

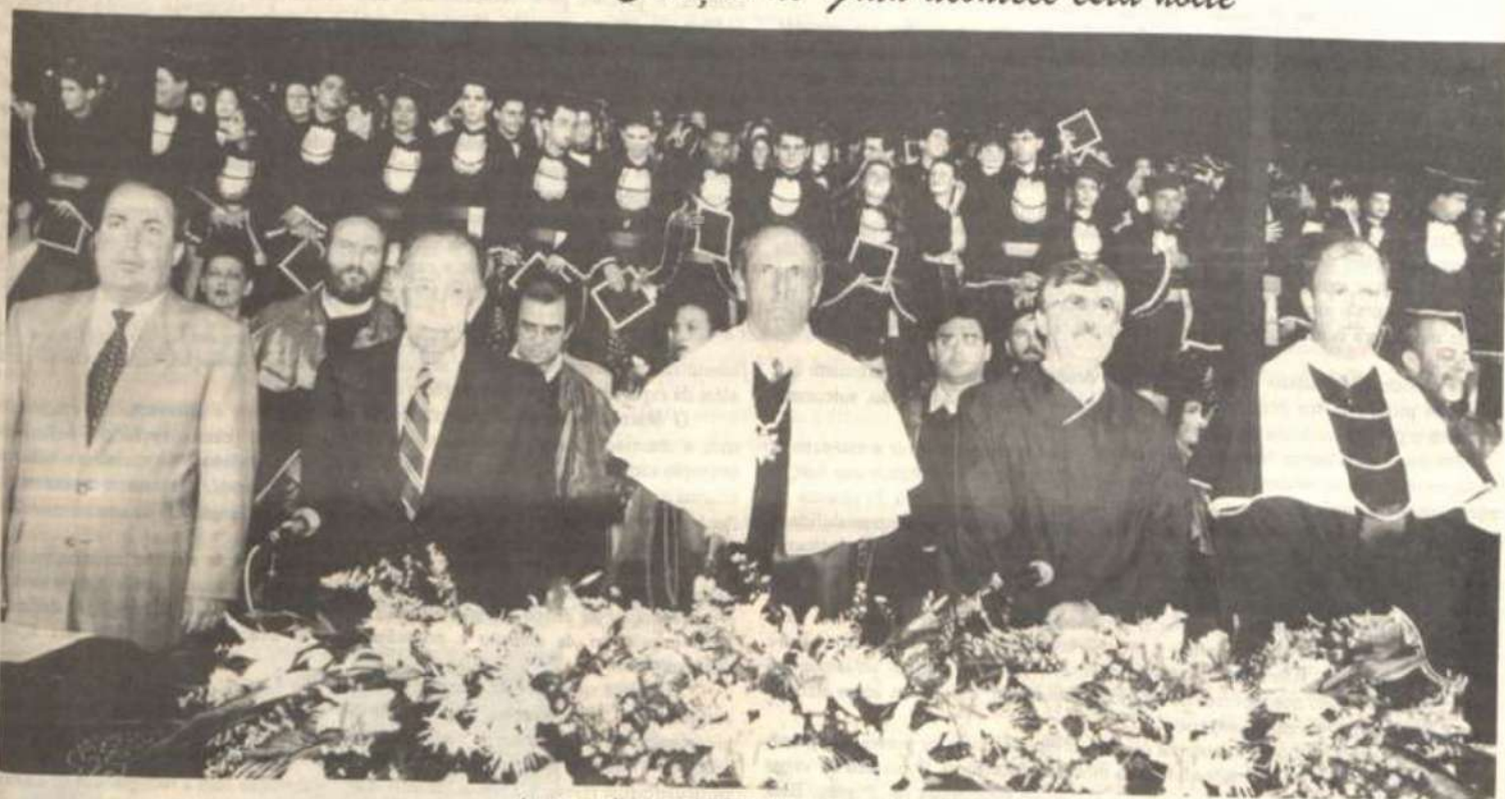
Jornal da UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 29 Viçosa(MG), 28 de fevereiro de 1997. Nº 1.312

Turma de Fevereiro de 1997

Sessão Solene de Colação de Grau acontece esta noite



A mesa que dirigiu a solenidade desta noite e os formandos.

Em cerimônia realizada no início da noite de hoje, na estrutura armada em frente ao Edifício Reinaldo de Jesus Araújo, colaram grau os formandos da Turma de Fevereiro de 1997 da Universidade Federal de Viçosa, autodenominada "Setentando e Nós Formando". Foram diplomados 483 profissionais, que concluíram os diversos cursos das áreas de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde, Exatas e Tecnológicas e Humanas, Letras e Artes. Na mesma solenidade, 26 doutores e 117 mestres receberam seus títulos (Páginas 7 e 8).



Parte do público presente à cerimônia.

AS PERSPECTIVAS PARA A UNIVERSIDADE BRASILEIRA

Paulo Renato Souza*

Apesar de termos plena consciência, desde o início do atual governo, da urgência de uma profunda reforma no sistema de ensino superior - em especial na forma de relacionamento entre Estado e Universidade - e de termos formulado políticas capazes de dar conta dos problemas que enfrentamos e estamos implementando-as num ritmo normal, o debate recente sobre a avaliação do ensino superior de graduação acendeu em nós algumas luzes de alarme em relação à compreensão exata da questão, tanto por parte da comunidade acadêmica, quanto por parte da própria sociedade.

O debate que se tem travado e os dados concretos divulgados já mostram claramente uma profunda dissociação entre a percepção da sociedade sobre nosso sistema de ensino superior e a visão de nossa comunidade acadêmica.

Pesquisas qualitativas realizadas pelo Ministério revelam um quadro preocupante de ressentimento e desconflância da comunidade acadêmica em relação à sociedade e ao Estado. A reação quase única a qualquer crítica externa ou ação cobradora de maior eficiência ou transparência por parte do Estado tem sido reafirmar a relevância da universidade.

Este ponto não está em questão. A sociedade e o Estado sabem que a universidade é relevante, importante e imprescindível para o nosso desenvolvimento. O debate havido reafirma precisamente essa posição.

Mas esse debate também mostra que a sociedade quer mais da sua universidade. Há uma percepção clara de que algo não vai bem em nosso ensino superior. Há uma nítida consciência de que muitos dos diplomas emitidos não servem para nada, não preparam nossos jovens para o mundo extremamente competitivo e exigente em que vivemos. Há também uma clara consciência de que nossas melhores universidades podem oferecer mais ainda.

O presidente Fernando Henrique Cardoso, desde que assumiu, tem afirmado que são três os pilares de sua política em relação ao ensino superior: avaliação, autonomia universitária plena e melhoria do ensino.

Por meio da primeira linha de atuação o Governo procura redefinir a essência da relação entre Estado e sistema de ensino superior. O Estado deve diminuir sua função credenciadora de instituições de ensino e aumentar sua função avaliadora do sistema. A segunda linha de atuação procura aumentar a eficiência e o nível de responsabilidade social do sistema, especialmente do segmento público federal. Na terceira linha incluem-se ações de caráter administrativo para ampliar a capacitação de recursos humanos e renovar os equipamentos das universidades.

A mudança é tão radical em relação ao passado que, com referência aos dois primeiros pontos, é necessário redefinir a própria institucionalidade das relações entre Estado e Universidade. Afortunadamente já houve avanços singificativos ao longo dos dois últimos anos, tanto nos aspectos de reforma institucional, quanto nas ações efetivas do dia-a-dia da gestão do ensino superior.

Nosso País possui hoje um sistema de ensino superior mais ou menos adequado, em termos de tamanho, às dimensões do nosso modelo educacional. O número de vagas no conjunto do sistema corresponde a apenas 1,2 ao de concluintes do 2º grau. Essa proporção é maior na Região Nordeste onde alcança 3,5 vezes em alguns estados e menor no Sul e Sudeste, alcançando 0,9 em São Paulo e no Rio Grande do Sul.

Entretanto, em relação à população, nosso sistema é bastante pequeno, se comparado com outros países latino-americanos, onde as proporções são duas vezes maiores que a do Brasil. O problema está lá atrás, no ensino fundamental, em que a repetência é alta e apenas metade dos alunos conclui o ciclo. Isto já está mudando e haverá de mudar ainda mais rápido, como consequência das políticas que estamos implementando. A matrícula do segundo grau teve uma expansão significativa nos últimos anos e deverá acelerar-se ainda mais. Ou seja, devemos preparar a expansão.

Se a demanda ainda não requer a expansão, o setor privado já se antecipa a ela, colocando uma forte pressão para a criação de novos cursos. Tramitam no antigo Conselho Federal de Educação mais de 100 pedidos de criação de novas universidades, 32 dos quais em fase final, o que daria condições a estas instituições de criar livremente novos cursos. Estão protocolados no Ministério pedidos de autorização de criação de quatro mil novos cursos apenas em instituições não-universitárias. Para que se tenha uma

idéia, funcionam hoje no Brasil cerca de 5.500 cursos em todo tipo de instituição.

