

Jornal da UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 27

Viçosa(MG), 10 de fevereiro de 1995

Número 1 290

Turma de Fevereiro de 1995 cola grau esta noite



A mesa que dirige os trabalhos desta noite.

O reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Antônio Lima Bandeira, presidiu, esta noite, a Sessão Solene de Colação de Grau da Turma de Fevereiro de 1995, em cerimônia realizada no Ginásio de Esportes. Colaram grau 394 novos profissionais em diversas áreas de graduação. Na mesma solenidade, 91 pós-graduandos receberam seus títulos, sendo 21 em nível de doutorado.

A solenidade, que contou com a presença de autoridades universitárias, familiares e amigos dos formandos, teve início com a execução do Hino Nacional Brasileiro, após o que o secretário de Órgão Colegiados, professor José Henrique Oliveira, procedeu à verificação da presença dos membros do Conselho Universitário e da Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFV.

Juramento

A graduanda Ester Vilela de Andrade, do curso de Agronomia, fez o Juramento da Turma, prometendo "não jurar, mas agir", acreditando no homem como um ser individual, social e político". Após o Juramento, o

orador da Turma, o graduando Luciano Pessoti França, do curso de Engenharia de Alimentos, falou aos presentes, transmitindo a todos esperança nesta nova fase da vida de cada um dos formandos, lembrando sempre o desafio que se coloca a partir de agora.

Após as palavras do Orador, o locutor oficial da cerimônia leu um texto dirigido aos pais dos formandos, na qualidade de paraninfos da Turma.

Medalha de Ouro

Outro destaque da Sessão Solene de Colação de Grau desta noite foi a homenagem feita ao acadêmico Mauro da Silva Oliveira Filho, que concluiu

o curso de informática lucrando aprovação com notas superiores a 90, equivalentes ao conceito "A", exceto em uma disciplina, num total de 169 créditos. Mauro recebeu a Medalha de Ouro "Presidente Bernardes", honraria com a qual a UFV distingue os melhores alunos, ou seja, aqueles que apresentaram melhor desempenho durante sua vida acadêmica.

Em seguida, aconteceram as homenagens especiais (veja quadro nesta página) e, após, o reitor Antônio Lima Bandeira solicitou aos diretores de Centro que conferissem os títulos aos pós-graduandos e grau aos formandos em suas respectivas áreas.

Pais e amigos homenageados

Uma tradição durante a cerimônia de Colação de Grau da Universidade Federal de Viçosa são as homenagens especiais que os formandos prestam a pessoas da comunidade universitária ou viçosense com quem tiveram, de uma forma ou de outra, um vínculo mais estreito durante a vida acadêmica e social. Neste ano, foram homenageados os senhores Manoel Barbosa (popularmente conhecido por "Sô Neneco") e José Duarte Faria (também conhecido por "Leão").

Também é praxe homenagear os pais dos formandos. Para tanto, a Turma de Fevereiro de 1995 escolheu o casal Abdey Carrim de Almeida e Sonia Rezende Carrim para representar os pais de todos os graduandos da noite. A placa foi entregue pelo próprio filho, o formando Rogério Rezende Carrim, do curso de Administração.



Os formandos de Fevereiro de 1995.

Aulas da saudade: tradição na formatura

Também dentro da tradição das formaturas na UFV estão as Aulas da Saudade, ministradas por um professor escolhido pelos formandos em cada um dos cursos de Graduação. As Aulas da Saudade da Turma de Fevereiro de 1995 acontecerão amanhã, a partir das 14 horas, no Pavilhão de Aulas.

Serão estes os professores que as ministrarão em seus respectivos cursos: Afonso Augusto T. F. C. Lima (Administração), Carlos Floriano de Moraes (Agronomia), Lúcio Antônio de Oliveira Campos (Ciências Biológicas), Albino Sérgio Dias Casali (Ciências Econômicas), Ana Maria Figueira Magalhães (Economia Doméstica), Maristela de Moura Silva Lima (Educação Física),

Everardo Chartuni Mantovani (Engenharia Agrícola), Enivaldo Minette (Engenharia Civil), Antônio Santana Ferraz (Engenharia de Agrimensura), Regina Célia Santos Mendonça (Engenharia de Alimentos), Hélio Garcia Leite (Engenharia Florestal), Ernesto von Rückert (Física), Carlos de Castro Goulart (Informática), Maria Lúcia Fernandes Guelfi (Letras), Braz de Moura Freitas (Matemática), Joaquin Hernán Patarroyo Salcedo (Medicina Veterinária), Marcelo José Vilela (Nutrição), Willer Araújo Barbosa (Pedagogia), Luiz Carlos Guedes de Miranda (Química), Adão José Rezende Pinheiro (Tecnólogo em Laticínios), o veterinário Cláudio José Borela Espescht (Zootecnia).

Programação prossegue amanhã e domingo

A programação das festividades de Formatura da Turma de Fevereiro de 1995 da UFV prossegue amanhã pela manhã, a partir das 10 h, com o Culto Ecumênico no Ginásio de Esportes. À tarde acontecem as Aulas da Saudade, às 14 h, no Pavilhão de Aulas. Em seguida, às 15 h 30 min, haverá o Plantio da Árvore da Turma. À noite, às 23 h, no Ginásio de Esportes, acontecerá o Baile de Gala.

O encerramento das festividades será no domingo, 12, com o tradicional Churrasco de Confraternização, no Recanto das Cigarras.

O Leite em 95

Sebastião Teixeira Gomes*

A formulação das expectativas sobre a economia leiteira brasileira para o ano de 95 depende, em grande medida, do seu desempenho nos anos anteriores. Por sua vez, a análise do desempenho da produção de leite não deve ser feita sem considerar a segmentação tecnológica existente. A pecuária leiteira do Brasil não é homogênea, porque ao lado de sistemas de produção tecnificados e eficientes existem outros com tecnologia tradicional e de baixa produtividade.

A participação relativa dos produtores do primeiro grupo (tecnificados) na oferta de leite aumentou nos últimos anos. Entretanto, os produtores tradicionais ainda são mais numerosos. No período de 1980 a 93, enquanto a produção total de leite do País cresceu 41%, a do leite B cresceu 136%. O produtor de leite B, quando comparado com o do C, adota mais tecnologia e, por consequência, alcança maior produtividade. Em outras palavras, a produção de leite do País tem crescido em ritmos diferentes, com o produtor especializado ocupando espaço cada vez maior.

