



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

UFV INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA

VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

Ano 24

Viçosa(MG), 10 de janeiro de 1992

Nº 1.217

Presidente da CNBB quer apoio da Ufv para as escolas-família na Bahia



O encontro com D. Luciano, na Sala de Reuniões da Reitoria.

O Presidente da Conferência Nacional dos Bispos do Brasil e arcebispo de Mariana, Dom Luciano Mendes de Almeida, esteve na Universidade Federal de Viçosa na manhã de quinta-feira, 9, quando foi recebido pelo reitor da UFV, professor Antonio Fagundes de Sousa, e demais membros da administração. Juntamente com Dom Luciano, estiveram na sala de reuniões da Reitoria os padres Aldo Lucchetta e Alec Pauchet, o presidente da Associação de Escolas Comunitárias de Famílias Agrícolas da Bahia, (AECOFABA), Joaquim de Oliveira Nogueira, e o contador da entidade, Marcony Jaylton Guimarães.

O objetivo do encontro foi solicitar à UFV apoio, a fim de fortalecer as escolas-famílias no estado baiano. As escolas-famílias surgiram, em 1937, na França, e, no Brasil, começaram a ser instituídas 30 anos depois. Trata-se de um sistema educacional que permite aos filhos de agricultores frequentar a escola durante um determinado período e a família, em outro, alternando conhecimentos obtidos tanto em um quanto em outro local. "Com isso, evitamos o êxodo rural. As experiências têm dado certo. Na América Latina, as escolas-famílias existem em 12 países. No Brasil são 13 os estados que possuem

comunidades desse tipo. Somente na Bahia existem mais de 50 escolas-famílias", esclareceu o padre Aldo Lucchetta. As escolas-famílias educam o filho do agricultor até o 2º grau, mas a expectativa é que se consiga educá-lo até o 3º grau, daí o pedido de apoio à UFV.

Dom Luciano lembrou ao reitor da UFV que o conjunto das escolas-famílias no interior da Bahia tem feito bem a muita gente e que poderia haver uma ligação eventual com a universidade, através de seus trabalhos de extensão. Para o presidente da CNBB, apoiar iniciativas como essa seria valorizar a agricultura, contribuindo para a fixação do homem no campo, ao contrário do que vem acontecendo atualmente. Joaquim de Oliveira Nogueira falou em seguida que foi aluno e monitor de uma escola-família e que o elemento-chave nesse empreendimento é acreditar no núcleo familiar, fazer as famílias assumirem seu papel e acreditar na pessoa, para que ela se sinta gente. Ele falou, ainda, sobre a expansão das escolas-famílias e sobre a contribuição dessas para evitar o êxodo rural.

O professor Fagundes lembrou que é obrigação da Universidade, dentro de suas limitações, participar do desenvolvimento comunitário e apoiar iniciativas como essa.

Matrícula dos aprovados do COLUNI será em fevereiro

Na manhã de terça-feira última, a Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa divulgou a relação dos 180 classificados para a 1ª série do Colégio Universitário (COLUNI) em 1992. Durante toda a manhã foi grande a movimentação dos candidatos que vieram em busca dos resultados. A matrícula será realizada dias 26 e 27 de fevereiro, no próprio COLUNI. Na mesma edição 002/92 do Suplemento

do Ufv Informa, foi publicada a relação dos 40 primeiros classificados, mas não aprovados, por ordem de pontos. A relação dos aprovados em segunda chamada será afixá-la na entrada do COLUNI no dia 28 de fevereiro; a matrícula para esse grupo acontecerá nos dias cinco e seis de março.

O maior número de pontos, 68,00, foi obtido pelo estudante Cláudio Silva Ladeira.

Turma de Janeiro de 1992 cola grau na CEDAF

Estão marcadas para os dias 17 e 18 deste mês as solenidades de formatura da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF), vinculada à Universidade Federal de Viçosa. Na oportunidade, estarão recebendo seus diplomas 68 estudantes que concluíram o Curso Técnico em Agropecuária, oferecido pela Instituição.