Existe uma corrente que advoga uma liberalização total na autorização para novos cursos, restringindo a ação do Governo à avaliação e ao reconhecimento posterior dos cursos. Eu estaria de acordo com a proposta se, junto com ela, houvesse a desregulamentação total das profissões. Ou seja, o diploma universitário seria um mero documento acadêmico, como acontece nos países de tradição anglo-saxônica.

Nossa sociedade é extremamente corporativa, credencialista e cartorialista e não vejo a menor viabilidade prática em tal proposta. Tendo o diploma um valor profissional e, portanto, econômico, torna-se necessário certo controle do Estado na expansão do sistema. É preciso, pois, compatibilizar essa necessidade com a orientação geral da política de ensino superior, segundo a qual o Governo deve diminuir a sua ação credenciadora e aumentar sua função avaliadora.

A tradução dessa orientação geral para o dia-a-dia da ação do Ministério leva a dar maior ênfase e importância ao reconhecimento dos cursos e ao credenciamento (e eventual descredenciamento) das instituições do que à autorização inicial de funcionamento. Assim, sem cair no extremo da liberdade total, propomos maior flexibilidade das normas para autorização inicial de criação de novos cursos inclusive para instituições não-universitárias.

É preciso pensar uma profunda renovação do ensino. Fazer a crítica da estrutura departamental e indagar sobre os efeitos da multiplicação dos órgãos colegiados. É preciso atentar para o fato de que o curso do sistema público tem crescido, enquanto as matrículas o fazem em ritmo muito menor e a pesquisa se desenvolve em núcleos muito restritos.

A própria proposta de avaliação, que partiu de segmentos do governo e da comunidade universitária, precisa se institucionalizar na graduação, expandindo-se para além da experiência da pós-graduação e da pesquisa.

O desenvolvimento da pós-graduação não promoveu a renovação da graduação nem a associação com a pesquisa nesse nível de ensino (com exceção das bolsas de iniciação científica). É preciso estimular a melhoria da qualidade do ensino e o esforço sistemático, com vistas à criação de novos tipos de cursos, bem como tornar mais flexíveis os existentes, à fim de adequar os programas às exigências de um mercado de trabalho cada vez mais diversificado.

A extensão pulverizou-se em iniciativas esporádicas e de alcance limitado, muitas delas de caráter meramente assistencialista, sem relação direta com o processo de ensino e de produção do conhecimento. São necessárias políticas institucionais que definam áreas prioritárias de atuação e procedimentos de avaliação da eficácia das ações desenvolvidas.

Toda esta situação está, entretanto, começando a mudar por iniciativa das próprias universidades. Há inovações importantes que começam a se difundir. Nota-se uma preocupação crescente com a melhoria da qualidade do ensino e com os problemas relativos à relação entre a universidade e o contexto social na qual está inserida. particularmente relevantes são as iniciativas de colaboração com a rede pública do ensino básico, no sentido de melhorar a formação dos professores. Em muitos lugares, a pesquisa científica tomou novo alento com o envolvimento da comunidade acadêmica nas questões ambientais e sociais.

A preocupação com a eficiência na gestão dos recursos aumentou com a informatização e a consolidação das pró-reitorias de planejamento. A colaboração com o setor produtivo disseminou-se na área tecnológica e a pesquisa se desenvolveu, apesar de todas as dificuldades de financiamento.

A política governamental precisa estimular e integrar este espírito de renovação para promover a reforma das estruturas fossilizadas que impedem o desenvolvimento do ensino superior público a eficácia da política depende de uma indispensável colaboração entre o governo e as instituições universitárias.

Temos de ampliar o diálogo entre o Ministério, as instituições de ensino e a sociedade e estabelecer as formas de colaboração que nos permitam avançar na tarefa de renovar o ensino superior brasileiro, para que ele assuma a posição de relevância que lhe cabe no processo de desenvolvimento nacional.

*Ministro da Educação e do Desporto.

Jornal da UFV

PUBLICAÇÃO MENSAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, livro B, nº 1, fls. 3/3v

Administração e Oficinas Gráficas

Ed. Francisco Sá José

Campus Universitário

Tel. (31) 390-2045

Telex 3115871

Fax 3213999 2206

CEP 36571-000 - Viçosa - MG

Editor

Luiz Sérgio Saraceni

Coordenador de Comunicação Social

Giovanni Weber Saraceni

Diretor de Imprensa Universitária

José Souza de Silva

Jornalista Responsável

Andréo Fariello de Souza Faria

Reg. Prof. DRT-MG 2.614 - SJP/MG 1.944

Revisão

Andréo Fariello de Souza Faria

Giovanni Weber Saraceni

Fotografia

Raimundo de Paula

Revisão

Constância Bravira A. Chaves

Sandra Jacovini de Andrade

Diagramação e Projeto Gráfico

Alfonso Raimundo

Fotolito

José Maurício de Freitas

Impressão

José Sidney Vieira

Mário Alves de Lima

Composto e Impresso no Parque Gráfico de

Imprensa Universitária

Editora UFV

D E S A F I O

Publicações com o padrão UFV de qualidade

A Editora UFV, órgão vinculado à Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, tem por objetivo executar a política editorial da UFV, qual seja a de apoiar o ensino, a pesquisa e a extensão, editando a produção científica, técnica, literária e artística da comunidade universitária, em especial, além de se responsabilizar pela sua promoção, divulgação e venda.

Com um Conselho Editorial representativo das diversas áreas do conhecimento e formado por renomados elementos do meio acadêmico e com experiência em editoração, a recém-criada Editora UFV vem, desde outubro próximo passado, investindo no aprimoramento do seu trabalho editorial em sua totalidade, com o objetivo de melhorar cada vez mais a qualidade das publicações da Universidade Federal de Viçosa.

Foram criados os Cadernos Di-
táticos, de Pesquisa e de Exten-

são - que poderão vir a ser transformados em livros -, em substituição às apostilas, com a finalidade principal de levar ao estudante e extensionista a informação de forma prática e mais objetiva, sem com isso majorar o preço das publicações.

Com relação à política de marketing, a Editora UFV visa implementar novas estratégias e programas de divulgação e distribuição das suas publicações. Dentre eles, filiar-se à ABEU (Associação Brasileira de Editoras Universitárias) e ao PIDL (Programa Interuniversitário para Distribuição do Livro), o que proporcionará maior dinamismo e abrangência às suas obras, que serão colocadas à disposição de um maior número de leitores nas diversas livrarias universitárias, principalmente do país; e participar, por meio da ABEU, da Rede

de Livrarias nos Aeroportos, da Revista Edições Universitárias (em conjunto com a EULAC - Asociación de Editoriales Universitarias de América Latina y el Caribe) e da Livraria Universidade (livraria virtual na Internet).

Uma inovação é o código de barras que virá gravado nas publicações, cujo filme master é fornecido pela Agência Brasileira do ISBN (International Standard Book Number) da Biblioteca Nacional, para onde também a Editora envia dois exemplares de cada título por ela editado, em cumprimento à Lei do Depósito Legal (Decreto nº 1.820, de 20.12.1907).

Neste semestre, a Editora UFV pretende instalar a sua livraria no campus da UFV para comercialização dos seus livros e, posteriormente, de outras universidades, com a finalidade de pro-

porcionar, especialmente ao estudante, maior comodidade, uma vez que a livraria ficará próxima do Pavilhão de Aulas, do Refeitório e da Biblioteca Central, onde o aluno passa a maior parte de seu tempo.

Também neste semestre, a Editora pretende lançar seu catálogo de publicações, suas normas de publicações e os seguintes livros: Programa Genes - Aplicativo Computacional em Genética e Estatística (Cosme Damião Cruz), Melhoramento de Plantas (Aluizio Borém) e Ambiência em Edificações Rurais (Fernando da Costa Baeta e Cecília de Fátima Souza); e os Cadernos: O Uso do Cultivo Hidropônico de Plantas em Pesquisa (Herminia E. P. Martins), Preparo do Solo, Nutrição Mineral e Adubação da Batateira (Paulo Cezar Rezende Fontes), Pós-Colheita do Tubérculo de Batata

(Paulo Cezar R. Fontes e Fernando Luiz Finger), Hibridação Artificial em Feijão e Soja (Aluizio Borém), Uso de Modelos Mistos na Avaliação Genética Animal (Elias Nunes Martins, Paulo Sávio Lopes e Martinho de Almeida Silva), Eletricidade e Magnetismo (José Arnaldo Redinz), Arquitetura e Urbanismo em Piedade de Ponte Nova (Regina Esteves Lustoza e Maria do Carmo Zinato), Adubação NPK da Batateira (Paulo Cezar Rezende Fontes) e Controle de Fitonematóides por Plantas Antagônicas (Silamar Ferraz e Luiz Artur Costa do Valle).

Segundo sua diretora, Rizele Maria de Castro Reis, todos os esforços que a Editora UFV tem empreendido no momento são no sentido de se tornar um importante veículo no processo de socialização do conhecimento produzido na Instituição.

Recepção aos calouros de 1997



Recepção aos calouros no Centro de Vivência da UFV.

Os candidatos aprovados no Concurso Vestibular/97 da Universidade Federal de Viçosa ti-

veram à sua disposição, durante os quatro dias de matrícula (primeira e segunda chamadas), uma

estrutura de informações gerais sobre a UFV e o município de Viçosa.