Aqui cabem alguns esclarecimentos sobre a produtividade do rebanho. Segundo o último censo agropecuário, existia no Brasil, em 1985, 1,87 milhão de informantes que produzem leite de vaca; 13,38 milhões de vacas ordenhadas com a produção de 12,5 bilhões de litros de leite/ano. A partir desses dados chega-se à produtividade média

de 960 litros/vaca ordenhada/ano. Na interpretação desse resultado deve-se ter cautela, por duas razões: a) segundo dados da SUNAB existem no Brasil 318 mil produtores comerciais, isto é, que vendem leite às cooperativas e aos laticínios particulares. Do ponto de vista de abastecimento, o importante é saber a produtividade média dos 318 mil e não de 1,87 milhão de produtores; b) de acordo com o próprio censo agropecuário, apenas 54% das vacas ordenhadas pertencem a rebanhos classificados para leite, segundo a finalidade econômica.

Não se pode enganar pensando que tudo está perfeito no segmento da produção. Ainda há um longo caminho a percorrer para que se atinja a modernidade de muitos sistemas de produção. Entretanto, não se pode ignorar os avanços tecnológicos conseguidos por um grupo, cada vez maior, de produtores. Não considerar isso seria desconhecer a realidade.

Dadas as explicações sobre a interpretação correta da produtividade, retorna-se à discussão sobre o desempenho recente da pecuária leiteira nacional. Em 1994, apesar das geadas e da prolongada estiagem, a produção aumentou em 600 milhões de litros, correspondentes a um crescimento de 3,7% em relação a

93 (Tabela 1). Graças a esse excelente desempenho, o abastecimento em 94 foi normal, apesar do aumento da demanda provocado pelo Plano Real. No ano passado as importações brasileiras de produtos lácteos não foram muito diferentes das habituais e muito menores que as do Plano Cruzado. Foi realmente o produtor brasileiro quem garantiu o abastecimento em 94, sem que houvesse aumentos significativos de preços do leite. Esse fato por si só já é importante, porém, o mais importante ainda é a constatação de que os maiores aumentos de produção ocorreram nas regiões onde há concentração de produtores especializados. Se a pecuária leiteira nacional fosse toda ela composta por produtores tradicionais e de baixa produtividade (como alguns acreditam), com certeza o desempenho do ano passado se-

ria muito diferente do que foi.

Diante desse quadro, as projeções para 95 só podem ser otimistas. Estima-se crescimento da produção de leite variando de 3,7 a 5% para esse ano. Ao que tudo indica, em 95 deve aprofundar-se a tendência de maior participação do produtor especializado na oferta de leite. A estabilidade da economia estimula a modernização e isto deve acontecer também com o leite.

A realização das previsões otimistas para 95 está condicionada ao comportamento do mercado e à atuação do Governo. Em ambos os casos o que se espera é a criação de um ambiente econômico favorável ao produtor especializado. Pelas suas características, esse produtor tem produção e custos estáveis durante todo o ano. Por isso, o que se deseja do mercado é a estabilidade do preço do leite, sendo a

valorização da cota de produção a chave do problema. É evidente que não se pode imaginar preços estáveis para todo o leite, com produção sazonal. Entretanto, é possível ter um sistema de preços estáveis para o leite-cota, fazendo o ajuste do mercado no leite-excesso. Outro ponto que se espera do mercado é o reconhecimento, na forma de pagamentos adicionais, do esforço do pecuarista para produzir leite de boa qualidade.

Quanto ao governo, três papéis são particularmente importantes: a) evitar concorrência externa desigual, através de importações subsidiadas de derivados lácteos; b) monitorar a ação dos oligopólios a jusante e a montante do sistema de produção, intervindo quando necessário; e c) fiscalizar o controle de qualidade de leite e derivados.

Tabela 1 - Produção de Leite e Importações de Produtos Lácteos do Brasil no Período de 1990-94

Especificação	1990	1991	1992	1993	1994
Produção de leite - bilhões de litros	14,48	15,07	15,78	16,10	16,70
IMPORTAÇÕES					
Leite em pó integral - mil t	23,20	30,90	16,90	25,40	41,10*
Leite em pó desnatado - mil t	34,30	63,00	13,60	32,90	28,00*
Manteiga - mil t	7,50	12,70	5,90	5,40	7,40*
Queijo - mil t	21,70	15,30	2,50	8,00	25,70*

FONTE: MAARA.

* De janeiro a novembro.

* Professor da UFV e consultor da EMBRAPA

OBSERVAÇÕES NA ARTE DE FALAR SOBRE CIÊNCIA

Francisco José Correia Farias*

Comumente, a comunidade científica é requisitada para realizar palestras, conferências e seminários acerca dos diferentes temas do conhecimento humano. No entanto, o que se observa na prática é que alguns pesquisadores conceituados em suas áreas simplesmente equivocam-se quando diante de uma plateia, enquanto outros quase sempre tentam falar muita coisa e apoiar a argumentação em excessivos pormenores, prejudicando consideravelmente a qualidade do tema a ser transmitido.

Entretanto, o insucesso obtido na apresentação oral é ge-

ralmente em virtude da inobservância de algumas diretrizes básicas tais como: definição do público-meta; treinamento antecipado da preleção; definição clara dos objetivos; uso do vocabulário adequado; observância da seqüência: início-meio-fim; avaliação do tempo; e utilização adequada dos recursos audiovisuais.

No preparo da palestra, devem-se definir claramente os objetivos, evitando a extrapolação dos pontos básicos. É importante que se enfatizem, de imediato, os pontos-chave no início de cada etapa da palestra. É uma

prática prudente a apresentação da palestra aos colegas, visando à correção de alguns tópicos, antes de levá-la ao público.

Uma palestra bem planejada deve ter a seguinte estrutura: breve introdução, pontos principais, desenvolvimento, conclusões e discussão.

É importante certificar-se do tempo disponível para apresentação do assunto, com o objetivo de não se exceder na explanação. É preferível que a palestra se encerre alguns minutos antes do tempo previsto que o orador se estender demasiadamente, causando desinteresse ou

evasão da plateia antes do final da exposição. Devem-se reservar alguns minutos após a palestra para perguntas, comentários e debates.

