou uma vasta literatura sobre os efeitos adversos do uso indiscriminado de pesticidas, fertilizantes sintéticos, reguladores de crescimento e aditivos na saúde do solo, das plantas, dos animais e do homem. Nesse particular, observa-se uma crescente consciência da sociedade em relação aos aspectos negativos do sistema agroquímico de produção e, com isto, têm surgido vários movimentos alternativos de atuação relativos aos novos sistemas de produção. Nos últimos 50 anos, foram feitos vários estudos comparativos, mostrando a viabilidade energética e sócio-econômica da agricultura ecológica. Hoje, são centenas de fazendeiros e milhares de horticultores que competem com os produtores convencionais, mostrando que, sem o uso de insumos artificiais, é possível alcançar alta produtividade e qualidade dos produtos agropecuários e obter convivência sadia entre o meio ambiente e o desenvolvimento cultural e sócio-econômico.

Estudantes de Engenharia Florestal visitam empresa do Espírito Santo



O engenheiro florestal Edgard Campinhos Jr. faz explanação técnica sobre os aspectos de brotação em eucaliptos, para estudantes do Departamento de Engenharia Florestal.

Um grupo formado por 32 estudantes da disciplina "Práticas Silviculturais" ENF 231, do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa, coordenado pelo professor Laércio Couto, fez uma visita técnica, nos dias 18 a 21 de maio, à Aracruz Florestal S/A, no Espírito Santo.

A empresa, sediada no município de Aracruz-ES, dedica-se ao plantio de espécies do gênero *Eucalyptus*, cuja madeira é utilizada como matéria-prima pela Aracruz Celulose S/A, para a produção de celulose branqueada. As suas plantações de eucalipto encontram-se localizadas em Aracruz, São Mateus e Conceição da Barra.

O objetivo da viagem foi observar "in loco" as atividades da empresa, no que se refere à produção de mudas, preparo de áreas, plantio, tra-

tos culturais, exploração e transporte florestais. Tal procedimento visa sedimentar os conhecimentos adquiridos no decorrer do curso de "Práticas Silviculturais" pelos alunos, bem como proporcionar aos mesmos uma oportunidade para visualizarem a sua aplicação prática.

Os visitantes foram recebidos pelo engenheiro florestal Edgard Campinhos Jr., gerente do Departamento de Silvicultura e Pesquisas e por sua equipe técnica, que mostraram o excelente nível técnico da empresa, que está praticamente na vanguarda no que diz respeito à pesquisa e operações florestais.

No encerramento da visita, o professor Laércio Couto agradeceu em nome da UFV as atenções recebidas, ressaltando a importância de tais visitas para o aprimoramento técnico dos estudantes de Engenharia Florestal.

Seminário do Departamento de Engenharia Agrícola



"Simulação de secagem de milho em camadas espessas a baixas temperaturas" foi o tema do seminário apresentado pelo aluno de pós-graduação em Engenharia Agrícola, Roberto Sinício (foto), no dia 10, no auditório do Centreinar. Deu ele assim continuidade ao trabalho desenvolvido em tese de mestrado por José Helvécio Martins, em 1982, pretendendo determinar uma equação de secagem em camadas finas com ar natural e aquecido em torno de 5°C e 10°C. Utilizando-se da equação de camadas finas obtida, serão conduzidos testes para validação do modelo matemático empregado por José Helvécio Martins na simulação de secagem de milho em camadas espessas estacionárias.