Os calouros, após fazerem suas matrículas no Salão Nobre do Edifício Arthur da Silva Bernardes, foram atendidos no Centro de Vivência da UFV por meio de um esquema montado pela Coordenadoria de Comunicação Social (CCS). Esse esquema proporcionou maior segurança aos calouros e aos seus pais, informando sobre pensões e alojamentos na cidade (para isso, foi mobilizada uma campanha junto à comunidade viçosense, com excelente resposta).

Os novos alunos foram informados também sobre os serviços oferecidos aos estudantes, estrutura dos cursos, alimentação e outros dados de interesse.

No mesmo local, foram cedidos espaços para a Editora da UFV e para o Diretório Central dos Estudantes (DCE), além de ser montado um "estúdio avançado" da Rádio Universitária FM. Oito funcionários revezaram-se durante os quatro dias de atendimento. A mídia local e estadual prestigiou a iniciativa da UFV.

CCB tem novo diretor

O professor Marcelo José Vilela, do Departamento de Biologia Animal (DBA), é o novo diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCB) da Universidade Federal de Viçosa. Ele tomou posse no último dia 25, em cerimônia realizada no Auditório da Biblioteca Central da UFV.

A solenidade foi presidida pelo reitor Luiz Sérgio Saraiva e contou com a presença de vários membros da administração superior da Universidade, bem como de professores, funcionários, estudantes e autoridades civis e militares.

O professor Marcelo Vilela é graduado em Ciências Biológicas pela Universidade de Brasília (UnB) e fez os cursos de mestrado e doutorado em Patologia na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e na Universidade de Southampton (Inglaterra), respectivamente.

Em seu discurso de posse, o novo diretor do CCB disse que o Centro deverá aglutinar as ciências biológicas e da saúde, transcendendo o aspecto burocrático e atuando como catalisador dos processos de atuação interna e externa. Dentre outras afirmações, salientou que pretende integrar as unidades do CCB e concretizar os anseios dos oito departamentos a ele vinculados.

A cerimônia de posse foi noticiada ao vivo pela Rádio Universitária FM da UFV, que finalizou a cobertura com uma entrevista transmitida em rede com a Rádio Inconfidência, de Belo Horizonte.

A cerimônia de posse foi noticiada ao vivo pela Rádio Universitária FM da UFV, que finalizou a cobertura com uma entrevista transmitida em rede com a Rádio Inconfidência, de Belo Horizonte.



O professor Marcelo José Vilela assina o termo de posse.

PMMG homenageia a UFV

A Universidade Federal de Viçosa foi homenageada pela Polícia Militar de Minas Gerais (PMMG), por ocasião do 10º aniversário do 21º Batalhão de Polícia Militar, sediado em Ubá-MG.

Em solenidade realizada no último dia 18, na sede do 21º Batalhão, o vice-reitor da UFV, o exercício da Reitoria, pro-

fessor Carlos Sigueyuki Sedyama, em nome da UFV, recebeu o Diploma "Amigo do Batalhão", conferido à Instituição.

A homenagem, assinada pelo tenente-coronel Marco Antônio Nazareth, baseia-se no "reconhecimento à colaboração e à amizade com que a UFV sempre distinguiu nossa unidade".

PANORAMA

Teses

Agroquímica

Nome: Fernando Fontes Barcelos (bolsista da Capes)
 Título: Isolamento e avaliação da atividade nematocida de constituintes químicos de *Mucuna aterrima* (mestrado)
 Data: 30.01.1997
 Banca: Luiz Cláudio de Almeida Barbosa (presidente), Antonio Jacinto Demuner, Maria Amélia dos Santos, Célia Regina Alvarés Malta e Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz.

Nome: Sônia Madali Boseja Carolino (bolsista da Capes)
 Título: Caracterização biológica e purificação da proteína bip da soja (*Glycine max* (L.) Merrill) (mestrado)
 Data: 06.02.1997
 Banca: Elizabeth Pacheco Batista Fontes (presidente), Maria Goreti de Almeida, Maurício Alves Moreira, George Henrique Kling de Moraes e Wagner Campos Otoni.

Ciência Florestal

Nome: Judenor Fernandes Filgueiras (Universidade Federal da Paraíba)
 Título: Um modelo de substituição de equipamentos para minimizar custos operacionais em uma empresa florestal (doutorado)
 Data: 27.01.1997
 Banca: Carlos Antônio Moreira Leite (presidente), Laércio Couto, Hélio Garcia Leite, José Euclides Alhadadas Cavalcanti e Carlos Antônio Álvares Soares Ribeiro.

Nome: Romeu Santana Saraiva (bolsista do CNPq)
 Título: Estrutura da fauna de *Lepidoptera* e de *Hymenoptera* em áreas de vegetação nativa e plantios de *Eucalyptus grandis* em áreas da Celulosa S.A. (mestrado)
 Data: 06.02.1997
 Banca: José Cola Zanúncio (presidente), Agostinho Lopes de Souza, Hélio Garcia Leite, Paulo de Marco Júnior e Wellington

Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome: Maria Cristina Bevitóri Maffia de Oliveira (bolsista da Capes)
 Título: Utilização da técnica de diferenças finitas para a simulação do cozimento de carne bovina (mestrado)
 Data: 15.01.1997
 Banca: Guido de Souza Damasceno (presidente), Lúcio Alberto de Miranda Gomide, Carlos Magno Fernandes, Frederico José Vieira Passos e Sandra Maria Couto.

Nome: Marlene Azevedo Magalhães Monteiro (bolsista da Capes e da Fapemig)
 Título: Estudo químico-sensorial de alimentos formulados à base de palmito *Bactris gasipaes* H.B.K. (Pupunha) desidratado (mestrado)
 Data: 30.01.1997
 Banca: Paulo César Stringheta (presidente), Josefina Bressan Resende Monteiro, Dilson Teixeira Coelho, Antônio Carlos Gomes de Souza e June Ferreira Maia Parreiras.

Economia Doméstica

Nome: Karla Maria Damiano Teixeira (bolsista da Capes)
 Título: Estrutura e estilo de funcionamento das famílias brasileiras em situações estressantes: adaptação do modelo de Olson (mestrado)
 Data: 20.01.1997
 Banca: Maria das Dores Saraiva de Loreto (presidente), Nerina Aires Coelho Marques, Ricardo Frederico Euclides, Paulo Shikazu Toma e Neuzia Maria da Silva.

Economia Rural

Nome: Antônio Roosevelt de Moraes Júnior (bolsista do CNPq)
 Título: Análise econômica do Projeto Jaiba - Etapa 1 (mestrado)
 Data: 04.02.1997
 Banca: Alfredo Lopes da Silva Neto (presidente), Expedito José Ferreira, José Luís dos Santos Rufino, Fátima Marília Andrade de Carvalho e Sebastião Teixeira Gomes.

Engenharia Agrícola

Nome: Valmir Sartor (UFV)
 Título: Efeito do resfriamento evaporativo e da ventilação forçada no conforto térmico ambiental de verão, em maternidade de suínos (mestrado)
 Data: 27.01.1997
 Banca: Fernando da Costa Baêta (presidente), Aloizio Soares Ferreira, Paulo Roberto Cecon, Ilda de Fátima Ferreira Tinóco e Cecília de Fátima Souza.

Nome: Ednilton Tavares de Andrade (bolsista do CNPq e da Fapemig)
 Título: Efeitos imediato e latente de danos mecânicos sobre a qualidade de sementes de feijão submetidas a diferentes velocidades de impacto (mestrado)
 Data: 31.01.1997
 Banca: Paulo César Corrêa (presidente), José Helvecio Martins, Jadir Nogueira da Silva, Tetuo Hara e Denise Cunha Fernandes dos Santos Dias.

Engenharia Civil

Nome: Germano Silva Lopes (bolsista da Fapemig)
 Título: Execução e análise de uma prova de carga direta em verdadeira grandeza em solo residual de gnaiss (mestrado)
 Data: 05.02.1997
 Banca: Euler Magalhães da Rocha (presidente), Enivaldo Minette, Roberto Francisco de Azevedo, Fernando Fusaro e Edmundo Rogério Esquivel.

Entomologia

Nome: Wagner Muniz de Medeiros (bolsista da Capes)
 Título: Frequência domiciliar de flebotomíneos (Diptera, Psychodidae) em foco de leishmaniose tegumentar, Picin-guaba, Estado de São Paulo, Brasil (mestrado)
 Data: 10.01.1997
 Banca: Paulo Sérgio Fiuza Ferreira (presidente), Og Francisco Fonseca de Souza, Gustavo Martins de Aguiar, José Henrique Schoeeder e Norivaldo dos Anjos Silva.

Extensão Rural

Nome: Ana Louise de Carvalho

Fiúza (bolsista do CNPq)

Título: Verde-Rosa. Natureza-Mulher. A retórica da importância do trabalho feminino para a preservação do meio ambiente (mestrado)
 Data: 03.02.1997
 Banca: Maria de Fátima Lopes (presidente), José Norberto Muniz, Franklin Daniel Rothman, Fábio Faria Mendes e Rosana Rodrigues Heringer.