Segundo BARRASS (1979), o expositor não deve dizer que não é a pessoa qualificada para falar sobre o assunto. Isto ele deve decidir antes de aceitar o convite.

Nos primeiros minutos de exposição é extremamente importante que o palestrante capte a atenção de todos os presentes. Deve-se enfatizar os pontos básicos, desenvolvendo-os em uma seqüência lógica. Por que foi feito o trabalho? Quais foram os resultados e as conclusões obtidas?

Durante a exposição, é comum a utilização, pelos palestrantes, das expressões "não é?", "né?", "entendeu?", "lá?", e "quer dizer?", usando-as com tanta frequência que, às vezes, é motivo de ironia por parte dos

ouvintes. Tais expressões devem ser evitadas, pois poderão indicar despreparo do conferencista.

É preciso adequar o vocabulário, o enfoque do tema e a velocidade da exposição aos interesses dos ouvintes e ao número de pessoas presentes. Recomenda-se finalizar a palestra com uma conclusão eficaz e arrojada, fazendo com que o público reflita sobre as últimas palavras mencionadas.

Portanto, a realização de uma palestra com êxito propicia ao pesquisador uma gratificação pessoal, pois é a oportunidade que lhe é concedida para divulgar suas descobertas, as quais geralmente são frutos de vários anos de trabalho e dedicação exclusiva.

Por último, o pesquisador deve-se conscientizar de que ninguém melhor que ele está mais bem preparado para apresentar o assunto, fruto do seu trabalho de pesquisa.

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 9, nº 1, fl. 379.

Administração e Oficinas

Gráficas
Ed. Francisco São José
Campus Universitário
Fones (31) 896-2242/2243/2245
Telex 0113571
38570-000 Viçosa-MG

REITOR
Antonio Lima Bandeira
VICE-REITOR
Luiz Sérgio Saraceni
PRO-REITOR ACADÊMICO
Magdaí Alencar Teixeira
PRO-REITOR DE
ADMINISTRAÇÃO
Antonio Luiz de Lima
PRO-REITOR DE ASSUNTOS
COMUNICACIONAIS
Rolf Puchner

DIRETOR DA IMPRENSA
UNIVERSITÁRIA
José Gouveia de Sá
JORNALISTA RESPONSÁVEL
Gleizes Walter Soares
Reg. Prof. Mto. 120 - SUPMG 2728
REDAÇÃO
Avenida Fernando de Souza Faria
José Paulo Matre
Governador Vitor Sobrinho
FOTOGRAFIA
Ramundo de Paula
Paulo Pereira Santiago
REVISÃO
Constance Bazzira A. Chaves
Faria Vaz de Melo

COMPOSIÇÃO
Dionel Antão
José Roberto Faria
PROJETO GRÁFICO
Almeida Ramundo
FOTOLITO
José Maurício de Freitas
IMPRESSÃO
Sensibilização Euzébio Pires
Márcio Alves de Lima
Composto e impresso no
Parque Gráfico da
Imprensa Universitária
Tragem: 5.000 exemplares

* *Mestrando em Genética e Melhoramento de Plantas - Universidade Federal de Lavras (UFLA).*

TECHNOFROG'95 REÚNE PESQUISADORES DE 16 PAÍSES

Evento discutiu novas tecnologias na rancicultura e apontou o Sistema Anfigranja como o mais eficaz

Cerca de 250 pesquisadores, representando 16 países, inclusive o Brasil, participaram, de três a oito deste mês, do **First International Meeting on Frog Research and Technology** e também do **VIII Encontro Nacional de Rancicultura**, realizados na UFV. A promoção foi da Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Rancicultura (Abetra) e da UFV, sendo o professor Samuel Lopes Lima, do Departamento de Biologia Animal, o coordenador-geral deste evento, cujos trabalhos foram desenvolvidos, em sua maioria, no Refeitório da Instituição, que foi adaptado para receber os participantes e acomodar atividades como mesas-redondas, reuniões técnicas, conferências e apresentação de trabalhos.

Ao final do evento, ficou a certeza de que a Universidade Federal de Viçosa transfere informações e, principalmente, tecnologias não somente para outras regiões do Brasil como, também, para outros países. O Sistema Anfigranja atraiu o interesse de muitos estrangeiros, o que demonstra o estágio avançado no qual a rancicultura brasileira - especialmente na UFV - se encontra. A informação foi do estudante de doutorado em Zootecnia Mário R. C. Figueiredo, da Universidade de Rio Grande (RS), que desenvolve estudos na área.

Tecnologia

Os dois eventos debateram as tecnologias utilizadas, projetando, ainda, as novidades no setor. "Países como o Equador, a Venezuela e o México demonstraram elevado nível de pesquisa, assim como o Uruguai, que também trouxe novidades. Mas o Sistema Anfigranja, desenvolvido pelos professores Samuel e Cláudio Ângelo



1



2



3



4

1 - Aspecto da Abertura Oficial do Technofrog'95.

2 - O coordenador-geral Samuel Lopes Lima, fala sobre o evento.

3 - Bom público fez-se presente nos seminários.

4 - Um dos estandes do Technofrog'95.

Agostinho, foi a grande "estrela" do evento", destacou Mário Figueiredo. Além de tecnologia, também se debateu a situação da rancicultura nos principais países produtores, especialmente no tocante à função ecológica das rãs no equilíbrio ambiental, à caça predatória e ao mercado internacional da carne de rã.

Desde 1978 os avanços tecnológicos da criação de rãs têm sido discutidos. A realização do Technofrog'95 e do Encontro Nacional de Rancicultura na UFV é continuação deste processo, com o objetivo de congregando pesquisadores, estudantes, empresários, rancicultores e interessados para uma efetiva troca de experiências e tecnologias. Além de apresentar um diagnóstico sobre a situação da rancicultura em seus países, os pesquisadores estrangeiros ainda trataram de assuntos como o

consumo e o mercado internacional da carne de rã. Esta, de alto valor nutritivo, vem sendo comercializada em diversos países, com demanda crescente, contudo a atividade extrativista (caça) continua representando a maior fatia de oferta no mercado. Somente nos últimos anos é que a produção de carne em cativeiro (rancicultura) tem-se destacado, especialmente no Brasil, e o Sistema Anfigranja contribuiu significativamente para este incremento.