As festividades serão iniciadas dia 17, às 19 horas, no Clube Campestre, onde haverá a aula da saudade, ministrada pelo professor Manoel Vieira. No dia seguinte, às 9 horas, será celebrada missa na Matriz de São Sebastião, seguindo-se a colação de grau. Logo após, ocorrerá o plantio da árvore da turma, no campus, e o descerramento da placa alusiva à formatura, no Prédio Principal da CEDAF. As 12 horas acontecerá o churrasco de confraternização, no Clube Campestre, e às 22 horas, o baile na sede da Associação Esportiva dos Servidores (AESE).

O paraninfo escolhido pelos formandos é o deputado estadual Antônio Júlio de Faria. São estes os demais homenageados: professor Messias Antônio Silveira Andrade, patrono; professores Carlos Alberto de Oliveira, Fábio Feliciano Cardoso, Maurilo Batista do Carmo e Newton Alencar, honra ao mérito; professores José Elias Saíd de Rezende, Maria Luíza Leão e Ricleo Okano e o funcionário José Carlos Naves, homenagem especial; professores Antônio Carlos de Sousa, Wânia Simões de Alencar e Luiz Carlos da Costa Passos, preito de gratidão; e os funcionários Adolfo Alves Filho, Sálvio Francisco Dutra, Angela Maria Carvalho Saíd Rezende, Jair Dutra de Castro, Milton Lopes e Odilon José da Silva, preito de amizade.

A oradora da turma é Sandra Beatriz Andrade e o formando Eustáquio Oliveira Ambrósio é o encarregado da leitura do juramento, em nome dos colegas.

Nesta edição:

A relação dos classificados nos exames da CEDAF

Leia na página 3.

Pesquisadores dos EUA iniciam Programa de Cooperação entre a UFV e a Universidade do Colorado



Os professores Laércio (à esq.) e Guido (à dir.) recebem os visitantes (centro).

Os pesquisadores norte-americanos Richard Laven e Richard Knight estão no Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa, desde o dia três, iniciando trabalhos conjuntos entre pesquisadores da UFV e da Universidade Estadual do Colorado (EUA). A visita faz parte do projeto de cooperação sobre meio ambiente, recentemente aprovado pela Agência de Informações dos Estados Unidos (USIA).

Richard Laven é pesquisador da área de Ecologia de Incêndios Florestais e Biodiversidade, e Richard Knight, da área de Manejo de Fauna Silvestre e Biodiversidade. Ambos permanecerão no Brasil até o dia 21 de janeiro, realizando vários contatos em Minas Gerais. Na última segunda-feira, 6, eles foram recebidos pelo professor Laércio Couto, chefe do DEF e diretor-administrativo da Sociedade de Investigações Florestais (SIF), e pelos professores Guido Assunção Ribeiro, do DEF, e Jorge Dergam Abdalla dos Santos, do Departamento de Biologia Animal. Os professores Guido e Jorge serão a contrapartida brasileira neste intercâmbio.

Para o professor Laércio Couto, a aprovação desse projeto abre "grandes oportunidades de trabalhos conjuntos envolvendo professores das duas universidades, empresas associadas à SIF e organizações como o IBAMA, a EMATER, a EPAMIG, a CEMIG e o IEF, em áreas emergentes como a Biodiversidade, Recuperação de Áreas Degradadas, Sistemas Agroflorestais, Ecoturismo, Recreação e Educação Ambiental, entre outros". Para o chefe do DEF, esse projeto de cooperação, além de permitir o treinamento de professores, vai dar condições de obter recursos financeiros de organismos internacionais, como o Banco Mundial, a própria USIA e o World Life Found (WWF).

A visita

Os pesquisadores R. Laven e R. Knight conheceram a estrutura do DEF e da SIF. No

mesmo dia conheceram pontos do campus da UFV e foram à Serra do Brigadeiro, em Araponga (a 60 km de Viçosa), onde confirmaram o grande potencial para o ecoturismo e estudos da fauna, especialmente com o monarca, o maior primata da América Latina. Estudos fitossociológicos e de recreação e paisagismo também serão realizados por pesquisadores norte-americanos e brasileiros naquele local. Os visitantes terão, ainda, contatos preliminares com professores da UFV e técnicos de empresas florestais associadas à SIF, além de dirigentes do IEF, da CEMIG e do Centro Mineiro de Conservação da Natureza.

