



# JORNAL DA UFV

FORTE MAGO  
DRUM  
ISSN-73-274/96

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 32 ♦ Viçosa (MG), 29 de março de 2001 ♦ Nº 1.359



## UFV coloca três novas variedades de soja no mercado

A Universidade Federal de Viçosa promoveu, na sexta-feira, em Capinópolis, o lançamento de três novas variedades de soja, que vêm oferecer aos produtores material com alto potencial de rendimento, resistente às principais doenças e com ciclos diferentes (precoce, médio e tardio), proporcionando mais opções aos plantadores, com perspectivas de significativo aumento na produtividade. Foram lançadas as variedades 'UFVS-2001', 'UFVS-2002' e 'UFVS-2003'.

O lançamento aconteceu na Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (Cepet), vinculada à UFV. A cerimônia foi presidida pelo reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Viçela, com a presença de autoridades, produtores, pesquisadores, estudantes e técnicos. A programação teve início com um dia-de-campo enfocando a cultura da soja. Foram estes os temas abordados: "Melhoramento de Soja", a cargo do professor Tuneso Sedyama; "Manejo de Plantas Daninhas na Cultura da Soja", pelo professor Lino Roberto Ferreira; e "Doenças da Soja", pelo engenheiro-agrônomo José Luiz Lopes Gomes. Todos os palestrantes integram o Programa Soja da UFV, coordenado pelo professor Tuneso.

Veja reportagem completa sobre o evento na próxima edição do Jornal da UFV.

## Alergia e Intolerância ao Leite de Vaca

O leite materno, sem dúvida, é o melhor alimento para o lactente até, pelo menos, seis meses de vida, não sendo necessária nem a suplementação com outros alimentos. Depois dessa fase, pode-se introduzir alimentos apropriados para a idade, sólidos ou líquidos, com a continuação do aleitamento materno.

As vantagens do aleitamento materno são indiscutíveis, incluindo as imunológicas, nutricionais, fisiológicas, odontológicas e psicológicas.

Pensando nisso, o professor Sebastião Cesar Cardoso Brandão, do Departamento de Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Viçosa, com a colaboração da médica pediatra Miledi Abdo Lacerda Matedi e da economista doméstica Maria das Graças Lacerda Oliveira Cardoso, elaborou um texto que visa esclarecer algumas informações importantes para as pessoas interessadas nos problemas que a intolerância à lactose e a alergia às proteínas do leite podem trazer à saúde humana. Parte desse texto está publicada na página 3 desta edição. Os interessados em obter mais informações devem acessar o site <http://www.ufv.br> (Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - Tecnologia de Alimentos).

## Realizada hoje a sessão solene de Colação de Grau



A Universidade Federal de Viçosa realizou, no início da noite de hoje, na tenda instalada de frente ao Restaurante Universitário, a sessão solene de Colação de Grau de mais de 550 formandos em diversas áreas do conhecimento.

A cerimônia, presidida pelo reitor da Instituição, professor Evaldo Ferreira Viçela, contou com a presença de autoridades, membros dos colegiados superiores da Universidade, familiares dos formandos e convidados.

Durante o ato solene, sucederam-se os discursos do reitor; do paraninfo dos formandos, professor Edson Potech Magalhães, ex-reitor da UFV; e do orador da turma, Renato Vieira Alves, do curso de Medicina Veterinária. Nos pronunciamentos, os oradores falaram da trajetória da UFV e abordaram a situação brasileira atual, enfocando a Educação e as

novas perspectivas para os recém-formados. O juramento dos formandos foi feito por Aline Alves Arruda, do curso de Letras - Licenciatura.

### Festividades começaram pela manhã

As festividades de formatura começaram no final da manhã de hoje, com o plantio da Árvore da Turma, em frente ao CCE. Amanhã, às 10h, haverá Missa em Ação de Graças, no Ginásio de Esportes, e Culto em Ação de Graças, na Igreja Presbiteriana de Viçosa. Para as 14h, estão marcadas as aulas da saudade, nos Pavilhões de Aulas.

A programação da sexta-feira será encerrada com o Baile de Gala, na Tenda. O encerramento das festividades de formatura será no sábado, com churrasco no Recanto das Cigarras, a partir do meio-dia.





JORNAL  
DA UFV

## Universidade realiza melhorias na Fazenda de Cachoeirinha

No último dia 21, um grupo de dirigentes da UFV, liderado pelo reitor Eivaldo Ferreira Vilela, esteve na Fazenda da Boa Vista, imóvel da Universidade localizado no distrito de Cachoeira de Santa Cruz, para conhecer os trabalhos aí executados pela Divisão de Produção, com o objetivo de aumentar a disponibilidade de alimentos para o Restaurante Universitário e oferecer infra-estrutura para atividades de campo nas áreas de ensino e pesquisa.

Integraram a comitiva o pró-reitor de Administração, professor Luiz Eduardo Ferreira Fontes; o diretor do CCA, professor Maurinho Luiz dos Santos; o chefe da Divisão de Produção, engenheiro-agrônomo Fernando Antônio Pereira da Silva; o chefe do Departamento de Fitotecnia, professor José Geraldo Barbosa; o chefe do Departamento de Zootecnia, professor Sebastião Campos de Valadares Filho; e os professores Tarcísio Antônio Rego de Paula, do Departamento de Veterinária; Aloísio Soares Ferreira, do Departamento de Zootecnia; José Antônio Viana, do Departamento de Veterinária; e Sérgio Luiz Pinto da Matta, do Departamento

de Biologia Geral.

Na ocasião, o reitor Eivaldo Vilela cumprimentou todos os envolvidos nas atividades da fazenda e falou de seu propósito de buscar a diminuição dos gastos da UFV com o RU, especialmente pela importância da continuação do trabalho de assistência estudantil, e aproveitou a oportunidade para anunciar a intenção de promover reformas no Abatedouro da Universidade. O pró-reitor Luiz Fontes enumerou as diversas ações empreendidas em sua Pró-Reitoria, enfatizando o trabalho da Comissão de Produção e as realizações em parceria com os departamentos. O engenheiro-agrônomo Fernando Antônio fez um histórico da Comissão que preside e destacou os esforços direcionados para a produção de alimentos, sem prejudicar as atividades de ensino, pesquisa e extensão. A Fazenda, além da produção em si, possibilitará o aprendizado em empreendimentos viáveis, servindo, também, como campo para experimentos e para as ações de extensão, como modelo de demonstração para os produtores rurais.

Dentre as atividades produtivas, ci-



Os visitantes conheceram as melhorias realizadas na Fazenda

tam-se a criação de bovinos, suínos, aves e peixes (cuja hipótese é retirada para pesquisas e a carne vendida aos servidores). Também são produzidos café e madeira de eucalipto, utilizada para o abastecimento das caldeiras da UFV.

A Fazenda possui um estábulo, com a capacidade para confinar 250 animais, 2 galpões com capacidade de 12 mil frangos (os pintos são fornecidos pelo Incubatório da UFV) e 2 galpões de engorda de suínos, com capacidade para 330 animais.

## Capivaras encontram-se na Fazenda da Cachoeirinha

Os integrantes da Administração Superior que estiveram na Fazenda Boa Vista, no dia 21, visitaram as instalações para onde foram transferidas as capivaras que vivem no campus. A transferência para o criatório da Cachoeirinha foi feita para solucionar alguns problemas, como infestação de carrapatos, danos a alguns experimentos importantes e destruição de vegetação nativa, além da própria segurança das pessoas que frequentam o

campus. Antes da retirada, foi feito um tratamento dos animais.

Como revela o chefe da Divisão de Produção, Fernando Antônio Pereira da Silva, atualmente, os animais estão bem tratados, em instalações adequadas e sem nenhum tipo de infestação, sendo usados para experimentação científica. Com os trabalhos em andamento, a UFV irá oferecer uma significativa contribuição à sociedade, no que diz respeito a metodologias inovadoras na criação de animais silvestres.

Futuramente, a UFV deverá produzir matrizes, a serem repassadas a produtores interessados na criação desse tipo de animais, devidamente autorizada pelos órgãos competentes. Também deverá trazer alguns exemplares para o campus, com a preocupação de evitar os problemas verificados anteriormente.

Dentro de uma programação que não interfere nas atividades da Fazenda, o local poderá ser visitado pelas pessoas interessadas, que poderão acompanhar o trabalho aí desenvolvido.



O pró-reitor Luiz Fontes (D) e o engenheiro-agrônomo Fernando Antônio Pereira da Silva junto às capivaras

## UFV prepara acordo de cooperação com a Universidade de Vila Velha



Prof. José Cola Zanúncio (esq.), prof. André da Silva Júnior e o reitor Eivaldo Ferreira Vilela.

Esteve visitando a UFV o pró-reitor Acadêmico da Universidade de Vila Velha (UVV), no Espírito Santo, professor André da Silva Júnior, para firmar acordo de cooperação, que tem como principal objetivo a preparação de alunos de doutorado, visando ao aproveitamento deles no quadro docente da UVV.

A Universidade de Vila Velha, instituição particular de ensino superior, oferece 20 cursos de graduação, 11 comuns aos da UFV, e tem cerca de 8.000

alunos e 320 professores; sua meta é aumentar esse contingente para, aproximadamente, 500 profissionais, ao longo de três anos.

Nessa cooperação, a UFV priorizará seus estudantes de doutorado, melhorando o nível de colocação de mão-de-obra, e a UVV ganhará profissionais mais bem qualificados.

O acordo foi possível graças à ação da Assessoria Internacional e de Parceria, que pretende firmar convênios semelhantes com outras instituições.

## Professores da UFV participam de publicação conjunta da CEMIG e SIF

Circula, desde novembro de 2000, a publicação O Estado da Arte das Plantações de Florestas de Rápido Crescimento para Produção de Biomassa para a Energia em Minas Gerais: Aspectos Técnicos, Econômicos, Sociais e Ambientais. A

obra, realizada a convite da Companhia Energética de Minas Gerais (CEMIG), faz parte de projeto que envolve a SIF/UFV, como subsídio técnico à produção de energia a partir de fontes alternativas.

Preparada pelos autores Laércio

Couto (professor do Departamento de Engenharia Florestal da UFV), Ênio Marcus Brandão Fonseca (CEMIG) e Marcelo Dias Müller (DEF-UFV), a publicação tem como objetivo apresentar a situação da arte das plantações de eucalipto para produção de biomassa

para energia, auxiliando estudos temáticos que se encontram em desenvolvimento pela Companhia Energética de Minas Gerais.

Outras informações podem ser obtidas com o engenheiro Ênio Marcus, pelo e-mail enio@cemig.com.br.

## JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registo no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, lto 2, nº 1, fls. 32v

### ADMINISTRAÇÃO

Ed. Arthur da Silva Bernardes - Campus Universitário  
CEP 36571-000 - Viçosa - MG - Telefex (0xx31) 899-2245  
E-mail: atsfaria@mail.ufv.br - jpsaulo@mail.ufv.br

REITOR Eivaldo Ferreira Vilela + COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO SOCIAL José Paulo Martins + JORNALISTA RESPONSÁVEL Antônio Fernando de Souza Faria - Reg. Prof. DRT-MG 2.614 - SJPMG 1.944 + DIVISÃO DE PROPAGANDA E PUBLICIDADE Edilson Camilo Mendes + DIVISÃO DE RELAÇÕES PÚBLICAS Yara Vaz de Mello + DIRETOR DA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA Alberto Simão da Silva + EQUIPE DE REDAÇÃO Álvaro César Santa'Anna, Antônio Fernando de Souza Faria e José Paulo Martins + CONCEPÇÃO GRÁFICA Márcio Jacob + REVISÃO Maria do Carmo de Costa Val Gomide + FOTOGRAFIA Adir Gomes da Silva, Jacir Gomes da Silva + FOTOLITO Afonso Raimundo + PRÉ IMPRESSÃO José Estanislau Batista + IMPRESSÃO Iner Rodrigues Coutinho, José Sidel Vieira e Sebastião Eustáquio Pires + Impresso no Parque Gráfico da Imprensa Universitária

CPT  
CENTRO DE  
PRODUÇÕES  
TÉCNICAS

GOVERNO  
FEDERAL

29 de  
março de  
2001

2

# Alergia e intolerância ao leite de vaca

*A alergia a proteínas envolve princípios completamente diferentes dos da intolerância à lactose. Não existe alergia à lactose, por esse produto ser um açúcar. Diversas proteínas podem causar intolerância, como as do leite, do ovo, do trigo e do amendoim, dentre outras. Entretanto, as duas primeiras são as que causam mais problemas às crianças de pouca idade. O que ocorre, na alergia, é a produção de grande quantidade de imunoglobulinas contra os sítios alergênicos, causando as mais diversas reações.*

## Como ocorre a intolerância à lactose?

Essa intolerância ocorre devido à incapacidade de o organismo digerir quantidades significativas de lactose (açúcar do leite). Essa inabilidade resulta da insuficiência de uma enzima, denominada lactase, situada no interior das vilosidades do intestino (dobras internas). Esse problema afeta cerca de 25% dos brasileiros.

Nesses casos, as pessoas não podem consumir a lactose, pois ela não é hidrolisada pela enzima lactase, chegando à glicose e à galactose (seus constituintes). Em consequência, não consegue atravessar a parede intestinal para ir para a corrente sanguínea.