Atividades

Durante os seis dias de realização do evento, foram ministrados cursos de níveis básico, como Introdução à rancicultura, por exemplo; especial, como Curtimento de peles, Técnicas de preparação de alimentos à base de carne de rã; e técnico, como Abate e comercialização, Alimentação e nutrição, Biologia e manejo da reprodução, Sanidade e manejo sanitário, e Instalações e manejo (Sistema Anfigranja).

Além dos cursos, foram apresentados seminários e trabalhos técnicos e científicos em painéis ou em comunicações orais e realizadas reuniões técnicas e conferências no auditório especialmente projetado para o

evento, no Refeitório da UFV.

Os seminários, distribuídos estrategicamente por assunto, aconteceram na segunda-feira, 6, e tiveram como temas "A situação da rancicultura e do mercado de carne de rã no mundo" e "Instituições que investigam rãs no mundo e suas contribuições". Já as mesas-redondas discutiram "Rancicultura, caça de rãs e ecologia", "Doenças: prevenção, diagnóstico e tratamen-

to", e "Instalações e manejo e fase de recria".

Abertura

A abertura oficial dos eventos aconteceu na noite de domingo, 5, e foi presidida pelo reitor da UFV, professor Antônio Lima Bandeira. Outras autoridades universitárias e, ou, ligadas ao setor, além de representantes da comunidade viçosense, também fizeram parte da mesa. Em seu pronunciamento, o professor Bandeira destacou a importância do encontro, desejando sucesso nos trabalhos. Ele também enfatizou o crescente interesse no desenvolvimento de tecnologias no setor, o que se apresenta como uma alternativa para o mercado internacional.

Outro destaque do Technofrog'95 foram os estandes, distribuídos na entrada do Encontro, expostos por instituições que pesquisam a rancicultura nacional.

Obras da IUN têm grande aceitação

Durante o Technofrog'95, a Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa expôs, para os participantes do evento, algumas obras editadas, especialmente aquelas relacionadas com a temática do congresso. Segundo informações do Serviço Editorial da IUN, responsável pela edição dos livros, as obras tiveram excelente aceitação por parte do público, demonstrada na compra de vários títulos.

Na foto, aspecto do estande da Imprensa Universitária, montado especialmente para o Technofrog'95.



16 países no Technofrog'95

Segundo informações do estudante de doutorado na UFV Mário Figueiredo, 15 países enviaram representantes para o evento, alguns dos quais apresentaram trabalhos, como foi o caso da França, que trouxe uma série de informações para os produtores de carne de rã. Estiveram no Technofrog'95 pesquisadores do Chile, Argentina, Uruguai, Paraguai, Bolívia, Equador, Venezuela, Cuba, México, Estados Unidos, Japão, Portugal, França, Espanha e Índia, além do Brasil.

PANORAMA

Teses

Agroquímica

Nome: Vanderlúcia Fonseca de Paula (bolsista da Capes)
 Título: Estudo químico e da interação planta-inseto em *Ochroma lagopus* SWARTZ (mestrado)
 Data: 28.12.1994
 Banca: Luiz Cláudio de Almeida Barbosa (presidente), Dorila Piló Veloso, Lúcio Antônio de Oliveira Campos, Tanus Jorge Nagem e João Sabino de Oliveira.

Nome: Luis dos Reis Cornélio (bolsista do CNPq)
 Título: Efeitos do ácido L-Glutâmico e da relação cálcio e fósforo da dieta no desempenho e anormalidades de pernas de pintos de corte (mestrado)
 Data: 09.01.1995
 Banca: George Henrique Kling de Moraes (presidente), Tânia Toledo de Oliveira, Luiz Carlos Guedes de Miranda, Cremilda Rosa de Battisti e Per Christian Braathen.

Fitotecnia

Nome: Helie de Cássia Nunes Mansur (bolsista do CNPq)
 Título: Recuperação de goiabal recepada com o uso da poda de produção e raleio de frutos (mestrado)
 Data: 09.01.1995
 Banca: Flávio Alencar D'Araújo Couto (presidente), Antônio Américo Cardoso, Raimundo Santos Barros, João Carlos Cardoso Galvão e Paulo César Rezende Fontes.

Zootecnia

Nome: Antonio Cleber da Silva Camargo (PUC-RS)
 Título: Avaliação de quatro níveis de energia na alimentação do Tambaqui (*Colossoma macropomum*, Cuvier 1818) (mestrado)
 Data: 16.12.1994
 Banca: Dalcio Ricardo de Andrade (presidente), Juarez Lopes Donzele, Luiz Carlos dos Santos, Eduardo Arruda Teixeira Lanna e João Batista K. Fernandes.

Projetos de Pesquisa Registrados

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

- **Avanço da Finança e Capital de Giro Líquido das Pequenas Empresas.** Evaldo Guimarães Barbosa, Telma Regina da Costa G. Barbosa e Dário Takashi Morishita.
- **O Marketing no Contexto das Micro e Pequenas Empresas Industriais de Viçosa: Um Estudo sobre a Atitude do Empresário em Relação ao Marketing e sobre os Problemas de Marketing que Enfrenta.** Telma Regina da Costa G. Barbosa e Walter Eclauhe da Silva.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

- **Mapeamento dos Corpúsculos Gustativos da Cavidade Bucofaríngea de *Oligoneurus argenteus* Guenther, 1864 e *Hoplias CF. lacerdae* Ribeiro, 1908 (*Characiformes, Teleostei*).** Eliane Menin, Cláudia Maria Reiz Raposo Maciel, Juarez Lopes Donzele e Priscila Vieira e Rosa.
- **Emprego de Ferramônio como Estratégia de Manejo Integrado de Pragas da Agricultura.** Evaldo Ferreira Vilela, Terezinha Maria de Castro Della Lucia, Eraldo Rodrigues de Lima, Ronaldo Reis Júnior e Rejane Beatriz Mendes.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL

- **Avaliação de Compostos de Milho (*Zea mays* L.) "Dentado" Provenientes de Seleção Recorrente Recíproca.** José Carlos Silva, João Gomes da Costa, Cosme Damilho Cruz e Adair José Ragazzi.
- **Estudo de Aspectos Genéticos da Razão Sexual do Parasitóide *Chironus insularis* (Hymenoptera: Braconidae).** Lúcio Antônio de Oliveira Campos, Juvenal Cordeiro Silva Junior, Ivan Cruz e Sílvia das Graças Pompolo.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL

- **Efeito do Pachobutrazol sobre a Morfologia, Anatomia, Ultraestrutura e Fotosíntese em Folhas de Girassol (*Helianthus annuus* L.).** Eldo Antônio Monteiro da Silva, Natia Elen Auras e Paulo Roberto Monquim.