Na quarta-feira, 9, eles apresentaram o seminário "Aspectos biológicos da Biodiversidade", no auditório do Edifício Reinado de Jesus Araújo, voltado para estudantes, professores e técnicos em geral. Até o dia 21, os pesquisadores da Universidade Estadual do Colorado visitarão estações da CEMIG em Santa Bárbara e farão contatos para a definição de um projeto conjunto entre a CEMIG, as duas universidades e a SIF. Eles irão também conhecer o Parque do Itabirú, da Cia. Vale do Rio Doce, em Itabira, e a CENibra Florestal, em Belo Oriente. No Rio de Janeiro, serão feitos entendimentos com o professor Lourival Correia Bruni, da Biosfera, e coordenador do Forest'92, e visitarão o Jardim Botânico, a Petrobrás, o BNDES e o Grupo Klabin, onde serão feitos contatos com o engenheiro Leonardo Klabin, sempre na área de meio ambiente.

Toda essa estrutura começa a ser montada com a visita de R. Laven e R. Knight, a partir do projeto conjunto entre a UFV e a Universidade Estadual do Colorado. Com o intercâmbio, serão definidos projetos específicos em cada área relacionada com o meio ambiente. Todo esse programa cooperativo, que terá duração mínima de três anos, é coordenado, no Brasil, pelo professor Laércio Couto.

O projeto conjunto entre as universidades brasileira e americana facilitará, ainda, o projeto cooperativo e o de capacitação de recursos humanos na área de Meio Ambiente existente na SIF, em face do aproveitamento de pesquisadores visitantes na elaboração de trabalhos inéditos da SIF. Ele poderá servir, segundo o chefe do DEF, para treinamento de professores da UFV e de técnicos de empresas associadas à SIF na universidade americana. Contudo, o leque de atividades com o projeto em questão trará também uma ligação entre a UFV, SIF e Universidade de Colorado com entidades governamentais em níveis estadual e nacional. Prevê-se, com o IEF, uma integração no sentido de maiores estudos e pesquisas no Parque do Rio Doce e no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro (PESB). Organizações não-governamentais, como o Centro Mineiro para a Conservação da Natureza (CMCN), também participaram de projetos ambientais, principalmente o do PESB.

Constança Chaves expõe na Pinacoteca

Constance é o título da mostra dos trabalhos da artista plástica Constança Bezerra Albino Chaves, que estará aberta ao público na Pinacoteca da Universidade Federal de Viçosa, no período de 10 a 28 deste mês. A exposição é coordenada pela Divisão de Assuntos Culturais da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários.

A abertura da exposição está marcada para esta sexta-feira, às 20 h 30 min, com a participação do Duo de Flauta e Violão Erudito, formado por Marco Antônio Zepelar de Almeida e Jorge Rafael do Nascimento. No Programa, um minuetto de Bach e outro de Adm Falkenhagen e "Green Sleeves", de autor anônimo do período barroco.

Os trabalhos de Constança são realizados com giz de cera, submetido a um processo que dá um aspecto inovador e um colorido especial aos temas escolhidos, geralmente ligados às paisagens bucólicas de Minas Gerais. Nascida em Porto Firme, Constança é Revisora de Textos na Imprensa Universitária da UFV e trabalha com giz de cera há algum tempo, técnica que aprendeu nos Estados Unidos, onde residiu por quase cinco anos.

Professora da UFV desenvolve tese nos EUA

A professora Sônia Maria Leite Ribeiro, do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa, inicia, este mês, um período de trabalho nos Estados Unidos, para desenvolver tese de doutorado na Universidade da Califórnia, em Davis, sob a orientação do professor Steven Blank. Esta tese será defendida na UFV ao final de um ano. A tuando no que é considerada uma área de fronteira, pelo avanço que representa, a professora Sônia estudará sistemas especialistas aplicados à administração rural, ou seja, a utilização de princípios de inteligência artificial para levar aos agricultores novos métodos de tomada de decisão e gestão da empresa agrícola.