A lactose, então, continua dentro do intestino e chega ao intestino grosso, onde é fermentada por bactérias, produzindo ácido lático e gases (gás carbônico e hidrogênio, que são usados nos testes de determinação de intolerância). A presença da lactose e desses compostos nas fezes, no intestino grosso, aumenta a pressão osmótica e drena água do corpo, causando diarreia ácida e gasosa.

## Que causa a alergia?

A alergia é causada por proteínas que não existem normalmente no leite humano e que são introduzidas na alimentação do bebê. As proteínas do leite que mais provocam alergia são a caseína, a beta-lactoglobulina e a alfa-lactoalbumina.

O uso exclusivo do leite humano até seis meses de vida reduz significativamente a incidência cumulativa de alergia ao leite de vaca, durante os primeiros meses de vida.

## Sintomas da alergia ao leite

Diagnosticar alergia às proteínas dos alimentos requer muitas análises médicas. A alergia pode ser atribuída a mais de um alimento, e seus sintomas, diversos e, por isso, difíceis de serem distinguidos, podem ser classificados em seis tipos: Gastrointestinal - apresenta cólica, vômito, diarreia, sangue nas fezes, constipação, gases, colite, náusea; Respiratório - coriza, espirros, tosse, asma, congestão, bronquite, coceira no nariz, sintomas de gripe, respiração pela boca, respiração difícil; Nervoso Central - irritabilidade, perda de sono, tontura prolongada, cansaço; Ocular - olhos lacrimejantes, vermelhos, círculos escuros, coceira,

conjuntivite; Epidérmico - eczema, dermatite, urticária, inchaço dos lábios, boca, língua e garganta; outros - infecção no ouvido, perda de peso, suor em excesso, baixo rendimento escolar, dificuldade de convivência, depressão, choque anafilático.

## Tratamento para a alergia ao leite

Quando uma criança apresenta sintomas de alergia a proteínas do leite, podem-se tomar diversas providências, dependendo da gravidade do caso. Em crianças com poucos meses de vida, é muito difícil tomar decisões arriscadas (como experimentar outros alimentos), devido ao risco de problemas mais graves. Se a criança estiver apresentando alergia ao leite materno, é possível, sob a supervisão médica, retirar todos os alimentos que contêm leite (queijos, iogurte etc.) da alimentação da mãe. Isso pela possibilidade de alguns segmentos de proteínas com sítios alergênicos ativos estarem passando para o leite materno. Nesse caso, deve-se complementar sua alimentação com produtos ricos em cálcio, em proteínas de boa qualidade, em vitaminas etc., para evitar outros problemas. Durante a gestação, não é necessário que se faça restrição dietética, temendo possíveis problemas alérgicos futuros.

Quando a alergia for diagnosticada, o alimento que a está causando deve ser eliminado da alimentação da criança. Se for o leite de vaca, deve-se observar os rótulos dos alimentos, pois mesmo pequena quantidade de proteínas do leite pode causar problemas. Produtos como margarina, biscoitos, produtos de confeitarias, carne processada (salame, cachorro quente etc.) podem conter leite. Se não houver melhoras, outras causas do problema devem ser investigadas pelo pediatra.

## Alimentos que podem causar alergia com mais frequência

Leite, ovos, crustáceos, peixes, nozes, trigo, frutas cítricas e amendoim são os alimentos que causam a maioria dos problemas alérgicos. A alergia ao leite pode começar em qualquer idade, sendo mais comum em crianças com casos na família. Felizmente, a alergia tende a diminuir ou desaparecer entre quatro e seis anos.

## Tipos de intolerância à lactose

Existem dois tipos básicos de intolerância à lactose: a genética e a adquirida. A intolerância genética é maior em determinadas raças humanas. Assim, são intolerantes genéticos cerca de 90% dos asiáticos (chineses, japoneses, filipinos, coreanos etc.), 75% dos negros, árabes, judeus, gregos cipriotas, esquimós, índios, e cerca de 15% dos europeus. Essa intolerância, entretanto, só aparece após alguns anos de vida, dois a três anos por exemplo, com raras exceções. Crianças de qualquer raça com menos de um ano, normalmente, são tolerantes à lactose.

A intolerância adquirida ocorre quando há fatores que causam doenças digestivas, que promovem inchaço das vilosidades do intestino, que escondem a lactase e não a deixam hidrolisar a lactose.

A intolerância adquirida é, portanto, reversível, enquanto a genética é irreversível.

Outro tipo de intolerância adquirida decorre de cirurgias, em que, por exemplo, parte do intestino é removida. Nesse caso, a quantidade de lactase no intestino pode tornar-se insuficiente para hidrolisar a lactose.

## Como se pode diagnosticar a intolerância à lactose?

Pode-se diagnosticá-la pelo teste de tolerância, que consiste em fornecer lactose pura ao paciente; a concentração de glicose no sangue é monitorada por duas horas; há monitoração da quantidade de hidrogênio nos gases exalados pela respiração, após a ingestão da lactose; e pelo teste de acidez das fezes, que é realizado para determinar se a lactose chegou ao intestino grosso, o que produz ácido lático e outros que acidificam as fezes. Esse teste é útil em crianças muito novas e pode fornecer algum indício da intolerância.

## Quando a intolerância à lactose pode aparecer?

Pode aparecer em qualquer idade, mas geralmente crianças recém-nascidas não apresentam problemas. A intolerância genética à lactose começa a se manifestar entre um e quatro anos. Com o passar do tempo, na maioria dos adultos, tende a diminuir. Alguns podem tornar-se intolerantes quando chegam à velhice, mesmo sem terem apresentado sintomas anteriormente.

## Como tratar a intolerância à lactose?

Não há nenhum tratamento para aumentar a capacidade de produzir lactase, mas os sintomas podem ser controlados por dieta. Crianças muito novas e intolerantes não devem comer alimentos com lactose; mas a maioria dos jovens e adultos não precisa evitá-la completamente.

Não há nenhum tratamento para aumentar a capacidade de produzir lactase, mas os sintomas podem ser controlados por dieta. Crianças muito novas e intolerantes não devem comer alimentos com lactose; mas a maioria dos jovens e adultos não precisa evitá-la completamente.

Não há nenhum tratamento para aumentar a capacidade de produzir lactase, mas os sintomas podem ser controlados por dieta. Crianças muito novas e intolerantes não devem comer alimentos com lactose; mas a maioria dos jovens e adultos não precisa evitá-la completamente.

Não há nenhum tratamento para aumentar a capacidade de produzir lactase, mas os sintomas podem ser controlados por dieta. Crianças muito novas e intolerantes não devem comer alimentos com lactose; mas a maioria dos jovens e adultos não precisa evitá-la completamente.

Não há nenhum tratamento para aumentar a capacidade de produzir lactase, mas os sintomas podem ser controlados por dieta. Crianças muito novas e intolerantes não devem comer alimentos com lactose; mas a maioria dos jovens e adultos não precisa evitá-la completamente.

Não há nenhum tratamento para aumentar a capacidade de produzir lactase, mas os sintomas podem ser controlados por dieta. Crianças muito novas e intolerantes não devem comer alimentos com lactose; mas a maioria dos jovens e adultos não precisa evitá-la completamente.

Não há nenhum tratamento para aumentar a capacidade de produzir lactase, mas os sintomas podem ser controlados por dieta. Crianças muito novas e intolerantes não devem comer alimentos com lactose; mas a maioria dos jovens e adultos não precisa evitá-la completamente.

*O leite materno é o melhor alimento para o lactente*

As pessoas diferem na quantidade de lactose que podem ingerir: algumas podem tomar um copo de leite sem problemas, mas não dois copos. Outras podem consumir queijos curados, mas não queijos frescos. O controle da dieta para as pessoas intolerantes depende dos limites que cada uma suporta.

Para as pessoas que reagem a pouca quantidade de lactose, é possível encontrar no mercado leite cuja lactose foi hidrolisada industrialmente, antes de ser comercializado. Existe, no mercado brasileiro, o leite UHT hidrolisado, ou com baixo teor de lactose, sendo produzido por diversas empresas. Esse tipo é semelhante ao leite UHT, com sabor normal, e com todos seus nutrientes, apesar de mais adoçado. Existe também o leite hidrolisado em pó, que pode ser usado para fazer iogurtes, bolos, pudins etc., sem causar problemas de intolerância.



JORNAL  
DA UFV



29 de  
março de  
2001

3

# Supermercado Escola Desenvolve Versão Virtual de Compras

O Supermercado Escola da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) lançou, no dia 2 de março, a sua versão virtual de compras. A partir desse dia, os clientes já estão realizando suas compras, em casa ou no escritório, por meio de computador com acesso à rede Internet, através do endereço: [www.funarbe.org.br/super](http://www.funarbe.org.br/super).

O diretor-presidente da Funarbe, professor Cláudio Furtado Soares, explica que "a ação reflete o caráter inovador do Supermercado Escola, pelo qual se busca a vanguarda dos progressos tecnológicos e de qualidade em seu ramo de atuação, principalmente no que diz respeito ao atendimento ao cliente".

Totalmente desenvolvido pela equipe da Fundação, o sistema que garante o funcionamento e a segurança do Supermer-

cado Escola Virtual passou por vários testes antes que fosse disponibilizado na Internet. Navegando pelo "site", o cliente tem acesso a todos os produtos disponíveis nas prateleiras da loja e pelo mesmo preço. À medida que vai escolhendo sua compra e enchendo seu carrinho virtual, o comprador vai visualizando o somatório e, ao final, pode decidir pela forma de pagamento, estando disponíveis as opções de dinheiro, cheque e chequeiro (esse último, exclusivamente para funcionários da UFV e Funarbe, para desconto em contracheque).

Os técnicos que criaram o software, Márcio Kusunoki e Ademir Rodrigues Pinto, garantem que buscaram o máximo de segurança para o

sistema. Para isso, está sendo utilizado um protocolo de segurança de rede denominado SSL, que garante a transação codificada de dados. Além disso, todas as informações das transações, após a decodificação pelo protocolo, são codificadas novamente e salvas no banco de dados.

De acordo com os gerentes do supermercado, Adenilson Malaquias Tavares (Atendimento) e Maria Aparecida Fernandes Rocha (Controle), para que todo o processo de venda pela Internet tenha a garantia de satisfação do cliente, que é um compromisso da organização, não só foram tomadas todas as medidas de segurança do sistema, mas também todos os funcionários passaram por palestra e treinamento com profissionais

experientes no ramo, para conhecerem detalhadamente os fatores que envolvem o processo, promovendo o máximo de comprometimento.

Na opinião do gerente de Negócios da Fundação, Ricardo Sérgio Souza e Sousa, "o lançamento reflete uma obrigação do Supermercado, que, além de subsidiar o funcionamento da administração da Funarbe como gestora na captação e utilização de recursos financeiros para pesquisas científicas, também se distingue por ter como foco o acompanhamento dos avanços de suas atividades como uma loja de varejo para o oferecimento de oportunidades de estágio em nível de excelência aos estudantes da UFV e de escolas conveniadas".

## Levantadores de peso recebem a Bolsa Olímpica para Jovens Promessas

Foram definidos, em competição realizada no dia 18 último, no Ginásio de Esportes da UFV, os 10 atletas juvenis beneficiados com as Bolsas Olímpicas para Jovens Promessas, uma iniciativa do Comitê Olímpico Internacional (COI), em parceria com o Comitê Olímpico Brasileiro, com o objetivo de desenvolver os esportes que contam com menos patrocínio. Na mesma competição, 6 atletas conseguiram índice para integrar a seleção brasileira que irá disputar o Campeonato Sul-Americano Juvenil, no período de 21 a 30 de maio, na Venezuela.

A bolsa do COI será repassada até 2004, podendo ser estendida até 2008. Segundo o presidente da Confederação Brasileira de Levantamento de Peso, David Montero Gomes, os atletas contemplados re-

cebem material esportivo, assistência médica, suplementação alimentar e ajuda de custo. Porém, devem manter bom rendimento escolar e seu desempenho no esporte, podendo ser substituídos aqueles que não mantiverem os índices esperados, em avaliações realizadas a cada três meses.

Foram selecionados os seguintes levantadores: feminino - Waldirene da Silva Laia (58,22 pontos), Rafaela de Almeida Sebastião (54,25), Kelly Aparecida Sousa (50,44) e Ana Carolina Valente (44,29); masculino - Wellington Dias Mendes (63,84), Fabrício Mafrá (60,12), Wellison Silva (54,61), Wendel Souza (54,61), Marcus Vinícius Ramos (49,25) e Kleber Gonzaga Almeida (46,03). Todos competem pela equipe da UFV, à exceção de Kleber Gonzaga, atleta do Palmeiras, de São Paulo. Obtiveram índices para o Campeonato Sul-Americano as classificadas no feminino e os dois primeiros no masculino. A equipe da UFV treina sob a orientação da levantadora Maria Elisabete Jorge, recordista e tricampeã mundial master de levantamento de peso.

A cerimônia de abertura das competições foi presidida pelo vice-reitor da UFV, professor Fernando da Costa Baêta; estando presentes o presidente David Montero; o superintendente do Departamento Técnico do COI, professor José Roberto Périllier; e o representante da chefia do Departamento de Educação Física da UFV, professor José Alberto Pinto.

As disputas foram presididas por David Montero, tendo como árbitro central Henrique Dias e como árbitros laterais Maurício Carvalho Cruz e Marconi Neves.