DEPARTAMENTO DE DIREITO

- **A Liberdade nos Contratos e o Código de Defesa do Consumidor.** Valéria Azeiteira B. D. Ferreira e Rauldolpho Mariano Júnior
- **O Arrendamento Mercantil (Leasing) e sua Aplicabilidade nas**

Atividades Rurais. Carlos Antônio Moreira Leite, Daniel Amin Ferraz, Cibele Fonseca Vieira, Jesus Augusto Carvalho Filho e João Flávio Fonseca da Silva.

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

- **Formação do Banco de Dados e Análise Econômica do Município de Viçosa.** Evaldo Enrique da Silva, Eliana Aparecida Silveira e Luciano Reiz Raposo.

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL

- **Estrutura, Conduta e Desempenho do Mercado Internacional do Café.** Danilo Rolim Dias de Aguiar, Dione Fraga dos Santos, Antônio Carvalho Campos e Carlos Antônio Moreira Leite.
- **Descentralização das Políticas de Saúde no Brasil: Análise Comparativa do Sistema Único de Saúde em um Contexto Local.** Fábio Faria Mendes, Rosângela Minardi Mitré Cotta, José Norberto Muniz e Alice Inês de Oliveira e Silva.

• **Perspectivas de Expansão da Produção de Grãos em Minas Gerais no Processo de Integração ao Mercosul.** Antônio Carvalho Campos, Mônica de Moura Pires, José Luiz dos Santos Rufino e Danilo Rolim Dias de Aguiar.

• **Estrutura e Formação de Preços na Indústria Brasileira de Fertilizantes.** José Maria Alves da Silva, Tatiana Regal Dutra, Carlos Antônio Moreira Leite, Danilo Rolim Dias de Aguiar.

• **Competitividade da Produção de Trigo no Paraná e na Argentina.** Orlando Monteiro da Silva, Símezio Fernandes Maia, Antônio Carvalho Campos e Carlos Antônio Moreira Leite.

• **Um Modelo Econométrico de Desequilíbrio para o Complexo Soja e suas Relações com as Políticas Econômicas do Setor 1970/1993. Excedente do Produtor x Excedente do Consumidor.** José Euclides Alhadad Cavalcanti, Sérgio Gomes Toste, João Eustáquio de Lima e Antônio Carlos Roessing.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

• **Na Escola, Detretando o Aluno Especial.** Milton Ramon Pires de Oliveira, Celia Jesus dos Santos, Maria das Graças Soares da Silva e Viviane Schaper.

• **O Ensino de Ciências no Ciclo básico de Alfabetização.** Milton Ramon Pires de Oliveira, Ennia Débora Ferreira de Souza e Resemêia Campos Silva.

• **Avaliação ou Verificação do Rendimento Escolar?** Milton Ramon

Pires de Oliveira, Adriana Aparecida Medina, Mirtes Rodrigues, Andréia Marisa S. Sant'Anna e Virgílio Rodrigues Mendes.

• **Espaço Físico: Realidade e Qualidade Comprometidas?** Milton Ramon Pires de Oliveira, Lúcia Marta de Abreu Rangel, Maria Célia Rozado e Márcia Fernandes Quintão.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

• **Comparação entre Dois Tipos de Tanques no Desenvolvimento de Girinos de *Rana catesbeiana*.** Fernando da Costa Baeta, Adilson Rangel Alves, Samuel Lopes Lima, Paulo Roberto Ceccon e Mário Roberto C. Figueiredo.

• **Desenvolvimento e Teste de um Aquecedor para Secagem de Grãos e Sementes com Autocontrole da Temperatura Máxima.** Juarez Lopes Donzele, Gilvana Aparecida de Oliveira, Gutenberg Pereira Dias e José Helvécio Martins.

• **Desempenho de uma Bomba Centrífuga Operando com Estercos Sólidos em Diferentes Concentrações.** Wilson Deniculi, Olívio José Socol, Márcio Mota Ramos e Everaldo Chartuni Mantovani.

• **Modelo de Determinação da Evapotranspiração do Feijoeiro: Validação e Análise de Sensibilidade.** Everaldo Chartuni Mantovani, Lineu Neiva Rodrigues, Márcio Mota Ramos e Gilberto C. Sedyama.

• **Posicionamento de Ventiladores em Galpões para Aves de Corte.** Fernando da Costa Baeta, José Henrique Ferreira, Paulo Roberto Ceccon e Nelson Carneiro Baldo.

• **Efeito de Diferentes Profundidades do Lençol Frático sobre Evaporação da Água no Solo, Transpiração da Cultura, Produção e Componentes de Produção da Cenoura (*Daucus carota* L.).** Mauro Aparecido Martinez, José Giacóia Neto, Everaldo Chartuni Mantovani e Fernando Falco Pruski.

• **Curvas de Secagem, Equilíbrio Higroscópico e Efeito da Interação da Temperatura com a Umidade Relativa do Ar de Secagem sobre as Relatividades da Canola (*Brassica napus*).** Paulo César Correa, Divair Christ, José Helvécio Martins, Juarez Lopes Donzele e Paulo Roberto Ceccon.

• **Desenvolvimento de um Infiltrômetro de Aspersão.** Peter John Martyn, Teodorico Alves Sobrinho, Paulo Afonso Ferreira, Fernando Falco Pruski e Paulo Roberto Ceccon.

• **Desempenho de uma Bomba Centrífuga Operando com Estercos Bovino e Várias Concentrações.** Wilson Deniculi, Rubens Alves de Oliveira, Márcio Mota Ramos e Mauro Aparecido Martinez.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL

• **Efeitos do Enriquecimento do Cressoto Vegetal em Suas Propriedades Preservativas.** Benedito da Rocha Vital, Juarez Benigno Paes, Ricardo Marius Della Lúcia e Terezinha Maria C. Della Lúcia.