Fitotecnia

Nome: Natan Fontoura da Silva (Universidade Federal de Goiás)
 Título: Crescimento, produção e estado nutricional da abóbora híbrida em função de adubação mineral e orgânica (doutorado)
 Data: 10.01.1997
 Banca: Francisco Affonso Ferreira (presidente), Paulo Cezar Rezende Fontes, Antonio Américo Cardoso, Antonio Alberto da Silva e Denise Cunha Fernandes dos Santos Dias.

Nome: Silvério de Paiva Freitas (Emater-AM)
 Título: Efeitos de resíduos da suinocultura sobre a produção de batata-doce (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.), incidência de plantas daninhas e atividade de herbicidas (doutorado)
 Data: 24.01.1997
 Banca: Tocio Sedyama (presidente), Antonio Alberto da Silva, Maria Aparecida Nogueira Sedyama, Francisco Affonso Ferreira e Múcio Silva Reis.

Genética e Melhoramento

Nome: Elaise Gomes da Cunha (bolsista da Capes)
 Título: Reação de progênes de soja no nematóide de cisto (*Heterodera Glycines* Ichinohe) e estimativas de herdabilidade de caracteres agrônomicos (mestrado)
 Data: 03.02.1997
 Banca: Tuneo Sedyama (presidente), Silamar Ferraz, Múcio Silva Reis, Vicente Wagner Dias Casali e Paulo Roberto Cecon.

Solos e Nutrição de Plantas

Nome: Fredy Fernando Rivas Yupanqui (Universidad Nacional Del Centro Del Peru)
 Título: Nutrição fosfatada e fotossíntese no sistema simbiótico

Medicago sativa - *Rhizobium meliloti* em solos com diferentes disponibilidades de fósforo (doutorado)

Data: 24.01.1997
 Banca: Arnaldo Chaer Borges (presidente), Victor Hugo Alvarés Venegas, Paulo Roberto Mosquim, Nairam Félix de Barros e Nicholas B. Comerford.

Nome: José Olímpio de Souza Júnior (bolsista da Capes)

Título: Fatores edafoclimáticos que influenciam a produtividade do cacaueteiro cultivado no sul da Bahia, Brasil (mestrado)
 Data: 29.01.1997
 Banca: Jaime Wilson Vargas de Mello (presidente), Júlio César Lima Neves, Victor Hugo Alvarés Venegas, João Carlos Ker e Cosme Damilão Cruz.

Zootecnia

Nome: Deiler Sampaio Costa (bolsista do CNPq)
 Título: Sincronização da onda folicular com buserelina e hCG prévia à indução da luteólise com cloprostenol em bovinos (mestrado)
 Data: 22.01.1997
 Banca: Ciro Alexandre Alves Torres (presidente), Eduardo Paulino da Costa, Antonio Bento Mancio, Carlos Antônio Carvalho Fernandes e José Domingos Guimarães.

Nome: José Geraldo de Vargas Júnior (bolsista da Capes)
 Título: Desempenho de frangos de corte submetidos a diferentes programas de restrição alimentar (mestrado)
 Data: 23.01.1997
 Banca: Luiz Fernando Teixeira Albino (presidente), Horácio Santiago Rostagno, Juarez Lopes Donzele, Dirceu Jorge da Silva e Paulo Cezar Gomes.

Nome: Syster Barroso de Carvalho (bolsista da Capes)
 Título: Concentrações de progesterona e fertilidade em vacas leiteiras mestiças, tratadas com gonadotropina coriônica humana (hCG), antes e após inseminação artificial (mestrado)
 Data: 30.01.1997

Banca: Francisco Aloizio Fonseca (presidente), Ciro Alexandre Alves Torres, Paulo Roberto Cecon, Claudio José Borela Espelchit e Eduardo Paulino da Costa

Curso de Secretariado Executivo tem estágio supervisionado

Os alunos do curso de Secretariado Executivo do Departamento de Letras e Artes (DLA) da Universidade Federal de Viçosa, no período de 13 a 15 de janeiro, apresentaram publicamente os seminários relativos ao estágio supervisionado ofereci-

do-lhes pelo Departamento.

O estágio foi coordenado pela professora Maria Cristina Pimentel Campos, do DLA, sob a orientação da supervisora da Associação dos Professores da UFV (ASPUV), Angélica Joana Ferreira.



A supervisora da ASPUV assina o relatório do estagiário Roberto Carlos Ferreira.

Coordenador do LESA recebe prêmio de destaque ambiental



Professor João Tinoco Pereira Neto.

O professor João Tinoco Pereira Neto, coordenador do Laboratório de Engenharia Sanitária e Ambiental (LESA), da Universidade Federal de Viçosa, foi agraciado no último dia 19, em Belo Horizonte, com a primeira edição do "PRÊMIO CIBAPAR", na qualidade de "Personalidade Destaque Ambiental".

O prêmio foi instituído pelo Consórcio Intermunicipal da Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba (CIBAPAR), em comemoração ao encerramento do seu primeiro biênio de atividades, visando contemplar, destacar e estimular entidades técnicas, em-

presas e pessoas que, de alguma forma, tenham contribuído nas atividades de recuperação e conservação ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba.

A solenidade de premiação aconteceu na sede do CIBAPAR e contou com a presença do governador do Estado de Minas Gerais, Eduardo Azeredo, que também foi premiado como "Mérito Especial". O prêmio é representado por um troféu personalizado, constituído de uma base de ardósia e uma haste de acrílico transparente, onde são destacados os realizadores e o agraciado.

O professor João Tinoco, que

também já recebeu a Comenda do Mérito Ambiental da Ordem dos Advogados do Brasil, é um especialista na área de Tratamento, Compostagem e Reciclagem de Lixo Urbano, sendo um dos idealizadores do Laboratório de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFV, por intermédio do Departamento de Engenharia Civil da Universidade.

O LESA foi criado em 1988 e seu programa de trabalho foi cuidadosamente elaborado, tendo como meta básica o compromisso de repassar para a sociedade os resultados dos estudos e das pesquisas realizadas. Essa meta tem sido satisfatoriamente atingida, pois o Laboratório já publicou mais de 100 artigos científicos na área e orientou várias teses de mestrado, além de contribuir, nas áreas de ensino e pesquisa, com diversas universidades do País e do exterior, e implantar mais de 30 projetos de Usinas de Reciclagem e Compostagem. Atualmente, o LESA presta assistência técnica a mais de 40 prefeituras municipais na área de Gerenciamento de Resíduos.

Representante do MEC faz visita à UFV



O representante do MEC foi recebido na Reitoria da UFV.

O subsecretário de Planejamento e Orçamento do Ministério da Educação e do Desporto (MEC), Israel Luiz Stal, no último dia 17, esteve visitando a Universidade Federal de Viçosa.

O representante do MEC, acompanhado por sua esposa, foi

recebido na reitoria da UFV pelo vice-reitor, professor Carlos Sigueyuki Sedyama, e pelo pró-reitor de Planejamento e Orçamento, professor Antônio Luiz de Lima.

O subsecretário visitou as instalações da Biblioteca Central

(BBT), do Núcleo de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (Bioagro) e do Estábulo, dentre outras no campus da UFV, e a Casa Arthur Bernardes, no centro de Viçosa, onde está instalada o Memorial Arthur Bernardes.

Professora e alunos do DTA fazem visita técnica

A professora Maria da Penha Piccolo Ramos e os alunos da disciplina TAL 414 (Microbiologia de Leite e Derivados), do Departamento de Tecnologia de Alimentos (DTA) da Universidade Federal de Viçosa, recentemente fizeram uma visita técnica à Indústria de Laticínios DAMAG, na cidade de Muriaé-MG, onde foram recepcionados pelo gerente e por um técnico da empresa.

A visita foi programada para que os alunos pudessem acompanhar as etapas de obtenção do leite esterilizado pelo processo UHT (Ultra High Temperature), que consiste do tratamento térmico do leite à temperatura de 140°C, durante dois segundos. Esse processo é contínuo e computadorizado.

As principais etapas acompanhadas foram: recepção do leite (que chega à indústria em caminhões isotérmicos); análises físicas, químicas e microbiológicas; padronização; tratamento térmico; embalagem; estocagem; e comercialização.

A DAMAG processa, diariamente, 85 mil litros de leite. Para isso, possui sistema de limpeza CIP e utiliza uma envasadora TETRA PAK-TBA8. Periodicamente, a indústria realiza testes de resistência nas embalagens, garantindo segurança ao processo. Além da elaboração e comercialização de produtos lácteos como queijos e manteiga, a DAMAG atende a outras empresas, embalando mistura para sorvetes, chá mate e bebida láctea achocolatada, dentre outros produtos.



Parte dos alunos, em frente aos tanques de estocagem de leite cru.

Cerimônia de Formatura

A Sessão Solene de Entrega de Títulos e de Colação de Grau foi presidida pelo reitor da UFV, professor Luiz Sérgio Saraiva, e contou com a presença de diversas autoridades, membros dos colegiados superiores da Instituição, familiares e convidados dos formandos.

Feita a composição da Mesa, foi apresentado um clipe com a estória da Comissão de Formatura. Em seguida, o reitor da UFV declarou oficialmente aberta a solenidade.