## Ginastas da UFV no selecionado brasileiro



Ginastas Ricardo Machado, Luís Otávio e Antônio Carlos

Os ginastas da UFV obtiveram ótimo resultado nas disputas eliminatórias para o Campeonato Mundial de Trampolim e o Campeonato Mundial de Trampolim por Idade, a serem realizados na cidade dinamarquesa de Odense, de 20 a 29 de julho e de 1º a 7 de agosto. Dos quatro brasileiros selecionados para a elite do "tumbling" nacional, dois são de Viçosa: Ricardo Machado e Thiago Romão. Também conquistaram lugar na representação brasileira o ginasta Luís Otávio Cupertino e mais sete atletas de Juiz de Fora, treinados sob a supervisão da Universidade, que irão participar das competições por idade, nas categorias infantil, infanto-juvenil, juvenil e adulto.

As competições seletivas aconteceram nos dias 16, 17 e 18 deste mês, nos ginásios do Colégio Militar e da Aca-

demia Tatiana Figueiredo, no Rio de Janeiro, sob a coordenação do Comitê Técnico da Confederação Brasileira de Ginástica. Os ginastas da UFV tiveram como treinador o técnico Maximiliano Tito, sob a coordenação do professor Pedro Alves Paiva, coordenador das atividades de ginástica e trampolim acrobático na Instituição.

Os maiores destaques na competição foram os atletas viçosenses Ricardo Machado e Thiago Romão, classificados para a elite nacional. Eles vão atuar com o apoio do Comitê Olímpico Brasileiro. Os demais atletas da equipe da UFV, que não se encontram na elite, mas se classificaram para o mundial, contam com o apoio de empresários, políticos e dirigentes, à espera de um patrocínio que os ajude a concretizar o sonho de, mais uma vez, representar o Brasil no exterior.



Fabrício Mafrá

## III Semana da Mulher

Foi realizada, no período de 5 a 8 de março, no Auditório do Departamento de Engenharia Florestal da UFV, a III Semana da Mulher, tendo como temas centrais sensibilidade, intuição e coragem. A cerimônia de abertura oficial, ocorrida no dia 7, foi presidida pelo vice-reitor, professor Fernando da Costa Baêta. Da programação constaram as palestras: Saúde da Mulher - Longevidade e Clima; Câncer de

Mama e Útero - Prevenções; Tabagismo; Auto-Conhecimento do Corpo Através do Relaxamento; Mulher: Acendendo as Próprias Luzes; Potência da Mulher e do Feminino; e A Sexualidade da Mulher.

Entre os palestrantes, estavam o especialista em Ginecologia e Obstetrícia, e também delegado da Sociedade de Ginecologia de Minas Gerais, região Zona da Mata, Dr. Baltazar Lemos, de Ponte Nova-MG; o representante da Secretaria Estadual de Saúde, especialista em

mastologia, Dr. Marcos Zaguri; o especialista em tabagismo e doenças crônico-degenerativas da Vigilância Epidemiológica de Ponte Nova Dr. Mauro Roberto Mansur Barbosa; e coordenadora do Projeto NASCER, de Ponte Nova, Irmã Zélia Patrocínio, as psicólogas Clarisse Leal e Rosângela Rossi e a especialista em Sexualidade Humana em Adolescentes Dra. Silvânia Gomes Oliveira.

Realizando-se pelo terceiro ano consecutivo, os administradores da UFV

demonstram a importância do desenvolvimento de seus recursos humanos, incentivando eventos e programas que possibilitem o crescimento de seus servidores, e, como especificado no programa, ficando "ao lado da mulher, orientando e ajudando na prevenção de sua saúde, para que o conhecimento pleno e universal de seus direitos e responsabilidades seja um passo essencial para uma humanidade justa e feliz".

# Assinado o Protocolo de Intenções do Parque Tecnológico de Viçosa

Foi realizada, no último (dia 20), às 14 h, no Auditório da Biblioteca Central da Universidade Federal de Viçosa, a cerimônia de assinatura do Protocolo de Intenções para a criação do Parque Tecnológico de Viçosa, que, para empresários e lideranças da região, significa uma espécie de divisor de águas na economia regional.

A cerimônia foi presidida pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela, que compôs a mesa juntamente com o secretário de Estado de Ciência e Tecnologia, Antônio Salustiano Machado; o secretário adjunto de Estado de Ciência e Tecnologia, Paulo Gazinelli; o prefeito municipal de Viçosa, Fernando Sant'Ana e Castro; o deputado estadual Paulo Piau Nogueira; o representante da Financiadora de Estudos e Projetos em Minas Gerais, Hermógenes Werneck Filho; a presidente da Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, professora Magdala Alencar Teixeira; o representante do deputado federal Danilo de Castro, Rodrigo Batista de Castro; o secretário municipal de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia, William Francisco Alves; o assessor especial de Interação Regional, Geraldo Antônio de Andrade Araújo; o diretor de Desenvolvimento Regional do SEBRAE-MG, Marcos Lúcio Siqueira; e o presidente da FUNARBE, professor Cláudio Furtado Soares.

A região de Viçosa foi escolhida pela Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia como uma das seis áreas em Minas com potencial para a instalação de um parque tecnológico. A escolha do município para ser um pólo científico-tecnológico tem por base um conjunto de aspectos, dentre eles a existência de um aglomerado de empresas e ins-



A assinatura do protocolo contou com a presença de várias autoridades

tituições de ensino e pesquisa com reconhecida competência, participação planejada e apoio efetivo dos governos estadual e municipal.

Cabe à UFV e à Prefeitura Municipal de Viçosa, dentre outras funções, somar esforços para a obtenção de terreno apropriado para a instalação do parque. A Universidade deve criar procedimentos formais para que as empresas que vierem a se instalar no local tenham acesso à sua infra-estrutura e a seus recursos humanos. Ao Governo do Estado fica a incumbência de formar parcerias para a liberação de recursos para a construção do parque.

Em seu discurso, durante o encontro, o reitor Evaldo Ferreira Vilela disse que a instalação do Parque Tecnológico de Viçosa é consequência natural da criação das incubadoras de empresas, do Pólo Softex e de vários outros empreendimentos que objetivam o crescimento tecnológico regional, além de ser uma questão de sobrevivência para a região e para a UFV.

Já o prefeito Fernando Sant'Ana afir-

mou que o parque tecnológico será o grande diferencial do desenvolvimento da região, fomentando o crescimento do município e gerando empregos. Ele lembrou que, para ajudar na sua instalação, foi criada a Secretaria Municipal de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia. Por sua vez, o secretário Antônio Salustiano Machado salientou que as partes envolvidas no empreendimento

devem promover o desenvolvimento e a valorização do capital humano para que seja atingido o nível de excelência almejado no setor tecnológico.

Após a dissolução da mesa, o secretário adjunto de Estado de Ciência e Tecnologia, Paulo Gazinelli proferiu a palestra intitulada "Impacto dos Parques Tecnológicos sobre o Desenvolvimento Regional".

## Centreinar comemora seu jubileu com vasta programação de cursos



Fachada principal do prédio que abriga o Centreinar

O Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar) foi criado em abril de 1976. Ao comemorar seu jubileu de prata, o Centreinar encerrou o ano com 11.580 pessoas treinadas. O Curso de Secagem e Aeração de Grãos foi o último da programação do ano passado, tendo reunido, no início de dezembro, técnicos de cooperativas e de empresas armazenadoras do setor privado dos Estados de Tocantins, Goiás e São Paulo.

Outro evento significativo no final do ano passado foi o Curso de Reciclagem de Degustação de Café, realizado em dezembro, com a participação do Ministério da Agricultura e do Abastecimento, representado pelo engenheiro-agrônomo José Leonardo da Silva. Participaram do curso 10 provadores de café da região, com o objetivo de uniformizar os procedimentos de classificação e degus-

tação de café para a melhoria de sua qualidade.

Este ano, além da programação tradicional, será oferecido, novamente o Curso de Formação de Classificador e de Degustador de Café, profissional, no mês de março, e vários cursos à distância.

Os cursos a serem oferecidos pelo Centreinar são os seguintes: Classificação e Análise de Grão, de 25 a 29 de junho; Processamento e Armazenamento de Sementes, de 9 a 13 de julho; Armazenamento de Grãos, de 22 a 26 de outubro; Secagem e Aeração de Grãos, de 21 a 23 de novembro, além de cursos de aperfeiçoamento pela internet.

Mais informações podem ser obtidas no Centreinar, pelos telefones 0(xx)31-3891-2270/3899-2783, pelo fax 0(xx)31-3891-1943, pelo site <http://www.ufv.br/dea/centreinar> e pelo e-mail [centreinar@mail.ufv.br](mailto:centreinar@mail.ufv.br)

## Toma posse o novo diretor do CCB

Foi empossado, no dia 5 deste mês, em cerimônia realizada no Auditório da Biblioteca Central, o novo diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCB), professor Ricardo Junqueira Del Carlo, do Departamento de Medicina Veterinária (DVT). Ele disputou o cargo com a professora Maria Goreti de Almeida Oliveira, do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, e se elegeu com 477 votos, contra 312 da concorrente. Ao todo, 90% dos professores, 80% dos servidores e 30% dos estudantes ligados ao

CCB compareceram à eleição.

O professor Ricardo Junqueira Del Carlo é médico-veterinário, formado pela Escola de Veterinária da UFMG em 1979. Concluiu mestrado em Medicina e Cirurgia Veterinária também na UFMG, em 1984, e doutorado em Fisiopatologia Médica na UNESP-Botucatu, em 1993. Ele foi chefe do DVT no período de 1997 a 2000 e, atualmente, representa a UFV no Conselho Estadual de Ciência e Tecnologia, da Secretaria do Estado de Ciência e Tecnologia e Meio Ambiente.



O novo diretor do CCB assina o termo de posse



JORNAL DA UFV

29 de março de 2001

5



# UFV inicia intercâmbio com a ET-TV



Os visitantes são recebidos pelo vice-reitor Fernando Baeta

São amplas as possibilidades de intercâmbio na área de divulgação científica entre a Universidade Federal de Viçosa e a Escola da Terra Televisão (ET-TV), de Uberaba. Os entendimentos fo-

ram iniciados no dia deste mês, quando esteve em Viçosa uma delegação da empresa, para contatos com diversos dirigentes da Universidade.

A ET-TV veicula programação vol-

tada para os meios empresariais ligados ao agronegócio, especialmente a pecuária. Como ressaltaram os visitantes, a programação da emissora terá a ganhar com a participação de especialistas de diversas áreas da UFV. Também foi discutido o intercâmbio de produções com a TV Viçosa. O programa de maior audiência da emissora uberabense é "Zebu para o Mundo", exibido diariamente das 12h30min às 13h30min. Trata-se de um espaço para entrevistas ao vivo, que promove a interação de espectadores de todo o Brasil e do exterior com os entrevistados e a equipe do programa, liderada pelo apresentador Luiz Crosara.

Constam da programação leilões e eventos especiais relacionados com o agronegócio, com destaque para a transmissão, ao vivo, das 12 mais importantes feiras e exposições do Bra-

sil, como a Expozebu e a Festa Nacional do Milho.

Estiveram em Viçosa os dirigentes da emissora: Luiz Crosara, diretor-geral; Guilherme Pierre, diretor Comercial; e Luiz Crosara Júnior, diretor Operacional. Além de contatos com diversos pesquisadores e dirigentes, foram recebidos pelo vice-reitor, professor Fernando da Costa Baeta, com quem acertaram a participação no programa levado ao ar no dia 8, a exemplo do que ocorreu com o pró-reitor de Extensão e Cultura, professor Paulo César Stringheta, no final do ano passado. Participaram do encontro na Reitoria o pró-reitor Stringheta, o coordenador "pro tempore" de Comunicação Social, jornalista José Paulo Martins; e o desenhista uberabense Márcio Ivan Pereira Dias, da Divisão de Projetos e Obras da Pró-Reitoria de Administração.

## Pesquisador norte-americano dá curso no DBV



O pesquisador Miquel Gonzales-Meter (D) e o professor Martínez

O Departamento de Biologia Vegetal da UFV recebeu, no período de 2 a 17 deste mês, a visita do pesquisador Miquel Gonzales-Meter, da Universidade de Illinois, Estado Unidos, especialista no efeito do dióxido de carbono no ar sobre as plantas.

Durante sua estada na UFV, o visitante participou de várias atividades, dentre as quais seminários e o curso sobre o "Uso de isótopos em estudos da fisiologia e de ecossistemas num contexto de mudança global". Também colaborou na elaboração de projetos de pesquisa no âmbito do intercâmbio institucional entre o Departamento de Biologia Vegetal da UFV e o Departamento de Ciências Biológicas da Universidade de Illinois.

Como avalia o professor Marco Antônio Oliva Cano, do Departamento de Biologia Vegetal da UFV, esse projeto pode facilitar a cooperação técnica e científica e o fluxo de informações entre as duas universidades e, futuramente, implementar um projeto comum, financiado por órgãos internacionais de fomento.

A vinda do pesquisador norte-americano foi viabilizada a partir da iniciativa dos professores Oliva e Carlos Martínez, com recursos do CNPq. Segundo o professor Oliva, a estada do visitante na UFV foi muito proveitosa e as avaliações do pesquisador norte-americano foram muito positivas em relação à infra-estrutura e às atividades de pesquisa do Departamento de Biologia Vegetal da UFV.