• **Educação Ambiental para Estudante do Segundo Grau, Integrado a Atividades Práticas de Conservação para uma Espécie de Primatas em Extinção (Bugio, *A. fuscus*) no Município de Viçosa-MG.** Gumercindo Souza Lima, Alberto Resende Monteiro, Renato Neves Feio, Gisela M.L. Del Giudice, Ronaldo Fernandes Pereira, Sônia F. Costa e outros.

• **Levantamento Dendrológico da "Mata do Paraíso", Viçosa-MG.** Luiz Carlos Marangon, Carla Eloiza Bavoze Campos e Agostinho Lopes de Souza.

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

• **Interação Gravitacional entre Quadrupolos.** Ernesto von Ruckert e Alberto de Jesus Lemos.

• **Consolidação das Licenciaturas da UFV e de Sen Programa de Ação Integrada Junto ao Ensino Básico.** Odair de Aguiar, Otaldo Pinheiro da Fonseca Rodrigues.

• **Análise da Estabilidade e Assinaturas de Kerin de Pont de Equilíbrio em Astronomia.** Ricardo Reis Cordeiro, Edson Denis Leonel e Marciel Silva Santos.

• **Produção de Vídeos Didáticos e sua Utilização no Ensino de Física no Primeiro Grau.** Vicente de Paula Lelis e Alexandra Wigneron Tora.

DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGIA

• **Controle Biológico da Podridão Cinzenta, Causada por *Botrytis cinerea*, em Roseira.** Luiz Antônio Maffia, Joseli da Silva Tagaglia, Acélio Couto Alfenas e Robert Weingart Barreto.

• **Estudo das Variáveis Textura do Solo, Temperatura, Comportamento Varietal e Histopatologia da Interação com *Meloidogyne javanica* no Parasitismo de *Heterodera glycine* sobre o Feijoeiro Comum.** Silmar Ferraz, Walter Ferreira Becker, Luiz Antônio Maffia, Eldo Antônio Monteiro da Silva, Cibele Vieira e Waldir Pereira Dias.

DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA

• **Viabilidade da Utilização de Composto e Dejetos Estabilizados de Suíno na Produção de Cenoura (*Daucus carota* L.).** Vicente Wagner Dias Casali, Laércio Boratto de Paula, Victor Hugo Alvarez V. e Paulo César Rezende Fontes.

PANORAMA

• **Influência dos Fatores Ambientais e Nutricionais na Severidade de *Oidium laxar* em *Urucum lica orellana* L. no Sudoeste da Bahia.** Vicente Wagner Dias Casali, Sandra Elizabeth de Souza, Antônio Américo Cardoso, Laércio Zambolim e Paulo Roberto Gomes Pereira.

• **Isolamento, Caracterização e Utilização do Amido da Semente de Abacate (*Persea americana* MILL).** Dilson Teixeira Coelho, Cristina Maria Rodrigues da Silva, Paulo César Stringheta e Renato Cruz.

• **Avaliação da Qualidade de Arroz com Casca e Polido, Durante o Período de Estocagem.** Renato Cruz e Joelma Pereira.

• **Estudo da Capacidade Combinatória, Heterose e Herança de Genótipos de Feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) Visando Tolerância do Frio.** Cibias Vieira, Maria Amélia Gava Ferrão, Cosme Damiano Cruz e Antônio Américo Cardoso.

• **Florescimento da Mangueira Cv. 'Keitt' (*Mangifera indica* L.) em Função da Poda e da Aplicação de Etephon e Nitrato de Potássio.** Flávio Alencar D'Araújo Couto, Walter Elfrain Pereira, Dalmo Lopes de Siqueira e Roberto Aquino Leite.

• **Translocação e Compartimentalização de Zn Aplicado em Diferentes Partes de Plantas de Cafeeiro e Feijoeiro.** Herminia Emilia Prieto Martinez, Ivan Alencar de Lima Franco, Paulo Cesar Rezende Fontes e Roberto Ferreira de Novaes.

• **Estudo Genético da Eficiência de Pimentão (*Capsicum annuum* L.) sob Estresse com Baixo Fósforo, por Meio de Cruzamentos Dialélicos.** Vicente Wagner Dias Casali, Valtier Rodrigues Oliveira, Cosme Damiano Cruz e Paulo Roberto Gomes Pereira.

• **Efeito do Estande e Espaçamento sobre os Componentes de Produção da Cultivar de Algodoeiro CNPA 711.** Nelson Sampaio Ferreira, Leisidário César de Souza, Tocio Sedyama e José Maria Vieira.

• **Estimativa de Parâmetros Genéticos por meio de Descritores Morfo-Agronômicos e Padrões Isozimáticos de Malato Desidrogenase de Pimenta-Silvestre (*Capsicum flexuosum* Sendk).** Vicente Wagner Dias Casali, Adilson Ricken Schuster, Cosme Damiano Cruz e Carlos Floriano de Moraes.

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

• **SIR - Um Sistema Gerenciador de Bancos de Dados Baseado no Modelo Relacional.** Leair Nogueira Bastos, Vladimir Oliveira Di Iorio, Jugurta Lisboa Filho, Anderson Francisco da Silva e Jacson Fabiano de Moraes Gomes.

DEPARTAMENTO DE LETRAS E ARTES

• **Guimarães Rosa e a Palavra.** Matildes Demétrio dos Santos e Sara Silbene Silva Marques.

• **O Teatro Medieval no Sertão Brasileiro.** Matildes Demétrio dos Santos e Fernando Oliveira Mendes.

• **A Redação nas Segundas, Quartas, Sextas e Oitavas Séries do Primeiro Grau: Uma Avaliação Técnico-Linguística.** Mauro Pereira Baltazar.

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA

• **Determinação da Diversidade Genética de Clones de *Eucalyptus urophylla* de Pomar de Sementes, Utilizando Marcadores Moleculares RAPD.** Elza Fernandes de Araújo, Osvaldo Navegante Cândia, Maurílio Alves Moreira, Carlos S. Sedyama e Ismael Eleotério Pires.