Após a execução do Hino Nacional e as formalidades legais exigidas para o início da colação de grau, o formando Fernando Raposo de Melo, bacharel em Ciências Econômicas, prestou o compromisso profissional em nome dos colegas. Em seguida, usaram a palavra o orador da turma, Dário Vieira da Conceição, do curso de Informática, e o parainfo dos formandos, Paulo Pena Salvo, ex-aluno da primeira turma de engenheiros-agrônomo da UFV.

Dando prosseguimento à sessão solene, foram homenageados os representantes dos pais Edson Ferreira da Silva e Célia Nogueira da Silva Ferreira, assim como José Geraldo da Costa, do Bar Coração de Estudante. Logo após, foi feita a entrega dos títulos aos pós-graduandos, seguindo-se a colação de grau e a entrega do diploma aos novos profissionais. A cerimônia foi encerrada com as palavras do reitor Luiz Sérgio Saraiva.

As festividades da formatura terão continuidade amanhã, com Culto Evangélico e Missa em Ação de Graças, às 8 h e às 10 h, respectivamente, no Centro de Vivência. Às 14 h, serão ministradas as Aulas da Saudade no Pavilhão de Aulas. O tradicional plantio da Árvore da Turma está marcado para as 16 h. A programação do dia será encerrada com o Baile de Gala, a partir das 23 h, na estrutura armada em frente o Edifício Reinaldo de Jesus Araújo.

A despedida dos formandos acontece no domingo, com a realização do churrasco de confraternização, a partir das 12 h, no Recanto das Cigarras.

Homenagens

Como acontece todos os anos, tradicionalmente, os formandos de cada turma prestam suas homenagens aos seus mestres e demais profissionais que ofereceram significativa contribuição para que todos alcançassem seus objetivos.

São estes os homenageados da turma "Setentando e Nós Formando", de acordo com o curso:

Administração: Walner Faroni e Marcelo Antônio Lopes; **Administração de Cooperativas:** Henrique Cruz Filho e José Horta Valadares; **Agronomia:** Everardo Chartum Mantovani e Denise Cunha Fernandes Santos Dias; **Arquitetura e Urbanismo:** Maria do Carmo Zinato e Luiz Fernando de Castro; **Ciências Biológicas:** Lúcia Maria de Souza e José Mário da Silveira Mezêncio; **Ciências Econômicas:** João Bosco de Miranda e Soraya Alves de Souza; **Direito:** José Geraldo Campos Gouveia e Reginaldo Cardoso Barbosa; **Economia Doméstica:** Neuz Maria da Silva e Elizabeth Antunes da Silveira; **Educação Física:** João Carlos Bouzas Marins e Rita de Cássia Silva; **Engenharia Agrícola:** Demétrius David da Silva e José Mauro Ferreira; **Engenharia Civil:** Rita de Cássia Silva Sant'Anna Alvarenga e Dario Cardoso de Lima; **Engenharia de Agrimensura:** Antônio Santana Ferraz e Joel Gripp Júnior; **Engenharia de Alimentos:** Frederico José Vieira Passos e June Ferreira Maia Parreiras; **Engenharia Florestal:** Carlos Cardoso Machado e Wantueffer Gonçalves; **Física:** Odeli de Aguiar e José Jorge Pacheco; **Informática:** Marisa Mendes de Freitas e Vladimir Oliveira Di-

lório; **Letras-Licenciatura:** Maria das Dores Teixeira de Rezende Raggi e Maria Nazaré M. de Andrade; **Letras-Bacharelado:** Eustáquio Marconcine Biní e Deise Quintiliano Pereira; **Matemática:** Tânia Valquíria Minegon e Valéria Matos Rosa; **Medicina Veterinária:** Jorge José Rio Tinto de Matos e Luís Márcio Cardoso; **Nutrição:** Rita de Cássia Gonçalves Alfenas e Maria do Carmo Gouveia Peldzio; **Pedagogia:** Wanda Lúcia Gomes e Maria Carmen Castro Silva Araújo; **Química:** Tânia Toledo de Oliveira Albuquerque e Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz; **Tecnólogo em Laticínios:** Maria Cristina Alvarenga Viana Mosquim e Sebastião César Cardoso Brandão; e **Zootecnia:** Altair Soares das Graças e Giovane R. de Carvalho.

Aulas da Saudade

Outra forma tradicional na UFV de prestar homenagem aos professores nas festividades de formatura é escolher um professor de cada curso para a Aula da Saudade.

Os formandos da Turma de Fevereiro de 1997 escolheram os seguintes mestres para ministrar as aulas da saudade: **Djair Cesário de Araújo** (Administração); **José Horta Valadares**

(Administração de Cooperativas); **Paulo César Resende Fontes** (Agroquímica); **Fredesico de Paula Tofani** (Arquitetura e Urbanismo); **Aristéia Alves Azevedo** (Ciências Biológicas); **Evaldo Henrique da Silva** (Ciências Econômicas); **Marconi Bastos Saldanha** (Direito); **Rita Lúcia Ochiuzo dos Santos Zandoval** (Economia Doméstica); **Andréa Moreno** (Educação Física); **Daniel Marçal de Queiroz** (Engenharia Agrícola); **Lauro Gontijo Couto** (Engenharia Civil); **Valéria Aroeira Braga Duarte Ferreira** (Engenharia de Agrimensura); **Luigi Toneguzzo** (Engenharia de Alimentos); **Norivaldo dos Anjos Silva** (Engenharia Florestal); **Ricardo Reis Cordeiro** (Física); **Luiz Aurélio Raggi** (Informática); **Dulce Maria Viana Mindlin** (Letras-Licenciatura); **Sônia Bittencourt Silveira** (Letras-Bacharelado); **Amarisio da Silva Araújo** (Matemática); **Tarcisio Antônio Rêgo de Paula** (Medicina Veterinária); **Maria Teresa Filho de Sousa Campos** (Nutrição); **Willer Araújo Barbosa** (Pedagogia); **Per Christian Braathen** (Química); **José Frederico Siqueira Magalhães** (Tecnólogo em Laticínios); e **Ricardo Frederico Euclides** (Zootecnia).

UFV recebe 1.125 novos alunos para os cursos de graduação

nistrados na Instituição.

Mais de 12 mil candidatos em todo o Brasil fizeram as provas do Vestibular/97 da UFV, realizadas nos dias 14, 15 e 16 de janeiro, nas cidades de Belo Horizonte, Brasília, Cachoeiro do Itapemirim, Governador Valadares, Juiz de Fora, Montes Claros, Patos de Minas, Ribeirão Preto, Rio de Janeiro, Salvador, São Paulo, Viçosa e Vitória.

Segundo a Comissão Permanente de Vestibular (Copeve), a maior relação candidatos/vaga ficou com o curso de Medicina Veterinária, com 44,65. Em seguida, aparece o curso de Direito, com 30,36, e o curso de Informática, com 27,03.

De acordo com o resultado do Vestibular/97, os candidatos que alcançaram maior número de pontos, por curso, foram os seguintes: **Administração:** Sérgio Amaral dos Santos (142,21);

Administração de Cooperativas: Leandro Barbosa Loureiro (119,23); **Agronomia:** Kalil Siqueira da Luz (168,48); **Arquitetura e Urbanismo:** Clarissa Ribeiro Pereira de Almeida e Lívia Cristiane Dozono (144,23); **Ciências Biológicas:** Leonardo dos Santos (178,75); **Ciências Econômicas:** Emanuel Sena Farias (144,23); **Direito:** Leonardo Cardoso Oliva (177,48); **Economia Doméstica:** Karlla Christiny Lana Gomes (116,96); **Educação Física:** Leonardo Dias Hilario (137,48); **Engenharia Agrícola:** Regianne Bandeira de Melo (149,71); **Engenharia Civil:** Filipe Guerra Soares (157,25); **Engenharia de Agrimensura:** Eloy de Souza Silva (141,50); **Engenharia de Alimentos:** Rakeel Duque de Paula (176,96); **Engenharia Florestal:** Adriana Oliveira Miranda (150,50); **Física:** Alvaro Nunes de Oliveira

(153,71); **Informática:** Wallace Horta da Silveira (166,98); **Letras (Bacharelado):** Viviane Rosado (151,23); **Letras (Licenciatura):** Ana Paula Pereira Lima (160,71); **Matemática:** Ana Claudia Pereira (138,50); **Medicina Veterinária:** Eliana Teshima (171,25); **Nutrição:** Karine Araujo Campos (183,25); **Pedagogia:** Bianca Campos Montalvão (138,71); **Química:** Marcos Rogério Sanches (159,48); **Tecnólogo em Laticínios:** Fernanda Arruda Floresta (156,21); e **Zootecnia:** Maria Cecília de Marco Rocha (171,48).

Tendo em vista a classificação geral, os candidatos que conseguiram maior pontuação foram: 1º Lugar: **Karine Araujo Campos** (Nutrição - 183,25); 2º Lugar: **Leonardo dos Santos** (Ciências Biológicas - 178,75); e 3º Lugar: **Leonardo Cardoso Oliva** (Direito - 177,48).



Em Viçosa, os candidatos fizeram as provas em várias escolas.