O programa de doutorado da professora da UFV conta com o patrocínio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Campanha de Vacinação Anti-Rábica

Prossegue neste domingo, 12, a XV Campanha de Vacinação Anti-Rábica, sob a coordenação do Departamento de Veterinária (DVT) da Universidade Federal de Viçosa, com a participação de professores, estudantes e servidores. A Campanha será realizada na cidade de Paula Cândido, tanto na área urbana quanto na área rural, com 12 postos.

No domingo, 19, será a vez das cidades de São Miguel do Anta, Canaã e Araponga, igualmente com postos de vacinação na sede do município e na zona rural. No dia 26, será a vez de Cajuri, Coimbra e Teixeiras. No dia dois de fevereiro, a vacinação de animais acontece em Ervália.

O professor do DVT, Aloísio da Silva Pinto, coordenador da comissão organizadora da Campanha, anunciou que, oportunamente, será divulgada a data da realização das vacinações na zona rural de Viçosa, que deveria ocorrer neste domingo.

A XV Campanha de Vacinação Anti-Rábica iniciou-se no dia 15 de dezembro na cidade de Viçosa, com a vacinação de 2.415 animais, sendo 2.228 cães e 187 gatos.

O professor Aloísio destaca que a raiva não tem cura e que a Campanha de Vacinação busca prevenir a ocorrência da doença. Sobre possíveis datas para a realização das etapas seguintes da Campanha, estas ainda não foram definidas.



PUBLICAÇÃO SEMANAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 94, Livro B, nº 1, fls. 303v. Administração e Oficinas Gráficas: Ed. Francisco São José - Campus Universitário - Fones (031) 899-2242/2243/2245. Telex (01) 3571-35570 - Viçosa-MG. **Reitor:** Antonio Fagundes de Sousa. **Vice-Reitor:** Renato Mauro Brand. **Pró-Reitor Acadêmico:** Rubens Leite Vianello. **Pró-Reitor de Assuntos Comunitários:** José Tarciso Lima Thibaut. **Diretor Substituto da Imprensa Universitária:** Edir de Oliveira Barbosa. **Jornalista Responsável:** José Paulo Martins (DPT/ABC 2.307). **Redação:** Giovanni Vinber Scarancia e José Paulo Martins. **Composição:** José Alvaro de Freitas. **Revisão:** Ana M. de Gouveia Almeida. **Arte-Final:** Márcio Jacobi. **Fotolito:** Ademir José Vancini. **Impressão:** Reginaldo Lócio Torres.

Prefeitura arboriza campus

A Prefeitura do Campus da Universidade Federal de Viçosa concluiu, na última terça-feira, 7, o plantio de diversas mudas para a arborização de pontos diferentes do campus universitário.

O maior número de mudas foi utilizado na avenida P. H. Rolfs, onde já são tradicionais as magnólias. Segundo o encarregado de Paisagismo, Wantuil dos Santos, o Serviço de Parques e Jardins plantou 44 mudas de magnólia na avenida; 14 de calistemon em frente à Praça de Esportes; cinco de quaresmeira e de murta junto ao alojamento "Posinho"; seis de castanheira junto à Piscina do DCE; e 22 mudas de espécies variadas junto ao Estábulo.



A recomposição paisagística da av. P. H. Rolfs manteve as tradicionais magnólias.

Natação sincronizada



A natação sincronizada surge como um esporte cada vez mais popular.

O Departamento de Educação Física (DES) da Universidade Federal de Viçosa, através do Centro Integrado de Natação (CIN), promoverá, a partir do dia 21 de janeiro, o curso "Iniciação à Natação Sincronizada" para crianças de nove a 12 anos de idade. O curso terminará dia 27 de março. Para participar, o interessado deve saber nadar com alguma técnica. As inscrições poderão ser realizadas no Centro de Ensino de Extensão (CEE) de 15 a 17 do corrente; maiores informações, no próprio DES ou no CEE. O curso será ministrado pela acadêmica do curso de Educação Física, Valéria, sob a supervisão do professor Paulo Lanes Lobato, chefe do

Departamento de Educação Física.