## Professora da UFV recebe prêmio nos EUA

No próximo dia 17 de abril, a professora Ana Maria F. Barcelos, do Departamento de Letras e Artes da UFV, estará recebendo, em Tuscaloosa, EUA, a premiação que lhe foi concedida pela Universidade do Alabama, que escolheu sua tese como o melhor trabalho apresentado no ano passado à Faculdade de Educação da Universidade, onde fez seu curso de doutorado, obtendo o título de Ph.D.

De acordo com a tradição da Universidade do Alabama, essa é a maior honra que um aluno pode receber, informa a professora Ana Maria, que contou com recursos da Capes para realizar seu

trabalho. A tese, defendida em 13 de fevereiro do ano passado, é intitulada "Understanding teacher's and student's language learning beliefs in experience: A Deweyan approach".

A professora Ana Maria utiliza-se da teoria construtivista de John Dewey para analisar a relação entre as crenças sobre aprendizagem de língua inglesa de professores norte-americanos e alunos brasileiros em um instituto internacional de línguas nos Estados Unidos. A tese foi orientada pela professora Rebecca Oxford, pesquisadora reconhecida internacionalmente na área de ensino de língua inglesa como segunda língua.

## Cooperação internacional traz pesquisadores a Viçosa

Em prosseguimento à cooperação entre a UFV e outras instituições, estiveram em Viçosa, nos dias 8 e 9 deste mês, os professores Bernhard Hau, da Universidade de Hannover (Alemanha), e Armando Bergamin Filho, da ESALQ, de Piracicaba. Na oportunidade, realizaram diversos contatos com dirigentes e pesquisadores e participaram da banca de uma defesa de tese.

A Universidade vem participando, há mais de dez anos, de cooperação internacional com a Alemanha em projetos na área de fitopatologia, financiados pela União Européia. A coordenação alemã é do professor Bernhard Hau e a brasileira, do professor Francisco Xavier Ribeiro do Vale.

Em fevereiro deste ano, foi aprovado novo projeto de cooperação internacional da UFV, envolvendo as Universidades de Hannover e de Córdoba (Espanha), a Estação Experimental Obispo Colombré, de Tucumán (Argentina), e a ESALQ. Esse projeto foi alvo de discussões durante a visita dos dias 8 e 9.

Como avalia o professor Francisco Xavier, outro aspecto positivo da vinda dos professores Hau e Bergamin a Viçosa foi sua participação na defesa de tese de doutorado do estudante Waldir Cintra, do Departamento de Fitopatologia. A tese de doutoramento, sob a orientação do professor Francisco Xavier, é intitulada "Effects of Angular Leaf Spot and Rust on the Components of Plant Growth and Yield of Phaseolus Bean" e teve o financiamento da União Européia, num projeto de cooperação internacional,

que envolve Alemanha, França, Argentina e Brasil.

Por meio desse projeto, o estudante Waldir teve a oportunidade de desenvolver parte de sua tese na Universidade de Hannover, durante o período de seis meses, sob a co-orientação do professor Hau. Seguindo as novas normas para feitura de tese na UFV, esta foi apresentada em artigos científicos enviados para publicação, sendo toda ela apresentada em inglês. Também participaram da banca os professores Laércio Zambolim e Luiz Cláudio Costa, que foram conselheiros do estudante.

Outro tema discutido na ocasião foi o "8º International Workshop on Plant Disease Epidemiology", a ser realizado em Ouro Preto, de 6 a 11 de maio próximo. O professor Bergamin esteve reunido com membros da comissão organizadora do evento, coordenada por ele e constituída pelos professores Francisco Xavier, Laércio Zambolim, Luiz Antônio Maffia e Eduardo S. Mizubutti. Esse evento reunirá as maiores autoridades mundiais em epidemiologia de doenças de plantas.



Waldir Cintra, de gravata, defende sua tese

## COLUNA DO Ex-Aluno

A diretoria da Associação dos Ex-Alunos da UFV já está se movimentando para a realização da 66ª Reunião Anual, tendo realizado diversas reuniões, com o intuito de resolver questões administrativas e, principalmente, de procurar meios de oferecer aos associados todas as comodidades e facilidades possíveis, nos três dias que aqui passarão no final do ano. Estão sendo tomadas todas as providências para que possam, com antecedência, preparar-se para a grande festa.

Em recente carta-circular encaminhada aos associados, o presidente Gilson Faria Potsch Magalhães e o primeiro-secretário, José Gouveia da Silva, informam que o Baile do Ex-Aluno, um dos grandes eventos da confraternização, será realizado no dia 15 de dezembro, no Centro de Vivência. A música estará a cargo da "Banda San Remo", de Belo Horizonte, que promete uma apresentação de alta qualidade. O preço da mesa com quatro lugares é de R\$180,00, e o participante poderá beber e comer à vontade, sem pagar mais nada por isso. Pelo contrato a ser assinado, as bebidas a serem servidas serão cerveja, refrigerante e água mineral. Quanto aos salgados, tira-gostos e frios, haverá grande variedade deles à disposição. Tudo isso regado a uísque ou a qualquer outra bebida destilada, da preferência do associado, que a poderá levar para o baile, sem pagar rolha e sem se preocupar com o gelo; ele será servido à vontade, como cortesia. Como se percebe, para o Baile realmente fazer o maior sucesso, tornam-se necessárias, apenas, a presença do associado e a de sua família.

Oportunamente, a entidade estará encaminhando aos ex-alunos a programação completa do encontro. Como manda a tradição, será realizada a Assembleia Geral no Auditório do Departamento de Economia Rural. A Sessão Solene, no Auditório do Departamento de Engenharia Florestal, onde serão homenageados os ex-alunos que comemoram 25, 50, 60, 65 e, pela primeira vez, 70 anos de formatura, no curso de Agronomia. Coroando o conagração, acontecerá, no dia seguinte, ao som de boa música, o Churrasco de Confraternização. O associado receberá, ainda, informações sobre hotéis e alojamentos.

### Lembram os dirigentes:

**A**note aí, em sua agenda, para não se esquecer: dias 14, 15 e 16 de dezembro - Reunião dos Ex-Alunos, em Viçosa. A partir do dia 13 de dezembro, a entidade estará colocando toda sua estrutura à disposição dos ex-alunos. Tenha certeza, vamos recebê-lo da melhor maneira possível.

É extremamente importante que você faça contato conosco, atualizando seu endereço para o recebimento de correspondências, e que estimule outros colegas nossos a fazê-lo, também. Para tanto, basta entrar em contato com a Associação dos Ex-Alunos da UFV, Vila Giannetti, 49 - Campus Universitário - 36571-000 - Viçosa - MG ou envie-nos um e-mail, para o seguinte endereço: [aeauv@mail.ufv.br](mailto:aeauv@mail.ufv.br). Não se esqueça de visitar, periodicamente, nossa página, que está no site <http://www.ufv.br>. Leia, também, a coluna ASSOCIAÇÃO DOS EX-ALUNOS, publicada, mensalmente, no Jornal da UFV. Esperamos contar com sua presença nas festividades deste ano.



Estrutura metálica construída para as solenidades da formatura

## Personalidades homenageadas pelos formandos

Nas festividades de formatura de março de 2001, os formandos prestam homenagens a várias pessoas que contribuíram para o sucesso de sua trajetória na Instituição, durante o curso.

Escolheram como paranimfo o professor Edson Potsch Magalhães, ex-reitor da UFV, e fazem uma homenagem especial a Adalberto Francisco de Paula. Como representante dos pais dos estudantes, foi escolhido o casal Maria Raimunda da Silva Guimarães e José Nisto da Silva Guimarães.

A seguir, as pessoas homenageadas, em cada um dos cursos: Administração - Dejar Cesar de Freitas e Luis Carlos de Freitas; Administração de Cooperativas - Bricio dos Santos Reis e Rita Maria dos Reis Quintão Carneiro; Agronomia - Ernani Luiz Agnes e Derly José Henrique da Silva; Arquitetura e Urbanismo - Maria dos Santos Camissassa e Aline Werneck Barbosa de Carvalho; Ciências Biológicas - Eliane Menin e José Henrique Schoereder; Ciência da Computação - Alcione de Paiva Oliveira e Paulo Martins; Ciências Econômicas - Marcelo Aarestrup Arbex e Maria das Graças Oliveira Leite; Direito - Gláucio Inácio da Silva e Daniel Amin Ferraz; Economia Doméstica - Neuz Maria da Silva e Antônio

Monteiro de Castro; e Educação Física - Paulo Roberto S. Amorim e Rita de Cassia Silva.

E ainda: Engenharia Agrícola - Antônio Alves Soares e Evaristo Luciano Rosa; Engenharia Civil - Márcio Sampaio Sarmet Moreira e Lauro Gontijo Couto; Engenharia de Agrimensura - Luiz Carlos D'Antonino e Geraldo Cândido Faria; Engenharia de Alimentos - Ismael Maciel de Mancilha e Vânia Santos Lima; Engenharia Florestal - Francisco Alves Ferreira e Sebastião Lopes Faria Sobrinho; Física - José Arnaldo Rediz e Lucia Maria Rodrigues da Cunha; Letras (Licenciatura) - Maria Cristina Pimentel Campos e Francis Paulina Lopes da Silva; Matemática - Olimpio Hiroshi Miyagaki e Valéria Nogueira Bispo; Medicina Veterinária - Romeu Sampaio e Luiz Márcio Cardoso; Nutrição - Helena Maria Pinheiro Sant'Ana e Mimorina Maria de Resende Santiago; Pedagogia - Alvanize Valente Fernandes e Geraldo Magela Rosado; Química - Ricardo Martins Oliveira e Lucia Helena de Oliveira Santos; Secretariado Executivo Trilingüe - Cristina da Rosa Bustamante e Eliana Ramiro Benvenute; Tecnologia de Laticínios - Cláudio Furtado Soares e Lucia Maria dos Santos Xavier; e Zootecnia - José Francisco Silva e Aloisio Soares Ferreira.

## Amanhã, as Aulas da Saudade

Em continuidade à tradição das festividades de formatura na UFV, os formandos escolheram os docentes para a Aula da Saudade, a ser ministrada no Pavilhão de Aulas II, a partir das 14h. A escolha representa o reconhecimento ao trabalho dos professores com os quais conviveram durante os cursos.

### São estes os professores, em cada um dos cursos:

Administração - Lourival de Castro Vale; Administração de Cooperativas - José Roberto Pereira; Agronomia - Paulo Geraldo Berger e Rubens Alves de Oliveira; Arquitetura e Urbanismo - Italo Itamar Calheiro Stephan e Túlio Márcio de Salles Tibúrcio; Ciências Biológicas - Jorge Abdala Dergam dos Santos; Ciência da Computação - José Luis Braga; Ciências Econômicas - Orlando Monteiro da Silva; Direito -

Jefferson Boechat Soares; Economia Doméstica - Maria José Samartini de Queiroz; Educação Física - Ranaê Manezenco; Engenharia Agrícola - Ilda de Fátima Ferreira Tinóco; Engenharia Civil - Kléos Magalhães Lenz César Júnior; Engenharia de Agrimensura - Antônio Santana Ferraz; Engenharia de Alimentos - Frederico José Vieira Passos; Engenharia Florestal - Aczelino Couto Alfenas; Física - Odeli de Aguiar; Letras (Licenciatura) - Demóstenes Antônio Rust; Matemática - Laerte Dias de Carvalho; Medicina Veterinária - João Carlos Pereira da Silva; Nutrição - Maria Tereza Fialho de Sousa Campos; Pedagogia - Leci Soares de Moura e Dias; Química - Paulo Gontijo Veloso de Almeida; Secretariado Executivo Trilingüe - Mauro Pereira Baltazar; Tecnologia de Laticínios - Mauro Mansur Furtado; e Zootecnia - Ricardo Frederico Euclides.