A Universidade Federal de Viçosa divulgou no último dia sete a relação dos candidatos aprovados no seu Concurso Ves-

tibular deste ano, os quais, a partir de 10 de março, estarão ocupando as 1.125 vagas oferecidas nos 25 cursos de graduação mi-

Formandos de Fevereiro de 1997

GRADUANDOS

ARQUITETOS E URBANISTAS
 André Carpenter Costa dos Santos
 Maria Márcia Liberato
 Rodrigo Borges Coelho
 Sérgio Stein

BACHARÉS EM ADMINISTRAÇÃO
 Adonias do Carmo Rubem Gomes
 Adriano Borges Reis
 Alessandro Ribeiro Fernandes
 Alexandra Cunha Martins Costa
 Ana Cláudia Hussar Duarte Resende
 Bruno Augusto Diniz Pereira
 Cláudia França Santos
 Crede Lúcia Barbosa
 Cristine Ferreira Garcia
 Eduardo Strajn Pereira
 Elly Guerra de Queiroz
 Evandro de Oliveira Campos Junior
 Flavia Helena Pinto Coelho
 Flávio Guimarães Lana
 Geleia Marques Duarte
 Heber Santos Pereira
 Jemilom dos Reis Osório
 Luciano Mundé
 Luiz Euriqueto de Aguiar
 Maria Luciana Luz
 Marcos Eduardo Rocha de Melo
 Marcos Vinícius Sales Brandão
 Maria de Souza Reis
 Mauricio Lino de Silva
 Michael Pulcini Michel
 Rafael Costa Braga de Silva
 Renato Sales Brandão
 Ricardo Luiz do Nascimento
 Sanny Macedo de Abreu Carvalho
 Wandererson Clayton de Souza

BACHARÉS EM ADMINISTRAÇÃO - HABILITAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE COOPERATIVAS
 Antonio Jesus de Campos Maia
 Erick Wagner Passi Dehl
 Jean Gomes Fonseca
 José Geraldo de Castro Paiva
 Kátia Helena da Fonseca
 Marcos Fernandes de Andrade
 Robson Vitor Gonçalves de Melo
 Rui Barbosa Batista

BACHARÉS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
 Carla Simone Lima de Assis
 Cláudio Duarte Santana de Moraes
 Leandro Lofego Rodrigues
 Marlene Benedita Ribeiro
 Tati Guimarães Lana
 Tatiana Silva Costa

BACHARÉS E LICENCIADOS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
 Anderson Cassio Sevilha
 Cláudia Pena Mura
 Dercy José de Sá Filho
 Lucas André Fernandes de Jesus
 Rafael Marques Galvão
 Sandra de Miranda Soares
 Ursula Marcela Lobo Braga

BACHARÉS EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS
 Adriana Aparecida de Sá
 Alessandro Marques da Luz
 Amor Ribeiro de Silva
 Carlos Moraes Oliveira Chaves
 Daniel Vieira Rogério
 Edna Miranda Barbosa
 Écio Cunha Castêra
 Eliene Cardoso Aparecida
 Fernando Raposo de Melo
 Gustavo de Souza Grupp
 Jerônimo Ayres de Moraes
 Jozana Alves de Santana
 José Angelo Costa do Amor Osório
 Luciano Rodrigues de Oliveira
 Marcelo Ribeiro Ferraz
 Maurício de Paula Montenegro
 Patrício de Oliveira Matos
 Renato dos Santos Marques
 Renato Lúcio Pinho
 Rodrigo Gomes de Silva
 Sebastião Marcos Pereira
 Teófilo Henrique Pereira de Paula

BACHARÉS EM DIREITO
 Aline Paula Corde

Alvina Arquette Leite
 Amálio Paula Alexandre Sant'Ana
 Ana Cristina de Souza Maia
 Ana Luiza Fernandes Martins
 Andreia Silva Costa
 Angélica Aparecida Setzer
 Cibele Fonseca Vieira
 Cristiano Carabinho Bahorrais
 Cristiano Costa Serra
 Cristina Pedroni Mayrink
 Eliane Nogueira de Silva
 Eliane Aparecida de Silva Maia
 Elias Charbi Abdou Obeid
 Emanuel David Freitas Viana
 Fabiana Noronha de Oliveira
 Genário Antonio de Sousa
 Giovanni Weber Soares
 Grazielle Raikó de Cunha Oyadomen
 Guilherme Nacif de Faria
 Gustavo Reis Araújo Rodrigues
 Helder Magno de Silva
 Ivoneia Maria de Nazareth Cristini
 Kelly Carla Rodrigues Assunção
 Luciana Wendt Antunes
 Luzimar Souza Cunha
 Maeva Souza Ferreira
 Marcelo Das Venêlia
 Marcia Cristina Pereira de Souza
 Myriam Silva e Ramundo
 Rangelinho Martins Junior
 Ricardo Leonardo Souza Lopes
 Roberta Cruz Braga
 Sérgio Pachara dos Santos
 Silvana Ananda Amaral Tafari
 Sivanir Castro Vialovich
 Sônia Maria Riquiera Andrade Leal
 Valéria Maria Farias de Araújo
 Zita Ribeiro de Silva

BACHARÉS EM LETRAS
 Adriana Aparecida de Abreu
 Anacarla Rolim Vieira
 Geovana Sabadin Neves
 Roberto Carlos Faneira
 Rosemary Brito Soares
 Sueli de Carvalho

BACHARELA EM MATEMÁTICA
 Maria José Pinto

BACHAREL EM QUÍMICA
 Leonardo Francisco de Souza

BACHARÉS E LICENCIADOS EM QUÍMICA
 Cristiano César de Araújo Ferreira
 Francine Barbosa Silva
 Rosa Bárbara Batista
 Sérgio Francisco de Aquino
 Teófilo Marques Farias
 Valterino Julio

BACHARELAS EM ECONOMIA DOMÉSTICA
 Cristina Santana Langereira
 Danielle Oliveira Leite
 Denise Aparecida de Silva Goulart
 Euzay Natália Miguel
 Karina Lopes Chiquet
 Maria Goreti Pinto Simões
 Mariana Brites Borges
 Regina Célia Mendes Lopes
 Silvana Maria Pereira

BACHARELAS E LICENCIADAS EM ECONOMIA DOMÉSTICA
 Ana Maria Bitencourt
 Cristina Maria Lívares
 Edviana Soares de Oliveira Amorim
 Eliângela de Sousa
 Emília Juliana Rodrigues de Castro
 Luciene Machado Fiel
 Luciene da Silva Viçente
 Maria Elizabeth Laurango
 Maria José de Souza
 Maria Rita Passa Rique
 Maria Terezinha Lopes de Freitas
 Mari Siqueira Santana
 Miria Rodrigues
 Patrícia Vaz de Melo

BACHARÉS E LICENCIADOS EM EDUCAÇÃO FÍSICA
 Adriano Luiz de Souza
 Alexandre Lopes Santos
 Ana Raquel Santos
 Edson Moreira Pinto
 Edgar Boechat Soares
 Emerson Lana Miranda
 Geraldine Quirino Mira
 Gerardo de Jesus Gomes
 Glaciene Goulart Lara Santos
 Luciene Beatriz Campos
 Luiza Cristina Rotha Mayer
 Márcio Oliveira Andrade
 Mário Sidney Nogueira Junior
 Patrícia Soares Pereira de Silva
 Sandro César Saiz Muzoi
 Sônia Cristina de Barros

BACHARÉS EM FÍSICA
 Artur Juliano Roberto Junior
 Edson Denis Leonel
 Luiz Alberto de Andrade
 Ludstany de Matos Castro

BACHARÉS EM INFORMÁTICA
 Alessandra de Souza Zamboni
 Alessandra Siqueira Dias
 Anderson Francisco de Silva
 Carlos Eduardo de Paula
 Claudio Merlot de Silveira
 Davi Vieira Conceição
 Fabian Gama Carqueira
 Fabio Ribeiro Carqueira
 Henrique Mendes Francisco
 Jean Eduardo Gazar
 Letícia Colares Vieira
 Luciane Lamour Ferreira
 Maísa Soares dos Santos
 Marlene Vinícius da Silva
 Marcos André Marques Simões de Oliveira
 Nadia Vieira Leão Pereira

Nathanael Virgílio Andrade Silva
 Paulo Martins
 Paulo Marco de Freitas
 Roberto de Paiva
 Rodrigo Machado Oliveira
 Sérgio Felipe de Sousa
 Silvio Jardi Farzoli Guimarães
 Silvana Rosalia Rosa
 Thomas Rezende Diniz
 Viviane Silva Lopes
 Wanderley de Souza Filho
 Wilson Guilherme Gonzaga

BACHARELA EM MATEMÁTICA
 Maria José Pinto

BACHAREL EM QUÍMICA
 Leonardo Francisco de Souza

BACHARÉS E LICENCIADOS EM QUÍMICA
 Cristiano César de Araújo Ferreira
 Francine Barbosa Silva
 Rosa Bárbara Batista
 Sérgio Francisco de Aquino
 Teófilo Marques Farias
 Valterino Julio