A natação sincronizada é frequentemente confundida com o balé aquático, que surgiu no século XIX, do balé tradicional, caracterizando-se por pontos de flutuação com fundo musical. A natação sincronizada é uma modalidade esportiva que combina movimentos graciosos, força e muita flexibilidade, dividindo-se em duas partes: técnica e coreografia, daí a semelhança com o balé aquático.

"Com este curso, temos a oportunidade de divulgar este esporte e, ao mesmo tempo, descobrir novos valores para a composição de uma equipe", destacou a acadêmica Valéria.

Futurismo arquitetônico francês

A Divisão de Assuntos Culturais (DAC) da Universidade Federal de Viçosa promove, de 21 de janeiro a 12 de fevereiro, uma exposição sobre a criatividade da arquitetura francesa. A mostra, denominada "Os grandes projetos" será aberta no dia 21, às 9 h, no mezanino do Centro de Vivência, sob a coordenação de Maria Helena Ramos Vilaça. São fotos e perspectivas de obras já concluídas ou em fase de construção, capazes de dar, à paisagem de algumas cidades da França, um toque futurista, que, imagina-se,

caracterizará a fisionomia urbana no próximo século.

Grandes nomes da área estão representados nesta exposição como Le Corbusier, Ieoh Ming Pei, Carlos Ott e Adrien Fainsilber. A mostra é uma grande oportunidade de fazer contato com obras futuristas, urbanas, como o Projeto Grande Louvre, um museu de 800 metros de galerias de Ieoh Ming, que se propôs a levantar no pátio central uma grande pirâmide de vidro e aço, para iluminar os espaços subterrâneos.

Classificados nos exames de seleção da CEDAF

O "UFV- Informa" publica, nesta edição, a relação dos candidatos classificados nos exames de seleção à 1ª Série dos cursos técnicos em Agropecuária e em Administração, para 1992, da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF) da Universidade Federal de Viçosa. Abaixo, a relação dos classificados por ordem alfabética:

Adir Salomão Júnior, Adriane Cibele Bertão, Alisson José da Silva, Anderson Diniz Duarte, Anderson Magela Duarte Martins, Andrea Aparecida de Oliveira, Anilson Souza Pinto, Antônio José Pessoa Nogueira, Antônio Marcos Mota Guedes, Aridelson Márcio de Rezende, Arlei Mansueto Junqueira, Artur Augusto de Lima Nessler, Breno Ferreira Faria, Caio Lúcio Dias, Carla Aparecida Dutra Naves, Carlos Veridiano Milagres, Cássio Hélio Dias, Cinthia Fernandes Pereira, Cláudio Arcanjo de Sousa, Cléber Pinto Gonçalves Júnior, Cleide Lúcia de Rezende, Dair Lourenço Ferreira, Daniel Pereira Rocha, Danilo Augusto Miotto, Duffio Mata de Sousa Lima, Eder José de Oliveira, Elaine Oliveira Rios, Elpidio Franco de Almeida Filho, Ernane Ferreira Freire, Fábio Antônio da Paixão, Fábio Teixeira Martins Silveira, Fabrício Augusto Fernandes Muniz, Fernando Luís Saturnino, Filinto Serra Dittmar, Francisco

Antônio de Vasconcelos, Francisco de Assis Mendonça Alves, Franco Lucena Franco Pereira, Galileo Monteiro de Barros Oliveira, Gilma de Bosco Rosa Santos, Gilmar Gomes Nogueira Ribeiro, Gleison Rezende, Guilherme de Paiva Azevedo Silva, Héber Pereira Fraga Dias, Henrique Mendes Altivo, Hudson do Espírito Santo, Isabel Maria de Novaes Sousa, Ivan Antônio Paulino Júnior, Jeferson Aparecido Sobrinho, João José Pimenta, João Vítor Dias, Jonei Cássio Cota, José Antônio Cardoso, José Arcanjo de Barros Neto, José Geraldo Guimarães, José Luciano Parzanine, Juliano Marcos Possamai, Leandro Vagno de Sousa, Lenin Martins Ferreira Moraes, Leonardo Henrique da Silva, Leonardo Torres Pessoa, Levino Eugênio Siqueira, Lilian Vilaça Pereira, Lúcio Mauro Santos Cunha, Lidimila de Sousa Martins, Luís Augusto Alves Starling, Marcelo Alves da Silva, Marcelo Campos Gouveia, Márcio Benedito Gomides, Márcio José da Silva, Márcio Mares de Bessa, Marcos Antônio dos Santos, Marileia de Siena Horta da Trindade, Moises Silveira Lobão, Osni Orlando Correa, Pablo Luis Braga, Paulo Rodrigo Pantuzzo, Raphael Carvalho dos Santos, Ricardo Alexandre M.M. Santos, Ricardo Júnio Garcia, Ricardo Rocha Costa, Roberto Márcio Pereira Myrrha, Rodrigo César Silva, Rodrigo José Gonçalves, Rogério de Oliveira, Rogério