JORNAL  
DA UFV





JORNAL  
DA UFV

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

## FORMANDOS DE MARÇO DE 2001







## Ciência Florestal

Nome: Ana Cláudia Miranda Pinheiro Albanez (Emater-MG)

Título: **Caracterização dos fragmentos florestais a partir de estudos de ecologia da paisagem para o município de Ponte Nova, Minas Gerais** (mestrado)

Data: 13.12.2000

Banca: Maria das Graças Ferreira Reis (presidente), Geraldo Gonçalves dos Reis, Vicente Paulo Soares, Ricardo de Araújo Pereira e Elias Silva

Nome: Ana Patrícia Cota (bolsista do CNPq)

Título: **Crítérios e indicadores de sustentabilidade para manejo de florestas tropicais naturais** (mestrado)

Data: 18.12.2000

Banca: Apolinário Lopes de Souza (presidente), João Augusto Alves Meira Neto, Márcio Lopes da Silva, Sebastião Venâncio Martins e Hélio Garcia Leite

## Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Cleuber Antonio de Sá Silva (bolsista de Fapemig e Capes)

Título: **Avaliação da radiação ultravioleta no controle de microrganismos aderidos em filmes de polietileno de baixa densidade** (mestrado)

Data: 13.12.2000

Banca: Nélio José de Andrade (presidente), Nilda de Fátima Ferreira Soares, Sukarno Olavo Ferreira, Frederico José Vieira Passos e Marco Antônio Moreira Furtado

Nome: Igor Viana Brandi (bolsista da Capes e do CNPq)

Título: **Avaliação das condições de crescimento de *Clostridium perfringens* tipo B e da produção de toxinas utilizadas na produção de vacinas veterinárias** (mestrado)

Data: 15.12.2000

Banca: Frederico José Vieira Passos (presidente), Paulo Henrique Alves da Silva, Flávia Maria Lopes Passos, Nélio José de Andrade e Joaquin Hermán Patarroyo Salcedo

Nome: Gerson de Freitas Silva Valente (bolsista da Capes e do CNPq)

Título: **Remoção de colesterol da gordura do leite por adsorção em sílica gel** (mestrado)

Data: 18.12.2000

Banca: Sebastião César Cardoso Brandão (presidente), José Carlos Gomes, José Antonio Marques Pereira, Marco Túlio Coelho Silva e Leorges Moraes da Fonseca

Nome: Robson Maia Geraldine (bolsista da Fapemig)

Título: **Parâmetros tecnológicos para o processamento mínimo de alho (*Allium sativum* L.)** (mestrado)

Data: 20.12.2000

Banca: Nilda de Fátima Ferreira Soares (presidente), Rof Puschmann, Luis Carlos de Oliveira Lima, Maria Cristina Dantas Vanetti e Afonso Mota Ramos

## Economia Doméstica

Nome: Alessandra Raquel Martins Loures (bolsista da Capes)

Título: **Análise das decisões de compra de alimentos, uso e descarte de embalagens, face ao conhecimento dos consumidores acerca dos problemas ambientais** (mestrado)

Data: 11.12.2000

Banca: Neuzi Maria da Silva (presidente), Nerina Aires Coelho Marques, João Tinóco Pereira Neto, Simone Cálidas Tavares Mafra e Maria das Dores Saraiva de Loreto

Nome: Francisca Cruz Saraiva (bolsista da Capes)

Título: **Serviços gerais e trabalho doméstico: a participação masculina** (mestrado)

Data: 15.12.2000

Banca: Maria Izabel Vieira Botelho (presidente), Célia Chaves Gurgel do Amaral, Nerina Aires Coelho Marques, Rita de Cássia Lanes Ribeiro e Marília Fernandes Maciel Gomes

Nome: Áurea Alice Campos de Oliveira (bolsista da Capes e Fapemig)

Título: **O menor infrator na comarca de Viçosa-MG: família, instituições e sociedade** (mestrado)

Data: 19.12.2000

Banca: Francisca Maria Gontijo Coelho (presidente), Maria das Dores Saraiva de Loreto, Nerina Aires Coelho Marques, Neuzi Maria da Silva e Rita de Cássia Lanes Ribeiro

## Economia Rural

Nome: Alberto Gomes da Silva Júnior (bolsista do CNPq)

Título: **Programas de qualidade e o comportamento de indicadores de desempenho da indústria de abate e processamento de suínos na região centro-sul do Brasil** (mestrado)

Data: 13.12.2000

Banca: Marília Fernandes Maciel Gomes (presidente), Teima Regina da Costa Guimarães Barbosa, Atir Galvão da Silva Júnior, João-Eustáquio de Lima e José Edson Lara

## Engenharia Agrícola

Nome: Paulo Sérgio Lourenço de Freitas (Universidade Estadual de Maringá)

Título: **Uniformidade de aplicação de água, produtividade da cultura do milho e efeito da presença de diferentes resíduos de cultura na evaporação de água do solo** (doutorado)

Data: 12.12.2000

Banca: Evarado Chertuni Mantovani (presidente), Gilberto Chohaku Sedyama, Luiz Cláudio Costa, Durval Dourado Neto e Maurício Bernardes Coelho

## Extensão Rural

Nome: Cláudia de Jesus Maia (bolsista do CNPq)

Título: **Lugar e trecho: migrações, gênero e reciprocidade em comunidades camponesas do Jequitinhonha** (mestrado)

Data: 04.12.2000

Banca: Maria de Fátima Lopes (presidente), Fábio Faria Mendes, Maria Izabel Vieira Botelho, Maria Aparecida de Moraes Silva e Alice Inês de Oliveira e Silva

## Fisiologia Vegetal

Nome: Táhana Góes Jungrins (Embrapa)

Título: **Fixação de nitrogênio, atividade enzimática e isolamento de um cDNA de lipogênases do sistema radicular de soja** (doutorado)

Data: 19.12.2000

Banca: Maurício Alves Moreira (presidente), Paulo Roberto Mosquim, Marco Aurélio Pedron e Silva, Maria Goreti de Almeida Oliveira e Marcelo Ehlers Loureiro

Nome: Edemir Francisco de Oliveira (bolsista da Capes)

Título: **Influência da temperatura e do tempo de armazenamento no amadurecimento da banana "Prata Anã" produzida no Norte de Minas Gerais** (mestrado)

Data: 21.12.2000

Banca: Rof Puschmann (presidente), Luiz Carlos Chantum Salomão, José Ivó Ribeiro Júnior, Genival Vieira e Marcelo Augusto Gutierrez Carmelossi

## Fitopatologia

Nome: Jefferson Fernandes do Nascimento (Universidade Federal de Roraima)

Título: **Resistência do algodoeiro e variabilidade de *Colletotrichum gossypii* var. *cephalosporoides*** (mestrado)

Data: 08.12.2000

Banca: Laércio Zambolim (presidente), Francisco Xavier Ribeiro do Vale, Paulo Geraldo Berger, Paulo Roberto Cecon e José Maria Arcajo Alves

Nome: Ricardo Trezzi Casa (bolsista do CNPq)

Título: **Sobrevivência de *Stenocarpella maydis* e *Stenocarpella macrospora* em restos culturais de milho** (doutorado)

Data: 13.12.2000

Banca: Laércio Zambolim (presidente), Eriel Melo Reis, Francisco Xavier Ribeiro do Vale, Kiyoshi Matsuo e Geraldo Martins Chaves

## Fitotecnia

Nome: Humberto Silva Augusto (bolsista do CNPq)

Título: **Desempenho de variedades de café (*Coffea arabica* L.) em espaçamentos adensados** (doutorado)

Data: 06.12.2000

Banca: Hermínia Emília Prieto Martinez (presidente), Cosme Damião Cruz, Antonio Alves Pereira, Ney Sussumu Sakiyama e Antonio de Pádua Alvarenga

Nome: Renato Moraes Abreu (bolsista da Fapemig)

Título: **Efeito do período de vernalização sobre o crescimento e o florescimento de quatro variedades de lírio** (mestrado)

Data: 07.12.2000

Banca: José Geraldo Barbosa (presidente), Mário Puiatti, Claudio Horst Bruckner, Fernando Luiz Finger e Roberto de Aquino Leite

Nome: Emerson Nogueira Dias (bolsista do CNPq)

Título: **Absorção de nutrientes, crescimento vegetativo e produção de frutos maduros de pimentão, em estufa** (mestrado)

Data: 12.12.2000

Banca: Paulo Cezar Rezende Fontes (presidente), Antonio Américo Cardoso, Deryly José Henriques da Silva, Vicente Wagner Dias Casali e Paulo Roberto Mosquim

Nome: Marcus Vinícius de Castro Figueiredo (bolsista da Fapemig e do CNPq)

Título: **Seletividade, eficácia e efeito residual no solo de misturas de herbicidas derivados das imidazolinonas, aplicadas em pré e em pós-emergência, na cultura do milho IMI-Corn** (mestrado)

Data: 12.12.2000

Banca: Lino Roberto Ferreira (presidente), Glaúce Vieira Miranda, João Carlos Cardoso Galvão, Toco Sedyama e Ernani Luiz Agnes

Nome: Ramon Emílio Gil Letellanc (Fundo Nacional de Investigações Agropecuárias - Venezuela)

Título: **Crescimento e produção de clones de batata-baroa (*Arracacia xanthorrhiza* Bancroft), influenciados por pré-enraizamento e tipo de muda** (mestrado)

Data: 14.12.2000

Banca: Mario Puiatti (presidente), Glaúce Vieira Miranda, Maria Aparecida Nogueira Sedyama, Vicente Wagner Dias Casali e Paulo Roberto Gomes Pereira

## Genética e Melhoramento

Nome: José Ubirajara Vieira Morera (bolsista da Capes)

Título: **Avaliação de genótipos de cana-de-açúcar em diferentes épocas de corte visando o manejo varietal** (mestrado)

Data: 13.12.2000

Banca: Márcio Mendes Pereira Barbosa (presidente), José Marcelo Soriano Viana, Luiz Alexandre Peternelli, Cosme Damião Cruz e Deryly José Henriques da Silva

## Medicina Veterinária

Nome: Cleber Barbosa de Oliveira (bolsista da Capes)

Título: **Avaliação do comportamento sexual em touros de raça Nelore (*Bos taurus indicus*): comparação entre os testes da libido feitos em curral e comportamento sexual a campo** (mestrado)

Data: 20.12.2000

Banca: José Domingos Guimarães (presidente), Eduardo Paulino da Costa, Ciro Alexandre Alves Torres, Simone Eliza Facione Guimarães e Giovanni Ribeiro de Carvalho

Nome: Edlaine Sario Fernandes (bolsista da Capes)

Título: **Estudo experimental do emprego do polímero derivado do óleo de mamona (*Ricinus communis*) na diálise proximal da tibia em cães** (mestrado)

Data: 20.12.2000

Banca: Andréa Pacheco Batista Borges (presidente), Marlene Isabel Vargas Vitoria, Luiz Gonzaga Pompejaner, Cleuza Maria de Faria Resende e Walter Olayvano Barais

## Meteorologia Agrícola

Nome: Rodrigo Corrêa Borges Antunes (bolsista da Capes)

Título: **Determinação da evapotranspiração e influência da irrigação e da fertirrigação em componentes vegetativos, reprodutivos e nutricionais do café arábica** (mestrado)

Data: 15.12.2000

Banca: Evarado Chertuni Mantovani (presidente), Alemar Braga Rana, Antônio de Pádua Alvarenga, Sérgio Zolnier e Antonio Carlos Ribeiro

Nome: Leila do Socorro Monteiro Leal (bolsista da Capes)

Título: **Variação sazonal do fluxo de CO<sub>2</sub> na região leste da Floresta Amazônica** (mestrado)

Data: 19.12.2000

Banca: Aristides Ribeiro (presidente), Marcos Hel Costa, José Maria Nogueira da Costa, Sérgio Zolnier e Jader Nogueira da Silva

## Solos e Nutrição de Plantas

Nome: Hérica D'Assunção Coelho (bolsista do CNPq)

Título: **Determinação de molibdênio extraiável por Mehlich-1 e Mehlich-3 e adsorção de molibdato em solos do Estado de Minas Gerais** (mestrado)

Data: 08.12.2000

Banca: Renildo Luiz Ferreira Fontes (presidente), Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz, Jaime Wilson Vargas de Melo, Victor Hugo Alvarez Venegas e Luiz Eduardo Dias

Nome: Vaimor Raftaati (bolsista do CNPq)

Título: **Sistema de interpretação de análise de solo e de recomendação de nutrientes para arroz irrigado** (mestrado)

Data: 11.12.2000

Banca: Victor Hugo Alvarez Verregia (presidente), Roberto Ferreira da Novais, Reinaldo Bertola Cantanuti, Francisco Mirel Freite e Jaime Wilson Vargas de Melo

Nome: Edson Alves de Araújo (bolsista da Capes)

Título: **Caracterização do ambiente e modificações provocadas pelo uso agrícola no assentamento Favo de Mel, na região do Parnaíba - Acre** (mestrado)

Data: 14.12.2000

Banca: João Luiz Lari (presidente), João Carlos Kier Loyando Marquini da Costa, Guido Assunção Ribeiro e Ramon Costa Alvarenga

## Zootecnia

Nome: Glaucon Cesar Cardoso (presidente)

Título: **Desempenho de novilhos zimental alimentados com rações contendo cana-de-açúcar e uréia** (mestrado)

Data: 07.12.2000

Banca: Raimundo Garcia (presidente), Odilon Gomes Pereira, Mano Fonseca Paulino, Sebastião de Campos Valadares Filho e Olegário Miranda Fonseca

Nome: Aurélio Ferreira Borges (Escola Agrícola Federal do Colorado do Oeste - RO)

Título: **Níveis de lisina para frangos de corte mantidos em ambiente de alta temperatura** (mestrado)

Data: 07.12.2000

Banca: Rita Flávia Miranda de Oliveira (presidente), Juarez Lopes Donzelle, Luiz Fernando Teixeira Albino, Aclázio Soares Ferreira e Paulo Cezar Gomes

Nome: Alessandro Regal Dutra (Instituto Metóico de Paulo)

Título: **Desempenho, digestibilidade, características e composição corporal de novilhos superprecoce variando a proporção volumosa concentrada na ração** (doutorado)

Data: 11.12.2000

Banca: Augusto César de Queiroz (presidente), José Carlos Pereira, Ricardo Augusto Mendonça Vieira, Mano Fonseca Paulino e Flávia Dutra Resende

Nome: Adriana Helena do Nascimento (Agropecuária)

Título: **Determinação do valor nutritivo da farinha de vísceras e da farinha de penas para aves, utilizando diferentes metodologias** (doutorado)

Data: 12.12.2000

Banca: Paulo Cezar Gomes (presidente), Hélcio Santiago Rostagno, Luiz Fernando Teixeira Albino, Juarez Lopes Donzelle e Robledo de Almeida Torres

Nome: Manuel Vazquez Vidal Júnior (Epamig)

Título: **Técnicas para determinação de digestibilidade e determinação da digestibilidade de nutrientes de alimentos para lãmbaqui (*Celosoma macropomum*)** (doutorado)

Data: 12.12.2000

Banca: Juarez Lopes Donzelle (presidente), Luiz Fernando Teixeira Albino, Luiz Carlos dos Santos Aclázio Soares Ferreira e Dalcio Ricardo de Andrade

Nome: Eduardo Desléfani Guimarães Santos (bolsista da Fapemig e do CNPq)

Título: **Terminação de bovinos em pastagens de *Brachiaria decumbens*, Stapf, durante época seca, alimentados com diferentes concentrados** (mestrado)

Data: 12.12.2000

Banca: Mano Fonseca Paulino (presidente), Sebastião de Campos Valadares Filho, Rogério de Paula Lima, Domingos Sávio Queiroz e Olegário Miranda Fonseca

Nome: Elina de Souza Faria (Universidade Estadual de Santa Cruz - BA)

Título: **Avaliação de níveis de fibra na dieta de novilhas leiteiras de diferentes grupos zootécnicos** (mestrado)

Data: 20.12.2000

Banca: José Carlos Pereira (presidente), Rita Flávia Miranda de Oliveira, Marcelo Teixeira Rodrigues, Augusto César de Queiroz e Paulo Roberto Cecon



# I Simpósio de Extensão da UFV

A Divisão de Extensão, da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura da Universidade Federal de Viçosa, promoveu no último dia 22, no Auditório do Departamento de Economia Rural, o I Simpósio de Extensão Rural da UFV.