ENGENHEIROS AGRÍCOLAS
 Flávia Martins de Queiroz
 Mauro Ivó Martins Quaresma Filho
 Moacir Gonçalves Ramos
 Murilo Nehrer Halfeld
 Rogério Sabino de Silva

ENGENHEIROS AGRÔNOMOS
 Abel José Coelho Goulart
 Adriano Jakelaitis
 Ailton Pinheiro Lobo
 Alexandre Herédia
 Alexander Hovak Nakazono
 André Luis de Andrade
 André Luis Torres
 André Luis Azevedo
 Angélica Pereira Batista
 Angélio Costa Gurgel
 Antonio Osório Fernandes de Araújo
 Antonio Ramos Neto
 Carlos Fomrohy Pinheiro
 Carlos Rui Jo
 Cassia de Oliveira Castro
 Catarina Bandeira de Carvalho e Silva
 Cláudia Souza Fernandes
 Claudio Jose Soares Viana
 Cláudio Roberto Fonseca Sousa
 Daniel Stofel
 Danilo Pereira Lima
 Denise Aparecida Diogenes
 Denise de Fátima do Carmo
 Dora Machado Silva Neves
 Edinei Francisco de Oliveira
 Edgard Augusto de Toledo Pinho
 Eduardo Henrique de Freitas Vieira
 Euripedes de Almeida Ribeiro Junior
 Euzébio Macedo
 Evandro Gajewsky
 Fabiano Alves dos Santos Junior
 Fernando Antonio Barbosa Coulo
 Fábio de Oliveira Nunes
 Giovana Guantã Kri
 Glaucio Regis Floriberto
 Guilherme Cadinnelli dos Santos
 Guilherme Kintauski Donagemma
 Gustavo Das Machado
 Gustavo José Ribeiro do Vale
 Gustavo Tonetti
 Harley Anderson Murtha
 Herbert Alvaro Abreu de Siqueira
 Herólio Tavares de Almeida Neto
 Ivonei Rubens de Oliveira
 Jaime Barros de Silva Filho
 João Bueloni
 José Luciano de Assis Pereira
 José Paulo Falip
 José Stanley de Oliveira Silva
 Jusseli Peralta
 Juliana Carvalho Rodrigues
 Juliana Maria Nogueira Pereira
 Juliano Assumpção Vaz
 Justino Camargo
 Karley Mesquita de Souza
 Lucas Kofky Nacé
 Luciana Hemério Valadões
 Luciana Pimental de Vasconcelos
 Luciana Rodrigues Cardoso
 Luis Claudio Costa Lopes

ENGENHEIROS AGRÍCOLAS
 Flávia Martins de Queiroz
 Mauro Ivó Martins Quaresma Filho
 Moacir Gonçalves Ramos
 Murilo Nehrer Halfeld
 Rogério Sabino de Silva

ENGENHEIROS AGRÔNOMOS
 Abel José Coelho Goulart
 Adriano Jakelaitis
 Ailton Pinheiro Lobo
 Alexandre Herédia
 Alexander Hovak Nakazono
 André Luis de Andrade
 André Luis Torres
 André Luis Azevedo
 Angélica Pereira Batista
 Angélio Costa Gurgel
 Antonio Osório Fernandes de Araújo
 Antonio Ramos Neto
 Carlos Fomrohy Pinheiro
 Carlos Rui Jo
 Cassia de Oliveira Castro
 Catarina Bandeira de Carvalho e Silva
 Cláudia Souza Fernandes
 Claudio Jose Soares Viana
 Cláudio Roberto Fonseca Sousa
 Daniel Stofel
 Danilo Pereira Lima
 Denise Aparecida Diogenes
 Denise de Fátima do Carmo
 Dora Machado Silva Neves
 Edinei Francisco de Oliveira
 Edgard Augusto de Toledo Pinho
 Eduardo Henrique de Freitas Vieira
 Euripedes de Almeida Ribeiro Junior
 Euzébio Macedo
 Evandro Gajewsky
 Fabiano Alves dos Santos Junior
 Fernando Antonio Barbosa Coulo
 Fábio de Oliveira Nunes
 Giovana Guantã Kri
 Glaucio Regis Floriberto
 Guilherme Cadinnelli dos Santos
 Guilherme Kintauski Donagemma
 Gustavo Das Machado
 Gustavo José Ribeiro do Vale
 Gustavo Tonetti
 Harley Anderson Murtha
 Herbert Alvaro Abreu de Siqueira
 Herólio Tavares de Almeida Neto
 Ivonei Rubens de Oliveira
 Jaime Barros de Silva Filho
 João Bueloni
 José Luciano de Assis Pereira
 José Paulo Falip
 José Stanley de Oliveira Silva
 Jusseli Peralta
 Juliana Carvalho Rodrigues
 Juliana Maria Nogueira Pereira
 Juliano Assumpção Vaz
 Justino Camargo
 Karley Mesquita de Souza
 Lucas Kofky Nacé
 Luciana Hemério Valadões
 Luciana Pimental de Vasconcelos
 Luciana Rodrigues Cardoso
 Luis Claudio Costa Lopes

Marcelo Costa Martins
 Marcelo José de Carvalho
 Marco Alomar Alves
 Márcio Fontes Hirata
 Marco Túlio Guimarães Freire
 Marcus Vinícius de Castro Figueiredo
 Maria Tereza Gomes Lopes
 Maria Santos Silva
 Marli Rosa dos Santos
 Marinho de Almeida Silva Junior
 Mauro Cesar Nemeq
 Moutapha Dié
 Orion Claudio do Nascimento Filho
 Paulo Roberto Fávoro de Favel
 Paulo Anderson Paul
 Ragnaldo Resende Coelho
 Raíza Borges
 Ricardo Camargo Pires
 Ricardo Figueiredo Braz
 Rita de Cassia Maria Bianchini
 Roberto Santos Leão
 Rodrigo de Moraes Triguero
 Rosivaldo Gomes de Sá Sobrinho
 Sacconi Santana Filho
 Silva Meneses Nunes
 Sívio Massaroni Orton
 Sotom de Souza Viana
 Suley de Jesus Oliveira
 Thomas Yui Osawa
 Tom Fernandes Soares
 Wagner Augusto Benedito
 Vagner Luiz Ribeiro Pinto
 Wellington Marcelo Barbosa

ENGENHEIROS CIVIS
 Alexandre Zucotti Baragat de Andrade
 Alvimar Braz Ferreira
 André Labussiere Galvão
 Dalton Moreira Virgílio
 Daniel Batista Bruno
 Eduardo Sales Machado Borges
 Eliane Tomoko Mogari
 Gleyton Caldeira Monteiro
 Hoover Ferraz Araújo
 Lucas Das Borges
 Luiz Fernando Viana Marques Povoa
 Marcel Casagrande
 Marco Longue Mongin
 Patrícia das Graças Luis
 Romero Sales Brito
 Romário Sales Pereira
 Ubirajara Viana de Souza
 Ulietan Viana de Souza

ENGENHEIROS DE ALIMENTOS
 Alessandra Spassêz Nunes
 André Ricardo Vaccari Tezari
 André Freiry Pereira
 Cristiane Patrícia de Oliveira
 Cristina Francis Miranda
 Dárcia Jobrael
 Érika Dagoberto Ruggieri
 Fabrício Fraga Araújo
 Fabrício Moreira de Souza
 Fanny Ferreira Melo
 Fernanda Andrade Oliveira
 Herika Kimmel Lowande
 Izabela Dutra Alvim
 João Elias Filho
 Juliana Diniz Faria
 Luciana Karim Degari Pereira
 Luana Ninni
 Maria Cristina Martins de Souza
 Patrícia Cristina Domingues
 Raquel Vieira de Carvalho
 Renée Leão Simões
 Robson Pacheco Lacenda
 Ruth Hiram Unida

ENGENHEIROS FLORESTAIS
 Adelair Gomes de Silva
 Alessandro de Paula
 Antonio Marcos Rosado
 Bernardo Machado Pires
 Cassio Murilo Moreira Trivinho
 Christóvão Pereira Azevêdo
 Conrad Juliano Barbosa
 Danilo de Silveira Chausson
 Danilo Lardi
 Emerson Delano Lopes
 Jacinto Moreira de Lana
 Jovani Polesi Passoli
 Juliano Ameno Faria
 Luciano Anacleto Ribas
 Marcelino Carneiro Guedes
 Marcos Cicaroni Holt
 Natássio Rêgo dos Santos
 Rosana Vicente de Silva
 Simone Coutinho

LICENCIADOS EM EDUCAÇÃO FÍSICA
 Hebert Romann Malta Ribeiro
 Patrícia Silva Guedes

LICENCIADOS EM FÍSICA
 Anderson Augusto de Araújo Pires Soares
 Gerardo Magalhães Cardoso
 Marcelo Braga
 Sônia Aparecida Camargo Pinto
 Vicente de Paulo Batista

LICENCIADOS EM LETRAS
 Alexander Jefferson Nassau Borges
 Ângela Maria Silva Ferraz
 Bernard Herman Hess