Luis Ferreira, Romeu Moreira Júnior, Ronaldo Lucas da Silva, Rossana Luisa de Sousa Cury, Rui Sebastian dos Santos, Russel Ferreira Andrade Gonçalves, Samuel Moreira da Silva, Saulo Batista Leitão, Sérgio Murilo Cotrim Rodrigues, Sérgio Vital Gontijo Batista, Tarcísio Teixeira Porto, Tarso Flávio Drumond Santos, Umberto Duarte Rezende, Wagner Alves Lobo, Wellington Nazário Gomes Esteves, Wendel Matarelli Gomes de Abreu e Yáscara Cintia de Carvalho Fraga.

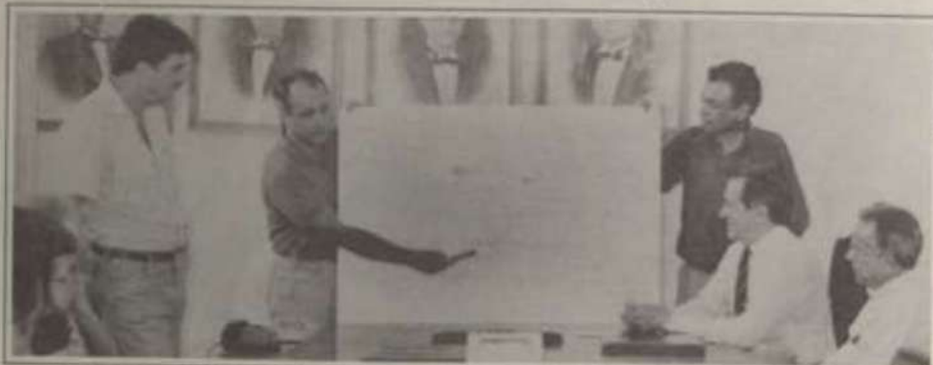
CANDIDATOS CLASSIFICADOS NOS EXAMES DE SELEÇÃO À 1ª SÉRIE DO CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO - 1992

André Luiz da Silva, Ednea Tavares Pinto, Cláudia Vicentina da Silva, Elisângela Dolores dos Santos, Gilmar Naves de Faria, Heloísa da Conceição Alves, Joana D'Arc da Silva Vidigal, José Carlos Ferreira, Jossane Salomé de Souza, Leila Mara de Faria, Lourdes Aparecida Santos Nazaré, Marília da Conceição de Faria, Marta Gonçalves de Almeida, Patrícia Aparecida Dutra, Ramon Márcio de Faria, Sílvia Miriam de Freitas, Sílvia Lopes, Simoni Carvalho, Simoni Aparecida Dutra, Sonia Marcia de Faria, Telma de Fátima dos Santos e Zilda Sandra Massili.

Dirigentes da CEMIG esclarecem interrupções no fornecimento de energia



TESES DA UFV



Os técnicos da CEMIG explicam aos dirigentes da UFV as causas da interrupção.

As recentes interrupções no fornecimento de energia elétrica na região de Viçosa, que trouxeram problemas a diversos setores da Universidade Federal de Viçosa, especialmente aos laboratórios, motivaram a visita, à UFV, dos engenheiros José Carvalho de Paula e Eugênio Macedo Dutra, da Cia. Energética de Minas Gerais (CEMIG), que, dia sete último, reuniram-se com o reitor Antonio Fagundes de Sousa, com membros da administração e com técnicos da Universidade ligados ao setor.