• **Utilização de Marcadores Moleculares RAPD na Determinação da Diversidade Genética entre Progenies de Meio-Irmãos de *Eucalyptus grandis* (HILL) Maiden.** Elza Fernandes de Araújo, Eder Jaime Eshraiz, Maurílio Alves Moreira, Carlos S. Sedyama e Ismael Eleotério Pires.

DEPARTAMENTO DE NUTRIÇÃO E SAÚDE

• **Avaliação do Estado Nutricional de Crianças Alimentadas com Uma Mistura Alimentar Utilizada como Alternativa Alimentar.** Maria do Carmo Gouveia Peláez, Paulo Fernando da Glória Leal, Neusa Maria Brunoro Costa e Margarida Maria Santana da Silva.

• **Propriedades do Feijão Preto (*Phaseolus vulgaris* L.) na Redução de Colesterol Sanguíneo em Dois Modelos de Ratos Hipercolesterolêmicos.** Neusa Maria Brunoro Costa e Carla de Oliveira Barbosa Rosa.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

• **Efeitos de Ácido L-Glutâmico no Desempenho e Composição Química de Tibias e Fêmures de Pintos de Corte.** George Henrique Kling de Moraes e Fernanda Alvares da Silva.

DEPARTAMENTO DE SOLOS

• **Interação Silício-Fósforo-Água em Latossolo Roxo Distrófico Cultivado com Milho (*Zea mays* L.) em Casa de Vegetação.** José Mário Braga, Paulino da Cunha Leite, Hugo Alberto Ruiz e Antônio Carlos Ribeiro.

• **Levantamento de Solo e Uso Atual, Ervaço e Cobertura Vegetal da Bacia de Drenagem do Rio Turvo Sujo, com a Utilização de Aerofotos Não-Convencionais.** Sérgio Batista de Rezende, Fernando Quirino Lucho Quinteiro, José Carlos Ribeiro e Emílio Gomide Loures.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

• **Desenvolvimento de Leite Acidófilo Biologicamente Enriquecido com Vitamina B12 pela Adição de Propionibactéria.** Célia Lúcia de Lucena Fortes Ferreira e Mateus Gaspar Pereira.

• **Utilização da Soja Fermentada em Rações Pós-Desmame para Leitões.** Célia Lúcia de Lucena Fortes Ferreira, Argeu Augusto Ferreira Maia e Juarez Lopes Donzale.

• **Efeito do Uso de Ingredientes e Aditivos nas Propriedades Reológicas, Acidez e Qualidade de Massa e Pão.** Godfrey Kalagi Kibuka e Juliana Dinis Faria.

• **Determinação do Teor de Fósforo, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Selênio em Arroz, Fubá de Milho, Feijão, Fariña de Mandioca e Fariña de Trigo Consumidos no Brasil.** José Carlos Gomes e Karla Silva Ferreira.

• **Desenvolvimento de Métodos Analíticos para Determinação de Caseína em Leite e para Avaliação de Proteólise em Queijos, Baseados na Reação com Formal.** Adão José Rezende Pinheiro, Paulo Henrique Alves da Silva, José Carlos Gomes, Múcio Mansur Furtado e Maria Cristina Alvarenga V. Mosquim.

• **Avaliação do Efeito de Diferentes Métodos de Tratamento do Hidrolisado Hemicelulósico sobre a Fermentação, Recuperação e Purificação de Xilitol.** Ismael Maciel de Mancilha e Rodrigo Mauro Ramos.

• **Concentração de Tocopheróis em Destilado de Soja por CO₂-Supercrítico (CO₂-SC).** Júlio Maria de Andrade Araújo e Cláudia Iglesias Teixeira.

• **Avaliação Microbiológica em Serviços de Alimentação.** Nélio José de Andrade, Rosália Maria Moreira da Silva, Magda Alencar Teixeira e José Benício Paes Chaves.

• **Resistência a Agentes Químicos de Psicotrópicos Acidificantes Isolados do Leite Cru.** Nélio José de Andrade, Maria Teresa Plata Oviedo, Magda Alencar Teixeira e Frederico José Vieira Passos.

• **Desenvolvimento de um Processo de Produção de Xarope de Maltose para Utilização em Cervejaria.** Paulo Henrique Alves da Silva, Jefferson Alves da Costa Júnior, Godfrey Kalagi Kibuka e Renato Cruz.

• **Desenvolvimento e Avaliação Clínica de uma Dieta Líquida para Nutrição Enteral.** José Carlos Gomes, Luciana Azevedo, Dilson Teixeira Coelho e Josefina Bressan R. Monteiro.

• **Estudo da Fermentação do Amido de Mandioca para Fabricação de Biscoito de Polvilho.** Renato Cruz e Ricardo Bryan Heinemann.

• **Produção de Pão Enriquecido com Soro de Queijo e Casca de Ovo.** Renato Cruz e Geralda Aldina Dias Rodrigues.

• **Produção e Caracterização de Massas Congeladas - Pizza.** Renato Cruz e Rosângela Lana Aguiar.

• **Elaboração de Bebidas à Base de Soro de Queijo.** Sebastião César Cardoso Brandão e Rodrigo Guimarães Ferraz.

• **Determinação do Teor de Chumbo no Leite Pasteurizado dos Estados do Espírito Santo, Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro.** Sebastião César Cardoso Brandão e Elisângela Faria de Assis.

DEPARTAMENTO DE VETERINÁRIA

• **Ciclo Estral em Cadelas: I - Hemograma, Mielograma, Dosagem de Estrogênio, LH e Progesterona.** Carlos Batista de Assis, Daniela P. Junqueira, Manoel Carlos C. Araújo e Marcelo Lopes de Santana.

• **Sistema de Diagnóstico Imunoenzimático Dot-Elisa para Detecção de *Babesia canis*.** Joaquim Hernán Patarroyo Salcedo, Ricardo de Castro Oliveira, Aline Alencar Prates e Márcio Alberto Dias Mendes.

• **Sistema de Diagnóstico Diferencial para *Babesia bovis* e *Babesia bigemina* por Método Imunoenzimático Dot-Elisa.** Joaquim Hernán Patarroyo Salcedo, Jefferson Ferreira da Fonseca, Aline Alencar Prates e Márcio Alberto Dias Mendes.