O evento abordou temas que envolvem a extensão rural no Brasil, além de contar com uma mesa-redonda que discutiu a extensão universitária no País.

Participaram do seminário o vice-reitor Fernando da Costa Baêta e o pró-reitor de Extensão e Cultura, Paulo César Stringheta, além dos pró-reitores da Universidade Federal Minas Gerais, Universidade Federal Juiz de Fora, Universidade Federal de Ouro Preto, Universi-



Mesa que presidiu os trabalhos

dade Federal de Uberlândia e Universidade Federal de Lavras.

A tarde, às 14h, houve apresentação

dos projetos de extensão contemplados com bolsas e executados no período de maio a dezembro de 2000.

## Reitor reúne funcionários recém-aposentados



Participantes do café da manhã com o reitor

O reitor da UFV, professor Evaldo Ferreira Vilela, reuniu, no dia 5 deste mês, um grupo de servidores recém-aposentados para um café da manhã. A reunião aconteceu

na Casa de Hóspedes, sendo abordados diversos assuntos ligados à comunidade universitária. Na ocasião, o reitor externou os agradecimentos da Instituição aos convidados,

enaltecendo a contribuição prestada ao longo da vida funcional.

Ao final do encontro, o professor Evaldo Vilela fez a entrega, a cada um dos ex-funcionários, de placa de reconhecimento da Universidade. Foram homenageados Maria Inez da Silva, Antônio Marino Fidelis, Francisco Borges Sant'Ana, Gutemberg Pereira Dias, Raimundo de Souza e Vicente de Paulo Martins.

As reuniões semanais na Casa de Hóspedes com representantes de segmentos da comunidade, no café da manhã, têm sido uma constante na atual administração.

Como avalia o professor Evaldo Vilela, essa é uma maneira descontraída de tomar conhecimento de como se encontram os diversos setores, ouvindo suas reivindicações e recolhendo as contribuições de todos para a solução dos problemas.

## IV Estágio Interdisciplinar de Vivência

Foi realizado, no período de 3 a 21 de janeiro, o IV Estágio Interdisciplinar de Vivência. O evento envolveu o Centro de Tecnologia Alternativa da Zona da Mata (CTA-ZM), o Sindicato dos Trabalhadores Rurais da Zona da Mata e a UFV, por meio do Departamento de Soós, Departamento de Educação, Centro Acadêmico de Agronomia, Centro Acadêmico de Letras, Grupo de Agricultura Alternativa de Viçosa (GAAV), Grupo Apête, Grupo Tucum, Grupo de Estudos Alternativos do Direito (GEAD), Laboratório de Educação para a Cidadania (LABEC).

O estágio, que a cada ano vem aproximando os estudantes e a própria Universidade da população rural, ocorreu em duas etapas. A primeira teve início com um seminário de preparação; a segunda, com a vivência, que aconteceu com a colaboração dos agricultores dos municípios de Araponga, Guidoal, Muriaé e Tombos.

Este ano, o EIV contou com a participação de estudantes dos cursos de Biologia, Pedagogia, Engenharia Florestal e Agronomia, quatro deles da Universidade Federal do Paraná. Essa experiên-

cia, que proporciona ao estagiário compreensão mais abrangente do contexto rural, pois se vê envolvido em questões como educação, saúde, religião, relações de gênero e organização dos trabalhadores, busca o envolvimento das áreas do conhecimento com a comunidade.

Além da parceria e da interdisciplinaridade, outro princípio que orienta o processo pedagógico do estágio é a não

intervenção, que busca estabelecer uma relação entre o estudante e a família que o recebe por 13 dias (fase da vivência). Nessa oportunidade, o estagiário não apresenta soluções para os problemas da comunidade, pelo contrário, ele vai conhecer a realidade que ela vive, numa troca de conhecimentos com a família, construindo relações diferentes das que são mostradas no cotidiano e na prática da universidade.



Os alunos que participaram do IV Estágio Interdisciplinar de Vivência

## Professor José Elias Rigueira assume a Coesa/UFV



Professor José Elias Rigueira

O professor José Elias Rigueira assumiu, no dia 2 deste mês, a coordenação da Comissão de Seleção e Acesso (Coesa) da Universidade Federal de Viçosa, em solenidade realizada na Reitoria, sob a presidência do reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela. A Coesa, vinculado à Pró-Reitoria de Ensino, substitui a Comissão Permanente de Vestibular (Copeve), por resolução do Conselho Universitário, aprovada no dia 5 de dezembro do ano passado. Participaram da cerimônia diversas personalidades da comunidade universitária.

Ao dar posse ao coordenador, o professor Evaldo Vilela falou sobre as novas perspectivas que se abrem para a UFV, com a ação da Coesa, que, além dos processos seletivos da UFV e de outras instituições, poderá prestar serviços a terceiros, como concursos diversos. Citou como exemplos o processo seletivo da Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas (EFOA), já realizado pela UFV, e os exames de seleção do Colégio Universitário (Coluni) e da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), destacando a notória especialização da UFV nessa área. O reitor também destacou a atuação, à frente da Copeve, do professor Luiz Carlos de Alvarenga a quem agradeceu a disponibilidade.

O professor José Elias manifestou disposição em oferecer sua contribuição à Universidade, esperando atender à expectativa da comunidade em relação ao trabalho da Coesa.

## Professor da UFV integra o Conselho Estadual de Educação



O secretário Murilo Hingel e o professor José Henrique, em recente evento

O professor José Henrique de Oliveira, do Departamento de Educação da UFV, é um dos membros do Conselho Estadual de Educação, tendo sido nomeado no dia 15 de fevereiro, pelo governador Itamar Franco. O Conselho é um órgão autônomo, com grande influência na definição e na normatização das políticas nos âmbitos dos ensinos fundamental, médio, superior e supletivo, respeitadas as diretrizes e bases da educação nacional. É constituído por 24 conselheiros, nomeados pelo governador, escolhidos dentre pessoas de "notório saber e de experiência em matéria de educação".

A posse do professor, para um mandato de quatro anos, aconteceu no dia 19 do mesmo mês, em Belo Horizonte, em solenidade presidida pelo secretário de Educação, Murilo de Avellar Hingel. Ao fim do mandato, poderá haver recondução, por igual período. Antes de assumir, o professor José Henrique foi sabatinado por uma Comissão Especial de deputados, em sessão pública, na Assembleia Legislativa do Estado de Minas Gerais. A Comissão deu parecer favorável e com distinção, enfatizando seu perfil de "retidão e de transparência em favor da educação mineira". Logo em seguida, o parecer foi

encaminhado ao plenário da Assembleia, sendo o nome do professor da UFV aprovado em sessão secreta de votação.

O professor José Henrique tem 26 anos de dedicação exclusiva e ininterrupta ao magistério, na UFV. Já exerceu, por duas vezes, o cargo de chefe do Departamento de Educação e, nos últimos oito anos, fez parte da Administração Superior, oportunidade em que ocupou os cargos de secretário de Órgãos Colegiados (de 92 a 96), chefe de Gabinete do então reitor Luiz Sérgio Saraiva (de 96 a 98) e pró-reitor de Planejamento e Orçamento (de 98 a 2000). A partir de sua experiência docente nos níveis fundamental, médio e superior, foi, ainda, orientador de estudantes e membro dos conselhos superiores e de diversas comissões importantes na UFV. É consultor da Secretaria de Ensino Superior do MEC e foi o coordenador-geral do I Seminário Internacional "A Educação no Próximo Século", iniciativa que atraiu grande público.

Para o professor José Henrique, participar deste Conselho "é um novo desafio a ser enfrentado. É com prazer que assumo a função, cujo impulso, com certeza, foi fundamentado na importância e na credibilidade que a UFV possui".

## Lançado Boletim de Extensão sobre a Cultura da Lichieira

Lançado pelo Núcleo de Difusão de Tecnologia da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, o Boletim de Extensão nº 43, intitulado Cultura da Lichieira, de autoria do engenheiro-agrônomo Carlos Miranda Carvalho e do professor Luiz Carlos Chamhum Salomão.

A lichieira é considerada a fruta nacional da China, de onde é originária. A lichieira é uma árvore subtropical, com até 12 metros de altura e de grande longevidade. Os frutos, produzidos em cachos, têm a casca rugosa e de cor vermelha e fácil de ser destacada. A polpa é gelatinosa, translúcida, sucosa e de excelente sabor, lembrando ao da uva Itália, e não é aderente ao caroço. Presta-se para consumo ao natural, para a fabricação de su-



Fac-símile da capa do Boletim de extensão

cos, compotas e ainda para a passa.

No Boletim, de 39 páginas, os autores, cuidadosamente, dão todas as informações a respeito dessa cultura, salientando valor nutritivo, importância econômica, cultivares, propagação, formação de pomares, tratamentos culturais, doenças e pragas, produtividade, colheita, comercialização e rentabilidade.

O Boletim "Cultura da Lichieira" pode ser solicitado no seguinte endereço: Núcleo de Difusão de Tecnologia - Universidade Federal de Viçosa CEP 36571-000 - Viçosa-MG, ao preço de R\$ 5,00, que podem ser enviados, em cheque cruzado e nominal, ao Centro de Ensino de Extensão. Mais informações pelo telefax, (0xx31) 3899-2278.

## Livraria Editora UFV

Conheça alguns de nossos títulos



Ferramentas da Qualidade - Aplicação na Atividade Florestal  
124p - Cod 330L - R\$ 10,00



Elementos Básicos do Transporte Florestal Rodoviário  
167p - Cod 325L - R\$ 17,00



Desemprego e Mercado de Trabalho - Ensaios Teóricos e Empíricos - 343p - Cod 182L - R\$ 29,00



Economia Aberta - Ensaios sobre Fluxos de Capitais, Câmbio e Exportações - 298p - Cod 183L - R\$ 20,00



Investimento Privado, Público e Mercado de Commodities  
316p - Cod 852L - R\$ 10,00



Manual de Escrituração da Empresa Rural - 96p - Cod 35L - R\$ 11,00

### FAÇA SEU PEDIDO

Nome: .....

Rua: ..... Nº .....

Bairro: ..... CEP: .....

Cidade: ..... UF: .....