José Carvalho é chefe do Departamento de Transmissão-Sudeste, e Eugênio Macedo, chefe da Divisão de Transmissão de Itabirito. Durante a reunião, informaram que a empresa está muito preocupada com a situação e que já foram tomadas as providências necessárias para sanar o problema, especialmente na linha de transmissão entre Ouro Preto e Ponte Nova, onde estavam três das quatro causas das interrupções no fornecimento de energia. Atualmente, 40 homens estão trabalhando na linha, executando reparos e manutenção preventiva; o serviço será concluído nos próximos dias.

Interrupções como as que ocorreram na região são consideradas normais e acontecem uma vez a cada três anos, normalmente, dentro dos padrões aceitos internacionalmente. "O problema é que ocorreram em um intervalo de apenas 15 dias", acentuou o engenheiro José Carvalho. Os problemas na linha de Ouro Preto a Ponte Nova foram provocados por descargas elétricas, muito comuns nesta época de chuvas, enquanto o que ocorreu na saída da subestação da Brecha foi provocado por acidente com urubus.

A energia consumida pela região é fornecida pela subestação Ouro Preto 2 (ou terminal sul), uma das maiores do sistema CEMIG e que se encontra ligada às usinas hidrelétricas da empresa no Triângulo Mineiro. Dessa subestação saem duas linhas de 138 mil volts para a Ouro Preto 1. A partir

daí, segue uma linha para Ponte Nova, que se estende até a subestação Brecha, junto à usina do mesmo nome, no Rio Piranga. Finalmente, da Brecha até Viçosa, com pouco mais de 30 quilômetros, há uma linha de altíssima confiabilidade, completando a ligação. A hidrelétrica da Brecha é particular, pertence à Alcan, e está suprindo de energia a região de Viçosa, em caráter provisório, até que sejam concluídas as negociações entre a CEMIG e a Alcan, levando à interligação dos sistemas.

Como garantiram os engenheiros da CEMIG, o sistema de transmissão é confiável e possui equipamentos que proporcionam segurança em casos de acidentes e restabelecem o fornecimento de energia em menos tempo possível. Havendo rompimento de cabos ou isoladores, o problema requer reparos mais demorados, feitos pela empresa, sediada em Ponte Nova. Como na região a incidência de fenômenos atmosféricos é uma das maiores do Brasil, é normal que ocorram numerosos piques de alguns segundos e eventuais interrupções maiores no sistema.

Dizendo-se satisfeito com as explicações dos representantes da CEMIG, o reitor Antonio Fagundes de Sousa disse que foi positivo o entendimento entre as partes, em busca de soluções, já que a UFV utiliza muitos equipamentos sofisticados em suas pesquisas e alguns experimentos podem ficar totalmente perdidos em casos de falta de energia. Diversos presentes à reunião manifestaram também suas preocupações com o problema, recebendo esclarecimentos dos visitantes.

Após o final do encontro, decidiram intensificar os contatos entre a UFV e os organismos da CEMIG, responsáveis pelo fornecimento de energia na região, além de aumentar o suprimento, que deverá estar insuficiente para a demanda dentro de dois ou três anos. Uma das providências, já nos planos da empresa, é a construção de uma linha alternativa entre Ponte Nova e Viçosa.

Progresso da ferrugem do feijocero em Viçosa, Minas Gerais foi o título da tese defendida no dia 03.12.1991 pelo bolsista do CNPq Marcelo Barreto da Silva. A tese, de mestrado em Fitopatologia, teve a banca examinadora formada por Francisco Xavier Ribeiro do Vale (presidente), Luiz Antônio Maffia, Geraldo Martins Chaves, Laércio Zambolim e Armando Bergamin Filho.

☆☆☆

Geralda Fortina dos Santos, bolsista da CAPES-PICD, defendeu, no dia 17.12.1991, tese de mestrado em Extensão Rural intitulada **Representação social do processo saúde/doença na comunidade rural de Airão: Zona da Mata de Minas Gerais**. Edson Potech Magalhães (presidente), Edgard de Vasconcelos Barros, Lúcia Maria Maffia, Alberto da Silva Jones e Antônio Luiz de Lima compuseram a banca examinadora.