Cláudia Vânia Lopes Miagres
 Eliana Rodrigues de Castro
 Gerardo Vieira Junior
 Herta de Oliveira Soares
 Ita Vieira de Oliveira
 Luciano Naveses Vitor
 Maria de Fátima Pires de Silva Alves
 Maria Goreti Guimarães Camargo
 Marcos Fernando de Souza
 Rogério Reis Osório

LICENCIADOS EM MATEMÁTICA
 Antônio Fabiano Paiva
 Daniela Santos Pereira
 Dina de Silva Miranda
 Fabíola de Oliveira Miranda
 João Monteiro do Sacramento Neto
 Luiz Gonzaga Alves da Cunha
 Sebastião França Lobo

LICENCIADOS EM PEDAGOGIA
 Anderson Raimunda Lopes
 Cláudia Maria de Silva
 Cleverton Suzart Silva
 Elizabeth Maria Farias
 Jara Elias Dima
 Juliana Aine de Oliveira Silva
 Klaus Gerônimo Henrique de Rocha Campelo
 Marcos Aparecido Miagres
 Maria Elizabeth de Araújo
 Raul Lúcio de Oliveira
 Roseli de Castro Pinto
 Shiane dos Santos Amaral
 Wima Lopes Fialho

MÉDICOS-VETERINÁRIOS
 Adilson Donzeli Damasceno
 Alessandra Maria de Silva
 Alexandre Mandorça
 Ana Paula Brandtton
 André Luis Oliveira de Miranda
 Anderson Cristina Guadim Pontoni
 Ana Elisavira
 Deborah Bitencourt Mothé
 Edilson de Paula Lopes
 Fabrício Delgado Vital
 Figue Rosado
 Flávia Figueiredo de Carvalho
 Fábio Marcelo Santos Resende
 Fátima Traviaglia Aguiar
 Gasco Márcio Siqueira
 Haldrad Ramalho Hadade
 Jefferson Ferreira de Fonseca
 Larissa Pires Barbosa
 Llian Tamy Igumie
 Luciana Lopes Rosa
 Luciano Vargas Mota
 Marco Heitor Steino da Silva
 Marco Roberto Silva
 Marco Aurélio Gonçalves de Oliveira
 Maria Alice da Paiva Gomes
 Paula Alves Macedo
 Paulo Vinícius Silva de Carvalho
 Regina Bueloni
 Renata Maria Costa Barbalho
 Ronaldo Duarte Barbalho
 Ronan Salomão Ramos
 Sandro Campos Alvim
 Sérgio Túlio Jacinto Reis
 Silve Helena Figueira Barneche
 Simone Ortiz Rozzotti
 Vitor Valério Maffei

NUTRICIONISTAS
 Anderson Marlene Navarro
 Karla de Frota Pires
 Patrícia Chaves

TECNOLOGOS EM LATICÍNIOS
 Alessandra Kátia Benati
 Ana Cristina Adelaide Lopes
 Carlos Henrique Baltazar de Castro
 Eliason Nogueira Teixeira
 Isabel Cristina Passoni
 José Agostinho de Silva
 Wellington Cristina Almeida do Nascimento

ZOOTECNISTAS
 Alvin Faria Pires
 Alex Poleta Casali
 Alexandre Lima de Souza
 Aluisio Goulart Silva
 Américo Fries Gentes Neto
 Ana Paula Ribeiro de Jesus
 Antonio Gessualdi Junior
 Antônio Policarpo Souza Carneiro
 Cláudia dos Anjos de Souza
 Claudio Vaz Di Membro Ribeiro
 Emerson Alessandrino
 Fabiano Piquera Vainza
 Gerardo Marcelo Dutra
 Getúlio Falcão Passos Bonifacina Guimarães
 Gustavo Cesar Braccini Smith
 Hugo Romero Saravia Filho
 João de Paiva Braga
 Karina Fontastri Cabral
 Marcelo Barbosa Almeida
 Mauricio Lara dos Santos
 Melissa Isabel Harvas
 Rafael de Costa Cervini
 Ricardo de Fonseca
 Rivaldo Rovetta
 Sérgio Chaves Rocha
 Túlio Branco Macedo

PÓS-GRADUANDOS

DOCTORES EM CIÊNCIA FLORESTAL

Alcides Xavier
Carlos Alberto Moraes Passos
Joaquim dos Santos
Márcio Lopes da Silva
Marcelo Antonio Drummond

DOCTORES EM FITOPATOLOGIA

Andréa Silveira Moura
Andréa Tellez de Costa
Márcia Amália dos Santos
Silvêrio Felipe da Silveira

DOCTORES EM FITOTECNIA

Alexsandro de Lencastre e Brancos
Quintino Rato de Araújo
Rogério de Almeida Sampaio
Telogenias Senna de Oliveira

DOCTORES EM GENÉTICA E MELHORAMENTO

Ana Lúcia Alcibiades
Antônio Teixeira do Amaral Junior
Ismael Elvário Passos
Márcio Roberto Furtado
Ricardo Frederico Eulogides

DOCTORES EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Epitácio Inácio Fernandes Filho

Faustino Andreola
Francisco Morais Freitas
Paulo César Gomes
Paulo Guilherme Salvador West

DOCTORES EM ZOOTECNIA

Andréo Ulisses de Carvalho
Mário Roberto Chon Figueredo
Rita Fátima Miranda de Oliveira

MESTRE EM AGROQUÍMICA

Marcelo Henrique dos Santos

MESTRES EM CIÊNCIA FLORESTAL

Carlos Roberto Gomes Lopes
Geuzandir de Jesus Silva
Javier Antônio Lopez
Leandro Antônio Gonçalves Jacovine
Paulo Sérgio Gazi Maciel
Rosilene Einsiedl
Yuri Armando Minichello Póries

MESTRES EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Elaine Ferreira Ozola
Elizabeth Adriana Esteves
Ingrid Cabral Machado
Jefferson Alves de Costa Junior
Juan Francisco Uquillas Lozada
Márcia Henriques Molognes
Marcelo Sant'Anna
Mário Sérgio de Vihena Moraes
Regina Hansen

Sandra Regina da Silva
Sílvia Luz de Oliveira Soglia

MESTRAS EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Elaine Maria Vogel Santana
Márcia Aparecida Angelini

MESTRES EM ECONOMIA RURAL

Alberto Renaud Azeiteiro
Diana Fraga dos Santos
Florângela Cunha Coelho
José Antônio Balastrini Brunoro
Sirlene Fernandes Maia
Tatiana Regal Dutra Diesel

MESTRES EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

Edson de Oliveira Vieira
Giviana Aparecida de Oliveira
Jairton Jonathan Maciel Remede
Olivio José Socoli
Volnei Pinto dos Santos

MESTRES EM ENGENHARIA CIVIL

Anderson Dorizate Maia
Ecolândia Pinto Soares
Luiz Salvador Póris Guimarães
Paola Póris Lima

MESTRES EM ENTOMOLOGIA

César Augusto Fernandes
Eulálgio Napoleão Moraes Faria
Mário Antônio dos Santos

MESTRES EM EXTENSÃO RURAL

Marcos Vinícius Anselmi
Rosângela Menezes Mira Costa

MESTRES EM FISILOGIA VEGETAL

André Pascoal Lavochka Gonzales
Márcio Augusto Guilhermes Carmeloso
Susana Cristina Subenechler

MESTRES EM FITOPATOLOGIA

Adimir José Abranches Monteiro
Eugênio Alfredo Sarmento Van Siewerser
Rogério Lambert Napolitano

MESTRES EM FITOTECNIA

Carlos César Evangelista de Menezes
Dario Alves de Oliveira
Diamando Dourado Pacheco
Fábio Maffi
Fabrício Maffi
Heitorito Nei Malheiro
Júlia Faria Scherer Menezes
Leossévio César de Souza
Marion Moura da Silva
Paulo César Teixeira
Walter Extram Pereira

MESTRES EM GENÉTICA E MELHORAMENTO

Eduardo Nequeira Campinho
Marcelo de Oliveira Santos
Márcia Lúcia Gomide
Raimunda Teixeira
Ricardo Sober
Roberto Augusto de Almeida Torres Junior

MESTRIA EM METEOROLOGIA AGRÍCOLA

Francisca Zanetti de Lima

MESTRES EM MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA

Amarildo Roberto Leite
Cristina Tostes Figueiras
Edson Ramundo da Silva
Humberto Josué de Oliveira Ramos
Juliana Rocha Lopes Soares-Ramos
Luziana de Silva Rodrigues
Patrícia Rodrigues Rezende
Roberta Hladoff Póris do Vale

MESTRES EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Cristiane Williams Araújo do Nascimento
David Ruiz Alderete
Deonir Luiz Otáepi
José Quinto Paredes Fernandez
Luís Henrique De Munier
Marcus Marcel Fernandes

MESTRES EM ZOOTECNIA

Astor Meinel Junior
Andréa Tereza de Mendonça Gomide
Elaine Gasparino
Galestro Valente Machado
Ireneu Bruggli
João Luís Kell
Marcelo Aparecido da Silva
Marcelo Diriz dos Santos
Rosane Coelho de Azeiteiro
Sandra Roseli Valério
Sebastião Luiz de Almeida Filho
William Vicente Navéas Solarte



Formandos de fevereiro de 1997, em frente ao Prédio Principal da UFV.