DESEJO RECEBER:  CATALOGO DE PUBLICAÇÕES

LIVRO(S):  Cód. 330L  Cód. 325L  Cód. 182L

Cód. 183L  Cód. 852L  Cód. 35L

### PEDIDOS: EDITORA UFV

Universidade Federal de Viçosa

Ed. Francisco São José, s/n - CEP 36571-000 - Viçosa-MG  
Tel. (0xx31) 3899-2234 - Fax (0xx31) 3899-2143  
Email: editora@mail.ufv.br - Livraria Virtual: www.livraria.ufv.br



JORNAL DA UFV

29 de março de 2001

11



JORNAL  
DA UFV

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA



## GRADUANDOS

### ARQUITETOS E URBANISTAS

Adriane Mazzioli Casalihas  
Alex Gomes de Faria  
Andressa Caldeira Vasconcelos  
Camila da Silva Bertague  
Carmen Fabiana Cardoso  
Carolina Haddad Souza Dias Vieira  
Claudio Oliveira da Silva  
Dione Schaidler Pimentel  
Edison Carlos da Silva Tripole  
Fabiana Figueiredo Rossi  
Fábio Almeida Vieira  
Fernanda Ribeiro de Souza  
Giselly Marchesi Bianchi  
Letícia Maria Andrião  
Maira Teixeira Pereira  
Marcione Carletto  
Paula Lúcia Sanfana Costa  
Viviane Lourenço de Amorim

### BACHAREIS EM ADMINISTRAÇÃO

Ailton Vidigal Santana Júnior  
Alberto Magno Borges Miranda  
Alexandre José Barros  
Amílcar Aristides Pereira de Sousa Monteiro  
Bruno de Souza Cruz  
Carla Regina de Sousa  
Cássio Alessandro Teixeira Lopes  
Cláudio Reis Ferreira  
Fábio Vicente Gonçalves  
Luciana Pereira Junqueira  
Lúcio Max da Silva Júnior  
Marcos André Soares Bento  
Maira Rosa Moreno Ferreira  
Mausarene Das Graças Guedes Viana  
Natália Cristina Sales da Silva  
Rosilene Aparecida Pimenta Ribeiro  
Schella Salgado Alves  
Valentina Garcia Cardoso Lima de Almeida  
Vanderlei Pires de Magalhães  
Viviane Rodrigues Martins  
Wander Paulo da Rocha Custódio  
Wellerson David Viana  
Wilson José Vieira da Costa

### BACHARELAS EM ADMINISTRAÇÃO HABILITAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE COOPERATIVAS

Eliane Rodrigues do Vale  
Tatiane Barreto Canizela

### BACHAREIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Darival José de Souza  
Eliana Bouçada Mauro Inácio Peixoto  
Fabrícia Gonçalves Lacerda  
Fabrício Oliveira Ramos

Fátima Machado de Andrade  
Frederico de Carvalho  
Luciana Aguiar Aleixo  
Rosana Tomoco Nakajima  
Silvia Altoé Falzeto  
Vitor Garais Chaves

### BACHAREIS EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Armando Chinelatto Neto  
Carlusson Silva  
Denilma Garcia Moronari  
Éber Gonçalves  
Elaine Aparecida Fernandes  
Grasielle Pessotti Ribeiro  
Hélio Afonso de Aguiar Filho  
Izabela de Carvalho Borges  
Luiz Paulo Fontes de Rezende  
Marçal Xavier Ferreira da Silva  
Marcelo de Cassia Ribeiro Tosta  
Paula Margarita Andrea Cares Bustamante  
Paula Tessiany Viana de Macêdo Carneiro  
Pedro Carmo Manuel Pereira  
Regina Maria de Souza  
Renata Durão  
Renata Souza Vieira  
Rosilene Aparecida de Lima Ferreira  
Sandro Costa Lopes Dias  
Silvio Ferreira Júnior  
Zênio Fernandes Filho  
Rogério de Assis Teixeira

### BACHAREIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Alexandra Altoé Pigatti  
Antônio Márcio Brangioni  
Douglas Eriley de Carvalho  
Fabiano Carvalho Silva  
Gleydson Geraldo Valim Ribeiro  
Gustavo Destefani Passamani  
Gustavo Vieira Gonçalves Coelho Rios  
Júlio César Soares Solar  
Rafael Costa Freire  
Sandro Roberto Moreira  
Vinicius Valente Maciel

### BACHAREIS EM DIREITO

Adriana Afonso de Albuquerque Nóbrega  
Alessandro Ozanan  
Alex Estêves da Rocha Sousa  
Alexandre Romualdo Mendes  
Anna Carolina Zaidan E Souza  
Augusto Rousseau de Castro  
Camila Reis Santana  
Carlos Enrique Ferreira Andrade  
Cristiane Elina Prates de Lima  
Daniele Rodrigues Marota Teixeira  
Dulcinéia da Silva Peixoto Filha  
Eder Cristiano Viana  
Eduardo Jaime Quirós Batres  
Eliomar da Silva Pereira  
Gersádo Majela Eulfrásio Nunes  
Gibran Ayupe Mota  
Glaucio Rodrigues de Paula  
Jacinta de Lourdes de Faria  
Jose Carlos Zampier Filho  
José Reinaldo de Freitas  
Josélia Lehner de Freitas  
Kamila Kouri Santos  
Karine Ferreira Carneiro Brittas  
Kénia Lara Rodrigues de Carvalho  
Laura Francisca de Sousa Brant Ribeiro  
Leonardo Pereira Rezende  
Lidson Fausto da Silva  
Lucas Pinto de Magalhães  
Magda Souza Carvalho Tacchi  
Marcelo de Castro Silva  
Marcos Azevedo Magalhães  
Marcos Magrinus  
Marcus Vinicius Lamas Moreira

Marizete Silva dos Santos  
Maurício Ângelo Carvalho de Oliveira  
Nunziata Stefanis Valenza  
Paulo Renato Martins Ribeiro  
Raissa Rodrigues Gomide Mella  
Raquel Guimarães Vuolo Laurindo  
Renata Andrade Fontes  
Roberta Freitas Guerra  
Roseli Teixeira de Souza  
Sílvia Maria de Moura Bonjour  
Tatiana Ribeiro Fonseca

### BACHARELAS EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Adryanna Gonçalves de Sá Magalhães  
Alessandra Pimentel  
Ana Paula Wendling Gomes  
André Elaine Lopes  
Auxiliadora Aparecida de Matos  
Cláudia Aparecida Romeiro D'Ávila  
Elaine Ferreira da Cunha  
Heloisia Yafyo Akutsu  
Isabel Cristina Teixeira  
Janaina de Andrade Lisboa  
Patrícia Francisca Barbosa de Carvalho  
Rosângela Maria Evangelista de Carvalho  
Rubiana Rodrigues Werneck  
Sueli Peixoto Siqueira  
Virginia Luísa Oliveira de Mello

### BACHAREIS EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Adriano Roger da Silva Nazario  
Carlos Henrique dos Santos Ferreira  
Carolina Santos  
Carolina Thomé de Carvalho  
Cláudio Clívio Vilela Lima  
Cleumar Rafael Oliveira Silva  
Denilson Rodrigues Almeida  
Fernanda Cristina Motaio Fernandes  
Flamaron Ribeiro de Souza  
Francisco Lima da Cruz Neto  
Jair Sílvia Virtuoso Júnior  
Laura Guido de Macedo  
Luciana Chaves de Souza  
Luciana de Moura Naves  
Luiz Gustavo Beloni Rosa  
Luzia Moreira Fontes  
Marcelo Batista Vilela  
Palmério do Nascimento Costa Júnior  
Paulo Henrique Mota Maravilha  
Priscyla Assis Couri  
Rodrigo Eduardo Schneider

### BACHAREIS EM FÍSICA

Alexandre Faissal Brito  
Carlos César Bof Bufon  
Douglas Rodrigues Miquita  
Lauro Antonio Barbosa  
Nemésio Matos de Oliveira Neto

### BACHAREIS EM QUÍMICA

Adalberto Manoel da Silva  
Christian Bruno Meneguelli Vasconcelos  
Geanfranco Grinjó  
Kelany Santiago do Nascimento  
Luiz Silvino Chinelatto Júnior  
Regis Costa Santos  
Roquelina Rodrigues Silva de Miranda

### BACHAREIS EM TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS

Adbeel de Lima Santos  
Adriana da Silva  
Ana Elise Luz de Carvalho  
Avaldo José da Silva Guimarães  
André Luiz Jacob da Silva  
Camilla Augusta Sartori  
Fabiana Carvalho Rodrigues  
Fabrício de Freitas Nunes  
Fabrício Eduardo Jacob

Fernanda Arruda Foresta  
Giselle Aparecida Nobre Costa  
Hélia Lucila Malta  
Jaqueline Sepe Oliveira  
Julliano de Magalhães  
Marcello Rodrigues Martins  
Marcos Aurélio Rigueira Sampaio  
Patula Pereira Volpato  
Sérgio Eduardo Ramos Oliveira  
Sinval Pereira da Silva  
Sônia Maria de Souza  
Vivian Moreira Osório  
Alessandra Aparecida Zinato Rodrigues  
Ricardo Martins da Cunha  
Rômulo César Clemente Toledo

### ENGENHEIROS AGRÍCOLAS

Antonio José Steidle Neto  
Fábio Aparecido Gonçalves  
José Roberto Russo  
Julio Kenji Couceiro  
Leandro de Freitas Thomaz Rolim  
Luís Tomás Azevedo de Mello  
Nelson Luiz Pugliesi  
ENGENHEIROS-AGRIMENSORES  
Arléa Ayrin de Souza Ribeiro  
Evandro de Castro Gomide  
Givanildo José Silva  
Gustavo Martins Barbosa  
João Antônio Lemos Fagundes Furtado  
Maria Helena Aparecida de Lima  
Márcio Criseli da Silva  
Patrícia do Carmo Roga  
Paulo Martins Capobianco Júnior  
Rafael Vieira de Moraes  
Ramez Chaves Ganem  
Raquel Resende Rocha  
Remo Laroprete de Alvarenga  
Ricardo de Jesus Rodrigues  
Romeu Cordola  
Sérgio Henrique Pinelli  
Severina Dinahva de Oliveira  
Tadeu D'Ávila de Almeida

### ENGENHEIROS-AGRÔNOMOS

Adelino Júnior Thomazini  
Adilson Minatel  
Adriane Gouvêa da Silva  
Akihiko Manabe  
Alder Leandro Garbin Minatel  
Alessandro Marziano Motta  
Alexander Hayakawa Seii  
Ana Luíza de Souza Mendes  
Ana Paula Fragoço Correa da Silva  
Ana Paula Ministério de Camargo  
Anderson José Brilhante Faheina de Souza  
André Luiz Barreto Crespo  
Anna Pereira Peixoto Bastos  
Breno Lofthammer Wrasse  
Bruna de Vitis Silva  
Camilo Pereira Carneiro  
Carlos Monteiro dos Santos  
Cássio Marcel Leite de Moraes  
Cassio Roberto Silva Noronha  
Cristiani Chagas de Freitas  
Daniela Marques Szyliwlec  
Danielle Ribeiro de Barros  
Daniely Cristina Souza Alves  
Delene Fracete Gutierrez  
Dênio Alves Vieira  
Diego Lang Burak  
Dilma Daniela Silva  
Dimas Mendes Ribeiro  
Diogo Tautomu Uchimura  
Eginaldo Bernardino dos Santos  
Elaine Cristina Martins  
Elba Honorato Ribeiro  
Eliem Sonia Maria Duarte  
Elisete Santos Macedo  
Eliseu José Guedes Pereira

29 de  
março de  
2001

12



Emiliano Henriques  
Erika Cristina de Oliveira  
Erika Steinmetz Vilela  
Fábio Antônio Dias Leal  
Fabio Gonçalves Pirajá  
Fabrício José Falcheto  
Felipe Otávio Campelo E Silva  
Fernando Haddad  
Fernando Muniz Freitas  
Fernando Zagury Vaz de Mello  
Grazielle dos Passos Lima  
Gustavo Afonso Perrouf Ribeiro de Castro  
Gustavo Schettini Longo Caldas  
Helyonardo Borges Arantes Faria  
Henrique Fialho Rezende  
Hércules Souza Moraes  
Hudson Gomes Valliant  
Ignacio Aspiazu  
Isabel de Alencar Tavares  
Ivanete Tonole da Silva  
Jaqueline Velasque  
Jefferson Davis de Oliveira Dias  
Juliano Marcos Possamai  
Júlio César Mateus  
Kátia Lucia de Matos Santos  
Leandro Bacci  
Leandro Massahiro Doy  
Leandro Vagno de Souza  
Leila de Souza Lynch  
Leonardo Bolzani Torres  
Leonardo Melo Pereira da Rocha  
Leonardo Paresqui  
Lilian Pittol Firme  
Luciano Fernandes Silveira  
Lylan Perla Diniz  
Manoel Vicente de Faria Neto  
Marcelo Domas Breocin  
Márcio Henrique Benatti Lima  
Marconi Batista Teixeira  
Márcia Gabriela Baracat Sanchez  
Márcia José da Fonseca Diniz Oliveira  
Marília Tiberi Caldas  
Mauro Ambrosio da Silva Junior  
Nara Stefanina Tedesco  
Oliviero Poltronieri Neves  
Paulo Maurício dos Reis Toledo  
Rafael de Almeida Ribeiro  
Rafael Ribeiro Gonçalves Barrocas  
Raquet Noieto Ayres Guimarães  
Raul José Alves Fernandes  
Reinaldo Eustáquio de Lacerda  
Renato Alves Ferreira  
Ricardo Alexandre Lourençon Cardoso  
Ricardo Tavares Benício  
Roberson Luiz Necchi  
Rodrigo Aurélio Bruschi Gonçalves  
Rodrigo Dias Lins  
Rodrigo Serpa Vieira  
Rodrigo Zardo  
Ronaldo de Araujo Carvalhais  
Rosana Tiemi Hagio  
Rui Alexandre Nunes Pinheiro  
Sérgio Donizeti Veronesi  
Vanessa Rebouças dos Santos  
Vanilton Ribeiro dos Santos  
Vinicius Alencar Júlio  
Wellton Bomfim de Azevedo  
Xerxes Moraes Tosta  
Yuri Brasileiro Lyra

#### ENGENHEIROS CIVIS

Aldair Pinheiro de Souza  
Alessandro Saraiva Loreto  
Alexandre Pelissari Sant'ana  
Amilton Rodrigues da Silva  
Célio Antônio Fialho  
Cláudio Luis da Costa  
Cleidimar Rejane Nascóentes  
Daniel Cauly Santos da Silva  
Emilene Santos Silva  
Fabrício Carlos França  
Gersonito da Silva Vieira  
Gilmair Rodrigues da Silva  
Gisele Santos Custódio  
José Carlos Lopes Ribeiro  
Leticia Medeiros Tagarro