☆☆☆

No dia 19.12.1991 o bolsista da PICD-CAPES Dálvio Dias defendeu tese de mestrado em Economia Rural intitulada **Comportamento do salário e dos preços de produtos agrícolas em comparação com o custo de vida, em Juiz de Fora - MG**. A banca examinadora foi formada por Edson Potech Magalhães (presidente), Euter Paniago, Alexandre Aad Neto, Alberto Martins Rezende e Orlando Monteiro da Silva.

☆☆☆

O bolsista da CAPES Juraci Alves de Oliveira defendeu, dia 13 de dezembro de 1991, tese de mestrado em Fisiologia Vegetal. O trabalho tem o seguinte título: **Acúmulo, distribuição e toxicidade do cádmio em dois cultivares de soja (*Glycine max L. Merrill*)**. A banca examinadora teve a participação dos professores Marco Antônio Oliva Cano (presidente), José Cambrata, Victor Hugo Alvarez Venegas, Paulo Roberto Mosquim e Cláudio Pereira Jordão.

☆☆☆

No dia 18 de dezembro último, o bolsista do CNPq Maria Teresa Freitas Bara concluiu o mestrado em Microbiologia Agrícola, defendendo a tese **Avaliação do efeito inibidor de condimentos no crescimento de *Yersinia enterocolitica***. Compuseram a banca examinadora os professores Maria Cristina Dantas Vanetti (presidente), Magdala Alencar Teixeira, Alonso Salustiano Pereira, Arnaldo Chaer Borges e Célia Alencar de Moraes.

☆☆☆

Angelo Giovanni Rodrigues, bolsista do CNPq, defendeu tese de mestrado em Fitotecnia - Produção Vegetal dia 20 de dezembro de 1991, discorrendo sobre **Idade de mudas e doses de nitrogênio influenciando a bulbificação da cebola (*Allium cepa L.*), no cultivo de verão**. A banca examinadora teve a participação dos professores Aquira Mizubuti (presidente), Victor Hugo Alvarez Venegas, Joênes Pelúzio de Campos, Márcio Puiatti e Paulo Cesar Resende Fontes.

☆☆☆

Competição entre quatro cultivares e seis seleções de *Macadamia integrifolia* Maiden e Betcher, em Araponga, Minas Gerais é o título da tese de mestrado em Fitotecnia - Produção Vegetal, defendida dia 20 de dezembro último, pelo bolsista do CEPLAC José Basílio Vieira Leite. A banca examinadora contou com os professores Otto Andersen (presidente), Rubens Vicente Rezende Pinheiro, Flávio Alencar Araújo Couto, Antônio Américo Cardoso e Luiz Carlos Guedes de Miranda.

SEMINÁRIOS

Sistema semi-automático para transferência de subimagens orbitais gravadas em fitas magnéticas (CCTs) para microcomputadores padrão IBM PC é o título do seminário que será apresentado às 15 h do dia 14, terça-feira próxima, no auditório do CENTREINAR. O prelocionista será Wathney Hermsdorff. O seminário é de interesse de estudantes de pós-graduação, técnicos, professores e profissionais da área. A promoção é do Departamento de Engenharia Agrícola.

Na quarta-feira, 15, na sala 8 do Centro de Ensino de Extensão, às 17 h, será realizado o seminário **Leites formulados: uso de gordura vegetal** por Cristina Thielmann, promovido pelo Departamento de Tecnologia de Alimentos.

4 - UFV INFORMA

CONCURSOS

A EMATER-PR abriu inscrições para o concurso público para engenheiros-agrônomos (61 vagas), cargo de Extensionista Municipal IV. As inscrições terminam dia 31 do corrente e deverão ser feitas pelo correio, via Sedex, e remetidas para EMATER-Paraná - Núcleo de Desenvolvimento de Pessoal - Edital 24/91 - Concurso Público - Caixa Postal 4263 - CEP 82500 - Curitiba - PR, com endereço completo do remetente, ou pessoalmente ou com procuração legal, na Rua da Bandeira, 171 - Cabral - Curitiba - PR. Maiores informações poderão ser obtidas pelo telefone (041) 352-1616, ramais 249 e 154.