Liliana de La Piedra Corrêa  
Luiz Cláudio de Souza Martins  
Marcos Cristhan da Silva  
Rondineli Oliveira Silva  
Rosilange Sabina da Silva  
Simone Rodrigues Campos

#### ENGENHEIROS DE ALIMENTOS

André Ribeiro Guerson  
Attila Doczy  
Carlos Henrique de Souza  
Célia Maria de Souza Batista  
Clenize Torres Rosado  
Daniela Aparecida dos Reis Anquete  
Deborah Del Carlo Furbeta  
Ed Carlos Ribeiro Santana  
Eduardo Henrique Miranda Walter  
Erika Alessandra Saldanha Von Rückert  
Fabrícia Duque Beiozi  
Fabrício Leal Rocha  
Fernanda Gomes Bruno  
Fernanda Soares Peixoto  
Flávia Rocha Medeiros  
Gustavo Vieira da Silva  
Jefferson Geraldo de Oliveira Martins  
Jonas Luis de Carvalho Andrade  
Juliana Gonçalves Vidigal  
Laura Fernandes Melo Correia  
Lisiane Carvalho Nepomuceno  
Luciana Reis Soares  
Maira Ferraz Melara  
Marcelo Pereira Reis  
Mário Carlos de Barros Junior  
Maurício Campanharo Zanetti Bonetti  
Mireia Guedes Bosi  
Patrícia Alvarenga Araújo  
Rodrigo Bressan  
Rossana Borges Teixeira  
Wima Silva Vieira  
Vitor Ferreira Mello

#### ENGENHEIROS FLORESTAIS

Aderlan Gomes da Silva  
Ana de Fátima Aranda Valente  
Ana Stefanina Tedesco  
Bronson José Fiorio  
Carlos Vinicius Gonçalves Ferreira  
Ciro de Castro  
Cláudio Rizo Nepomuceno  
Crodoaldo Telmo da Silva  
Denise Cristina de Oliveira Fraccho  
Eduardo Vieira  
Eduardo Wagner Pereira  
Emílio Ferreira Pavão  
Erika Vieira de Miranda  
Erlon Barbosa Valdetaro  
Fabiana Schmidt Bandeira  
Fausto Araújo Paixão  
Glaucio Lima da Silveira  
Guilherme Mascarenhas Dalie E Costa  
Jacqueline Soares Fullim  
José Augusto Leão Gazel  
Juliana Siatino Müller  
Marcio Leles Romarco de Oliveira  
Marcos Antonio Gomes  
Moacir Lopes de Almeida  
Nairam Félix de Barros Filho  
Paulo Rogério Soares de Oliveira  
Pedro Higuchi  
Rafael Bellia Margoto  
Rinaldo José de Souza  
Rodrigo Guedes de Moraes  
Vinicius de Castro Amaral

#### LICENCIADA EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Joelma Aparecida Zobole

#### LICENCIADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Alexandre Grasselli de Souza

#### LICENCIADOS EM FÍSICA

Agnelo dos Santos Bastos Neto  
Jane de Fátima Silva  
Ricardo Lopes da Silva  
Wallace Robert da Silva Nascimento  
William Rosário dos Santos

#### LICENCIADOS EM LETRAS

Adércio Queiroz Coelho  
Aline Alves Arruda  
Anieli Maria Coelho Dutra Clemente  
Carla Lúcia de Carvalho Possidônio  
Cristiane da Silva Santos  
Deise Mação Puppe  
Elis Cláudia Miguel  
Eloisa Etina Coelho  
Ewelin Caetano Nogueira da Silva  
Fernanda de Souza Abrantes Abreu  
Fernanda Rizza Roggiani Souza  
Gerardo Edson Cruz  
Luciene de Almeida Fernandes  
Maria Célia Lóssa  
Maira Ione de Souza Mattos  
Maira Aparecida Rodrigues Cal  
Rosary Aparecida Portugal  
Rosária da Encarnação Cibeli  
Tatiana Silva Corrêa  
Wanderson Ribeiro Portela

#### LICENCIADOS EM MATEMÁTICA

Alex da Silva Temoleo  
Maira Elidia Teixeira  
Maira Lucinélia Caran  
Renato Emidio de Almeida  
Telma Sueli da Silva Moraes  
Vanessa Mônica Castano

#### LICENCIADOS EM PEDAGOGIA

Adriana Andreia da Silva  
Alcione Monteiro E Silva  
Ana Beatriz Fialho  
Ana Rute Sales  
André Arneiro  
Celma Gomes de Oliveira  
Cláudia Aparecida Fontes  
Claudionara Pomper Mayer  
Débora Sant'anna Del Giudice  
Dione Balista dos Santos  
Fabiana Lacerda Pedra  
Flávia Augusta Rocha  
Giseline Teixeira de Queiroz E Oliveira  
Gláucia Mara de Souza Arruda Neves  
Janice Aparecida Lopes  
João Bosco de Carvalho  
Juliana da Silva Mirante  
Juliana Rosa San  
Maira Alice Tavares Ribeiro  
Maira Cléria Medina de Almeida  
Maúrcia Lopes Schilina de Mendonça  
Regina Celi Alvarenga de Moura E Assis  
Regina Coeli da Silva Rodrigues  
Rosalina de Oliveira  
Rosinélia Arlinda de Carvalho Bento Oliveira  
Scheila Aparecida Barbosa  
Sheila de Fátima Mangoli  
Silvana de Oliveira Carneiro  
Silvia Eugênia Teixeira  
Simônica de Souza Leite  
Vânia de Fátima Rodrigues Leis  
Vera Lúcia do Carmo

#### LICENCIADOS EM QUÍMICA

Flávia Alves da Cruz Reis  
Lucimar Lopes Fialho  
Marco Aurélio da Silva  
Ricardo Pereira Baltazar  
Túlio de Oliveira Gomes

#### MÉDICOS-VETERINÁRIOS

Aline Quadros Santos  
André Peres Barbosa de Castro  
Brunna Patricia Almeida da Fonseca  
Carla Maria Osório Silva  
Carlos José Locatelli Salgado  
Cristiane Torres Barbosa  
Cristiano Chem Peixoto dos Santos  
Daniel Barbosa Godoi  
Daniel de Barros Maranhão  
Fernanda de Toledo Vieira  
Fernanda Morgado de Menezes

Flávia da Silva Nogueira  
Heleen Mia Eda  
Jefferson Rodrigues Tarkus  
João Pires do Prado  
Juliana Corrêa Borges  
Luciana Cristina de Souza  
Luz Gustavo Gomes  
Marcelo Miagres Rosado  
Márcio Renato Garbeloto  
Maurício Martins Goso  
Orlando Alves Cardoso Neto  
Renato Baltar Pinto Ferreira  
Renato Vieira Alves  
Ricardo Colmán Giménez  
Ricardo Souza Vasconcelos  
Richard da Rocha Figueiras  
Robson Gomes Janqueira  
Rumay Lisboa Mendes  
Shirley Mo Nishiyama  
Tatiana Ureshino  
Tercia Garavini Soares  
Trícia Osório da Silva  
Vanberg Barbosa Braz  
Vanessa Mônica Castano

#### NUTRICIONISTAS

Cynthia Maria Mitsu Natsu de Sá  
Danielle Góes da Silva  
Juliana Carmozina Hercúliano  
Kátia Cristina Queiroz  
Laura Rangel Drummond de Menezes  
Luciana Velasco de Oliveira  
Luiza Carla Vidigal Castro  
Mônica Barbinato Moneira  
Natalia de Fátima Lisboa Gouvêa  
Riselei Silveira Arantes  
Renata dos Santos Vieira  
Valéria Cristina Ribeiro Vieira

#### SECRETÁRIAS EXECUTIVAS TRILÍNGÜES

Cintia Souza Danitas da Silva  
Elizele Jorge Sepp Neves  
Geórgia Vilela Matias  
Ludmilla Freitas Soares Melo  
Maximira Modesto dos Anjos  
Rosária Maria Peixoto da Silva  
Virgínia Braga da Silva

#### ZOOTECNISTAS

Alessandro Arruda de Oliveira  
Alex Reis  
Alicia Cristina Btenecourt Teixeira  
Ana Lourdes Reis Brod  
Ana Paula Reis  
André Leite Pereira  
Bruno Ceolin da Silva  
Carlos Eduardo de Melo Paéz  
Carlos José Wiggeron Gimenes  
Cleton Vieira da Rocha  
Daniel de Paula Sousa  
Eduardo Barão Ferreira  
Eduardo Henrique Bavitoni Klink da Moraes  
Enco de Sá Petit Lobão  
Fábio Antônio Feres  
Fernando Salgado Bernardino  
Filipe Silva Monnerat  
Gustavo Henrique de Souza  
Humberto Luiz Wermersbach Filho  
Jaimé Rodrigo da Silva Miranda  
Janderson Damasceno dos Reis  
Maira Machado Leal Camardelli  
Marcelo Silva de Freitas  
Marcelo Valverde da Silva  
Márcia Cristina Costa Nascimento  
Marcos Antonio Lima Costa  
Marcos Henrique de Souza  
Mardelaine Soares de Oliveira  
Maurício Costa Cruz  
Pedro Veiga Rodrigues Paulino  
Rachel Santos Bueno  
Renato Miglio Martin  
Ricardo de Azevedo Favarato  
Robertha Gomes Marçal Vieira Vaz  
Sergio Alves Carvalho  
Viviane Fernandes Alves



JORNAL DA UFV

# Praça do Calouro atendeu às expectativas



Calouros na fila de matrícula, ao lado do pavilhão que abrigou a recepção

Aconteceu, no período de 7 a 10 de março, de forma inédita, a recepção aos calouros ingressantes de 2001, que fizeram suas matrículas na Universidade Federal de Viçosa (UFV).

Além da recepção e da orientação aos novos alunos, o evento, chamado de Praça do Calouro, contou com vasta programação, como: espetáculos diversos, passeio pelo campus e pela cidade de Viçosa, bem como palestras sobre a vida acadêmica, a história e a estrutura da Instituição. Entre outras, os novos estudantes receberam informações sobre moradia, transporte e aspectos da vida na cidade.

A comissão encarregada da organização da Praça do Calouro foi presidida pelo pró-reitor de Assuntos Comunitários, Luiz Cláudio Costa, e contou com a participação de representantes das Pró-Reitorias de Ensino e de Administração, diretores de centros, coordenadores de cursos, Diretório Central dos Estudantes, Divisão de Assuntos Culturais, Associação Comercial, por meio de seus empresários, e Minasplam, responsável pela montagem e execução do projeto.

Na oportunidade, foi realizada uma consulta, por meio de questionário, a cerca de 500 pessoas presentes, cujo resultado parcial demonstra que a iniciativa do evento foi considerada excelente e boa, tendo como ponto positivo o incentivo à boa qualidade da vida acadêmica, a gama de informações importantes e a atenção dispensada aos calouros e seus familiares.

Ainda durante as matrículas, foram solicitadas 400 bolsas-carência, sendo 190 dos calouros solicitantes do sexo feminino e 210 do sexo masculino. No total, foram entrevistadas 900 pessoas.

Em entrevista ao Jornal da UFV, o pró-reitor de Assuntos Comunitários, juntamente com sua assistente técnica, Valéria Maria Vitarelli de Queiroz, declarou que a Pró-Reitoria cumpriu sua função de promover o bem-estar social dos membros da comunidade universitária, bem como de buscar condições propícias para maior rendimento acadêmico, desde o ingresso do aluno na instituição, para, primordialmente, incentivar a solidariedade, a ética e a formação do cidadão.

## Plantio de Árvore

No segundo dia da recepção, foi plantada uma árvore, pau-ferro (*Caesalpinia leiostachya*), em homenagem aos novos alunos, no ano em que a UFV comemora seu septuagésimo quinto aniversário.

De acordo com o reitor Evaldo Vilela, a solenidade representa uma homenagem institucional aos ingressantes, pelo esforço e pela conquista do Vestibular, e esse singelo ato simboliza que a UFV está recebendo de braços abertos seus 1.740 calouros.

O plantio foi feito pelo senhor José Dias e sua esposa, Custódia Pio Dias, representando os pais, e pelo aluno ingressante Paulo César Emiliano, representando seus pais.



O senhor José Dias, sua esposa, Custódia, e Paulo César (D), adotando o reitor

Filmes Técnicos e Manuais

## VIDEOCURSOS CPT

Informações Práticas e Credibilidade

Para produzir os videocursos e CPT mais de 260 NUS DESTACADOS PROFESSORES E PESQUISADORES DO PAÍS AS 12 MELHORES UNIVERSIDADES E GRANDES CENTROS DE PESQUISAS As informações são muito simples, você poderá várias propriedades comerciais instalações e livros documentos de produtores que estão fazendo sucesso São apresentadas reais, com formulações inovadoras.

Gratuitamente o curso "Tecnologia e Treinamento Agropecuario" com o material completo de videocursos CPT e materiais auxiliares para sustentáveis técnicas.

www.cpt.com.br

E-mail: vendas@cpt.com.br  
Caixa Postal 31  
CEP: 36.700-000 VIÇOSA/MG

Ligue para mais informações:  
**(0xx31) 3899.7000**

380 Títulos para auxiliar na implantação do seu negócio

CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS CPT

29 de março de 2001

14