• **Efeito da Adição de Cafeína sobre a Viabilidade e Sobrevida do Sêmen Canino na Congelação e Pós-Descongelamento.** Tarcízio Antônio Rego de Paula, Ricardo Augusto Pecora, Janaina Oliveira Almeida e Marco Túlio Lopes Serrano.

• **Ciclo Estral em Cadelas. 2 - Determinação da Ovulação em Cadelas sem Raça Definida através de Endoscopia Vaginal, Medida de Resistência Elétrica e Citologia da Mucoza Vaginal, sem Confirmação Laparoscópica.** Tarcízio Antônio Rego de Paula, Regina Bueno e Fernanda Vilela e Silva.

• **Uso de Homogeneizado Homólogo de Ovário na Indução de Infertilidade em Cadelas sem Raça Definida.** Tarcízio Antônio Rego de Paula, Eduardo Terra Nogueira, Alberto Gomes da Silva Júnior e Daniela Wetzel Gastal.

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

• **Produção de Minhoca com Dejetos e Uso de Fariña de Minhoca na Alimentação de Suínos.** Aloizio Soares Ferreira, Marcelo de Lino Vieira, Juarez Lopes Donzale e Luiz Carlos dos Santos.

• **Características e Valor Nutritivo de Silagens, Contendo Fezes de**

Suínos. Carlos Augusto de Alencar Fontes, Marcelo Rodrigues Martins, Rogério de Paula Lana, Maria Cristina Dantas Vanetti e Emílio Gomide Loures.

• **Composição Botânica da Dieta de Bovinos nas Pedopaisagens Côncava e Convexa de uma Pastagem Natural.** Domicio do Nascimento Júnior, Maristela de Oliveira Bauer, Eldo Monteiro da Silva, Adair José Regazzi e José Carlos Pereira.

• **Substituição Parcial da Fariña de Peixe pelo Fariño de Soja em Rações para Alveinos de Trairão (*Hoplias cf. Lacerdae* Ribeiro, 1908) (Characiformes, Erythrinidae).** Eliane Menin, André Tassis de Mendonça Gomide, Juarez Lopes Donzale e Priscila Vieira e Rosa.

• **Desempenho e Qualidade da Carcaça de Bezerros Provenientes de Rebanho Leiteiro Alimentados com Rações Contendo Diferentes Proporções Volumosas Concentradas.** José Carlos Pereira, Telma Regina Ribeiro, Augusto César de Queiroz e Carlos Augusto de Alencar Fontes.

• **Estudo Comparativo da Eficiência de Ganho e das Características de Carcaça de Bovinos Não Castrados de Quatro Raças Zebuínas Abatidos em Diferentes Estágios de Maturidade Fisiológica.** Carlos Augusto de Alencar Fontes, André Mendes Jorge, Domicio do Nascimento Júnior e Sebastião de Campos Valadares Filho.

• **Caramujo *Pomacea* sp na Alimentação Animal, como Fonte de Cálcio.** Aloizio Soares Ferreira, Juarez Lopes Donzale, Luiz Fernando Teixeira Albino e Daniel Pena Pereira.

• **Efeito da Substituição do Leite de Cabra pelo Colostro de Vaca sobre o Desenvolvimento de Cabritos Pré-Ruminantes.** Antônio Bento Mâncio, Ricardo Minc, Cláudio José Borela Eipeschit, Augusto César de Queiroz e José Carlos Pereira.

• **Estudo de Três Variedades de Sorgo e Três Épocas de Colheita sobre o Valor Nutritivo das Silagens (Digestibilidade e Desempenho).** Augusto César de Queiroz, Flávia Lucila Tonani, Pedro de Andrade e Sebastião de Campos Valadares Filho.

• **Valor Nutritivo e Cinética de Degradação Ruminante do Capim-Elefante (*Festuca purpurea*, Schum., Cv. Mineiro) em Diferentes Estágios de Crescimento.** José Carlos Pereira, Ricardo Augusto Mendonça Vieira, Domicio do Nascimento Júnior e Adair José Regazzi.

• **Valor Nutritivo e Níveis de Inclusão dos Dejetos de Suínos na Alimentação de Suínos na Fase de Crescimento.** Juarez Lopes Donzale, Maria Cristina de Oliveira, Aloizio Soares Ferreira e Horácio Santiago Rostagno.

UNIDADE DE APOIO EDUCACIONAL

• **O Estudante Ingresso na UFV e Sua Vivência Universitária.** Heloisa Brilhante de São José e Sônia Maria Cours Rocha. □

CEF inaugura posto de atendimento bancário na UFV



O deputado federal Danilo de Castro discursa na inauguração do posto, tendo à seu lado o gerente João Batista Rodrigues e o reitor Antônio Lima Bandeira.

A Caixa Econômica Federal (CEF) inaugurou no último dia 30, no campus da Universidade Federal de Viçosa, seu mais novo posto de atendimento bancário em Viçosa, que deverá atender a mais de 4.000 clientes.

O posto fica localizado ao lado da Casa de Hóspedes, em terreno com 1.500 m² de área, sendo 720 m² de área construída e os outros 780 m² utilizados como estacionamento e jardins. Do total da área construída, os 360 m² da parte térrea estão sendo usados pelo posto e o restante, na sobrelaje, será utilizado como Laboratório do Departamento de Informática da UFV.

O novo posto foi construído em convênio com a UFV, sendo que a Universidade cedeu o terreno e a CEF financiou o valor da obra (200.000 reais), cuja construção ficou a cargo da

empresa CAENGE Engenharia Ltda, de Goiânia-GO. O projeto de jardinagem foi elaborado pela professora Elaine Cavalcante Gomes, do Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFV, e executado pelo setor de Parques e Jardins da Prefeitura do Campus.

A solenidade de inauguração contou com a presença do superintendente regional da CEF em Juiz de Fora, Fernando Peregrino; do reitor da UFV, professor Antônio Lima Bandeira; do deputado federal Danilo de Castro; e do gerente geral do posto, João Batista Rodrigues; além de chefes de divisão da superintendência da CEF de Juiz de Fora; de representantes da UFV; de gerentes de várias agências da CEF da região; e de autoridades acadêmicas, militares, religiosas e municipais da comunidade viçosense.

Cedaf realiza diversas atividades em seu campus

Diversos eventos marcarão, em janeiro, as atividades da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário e Florestal (Cedaf), destacando-se o Encontro Nacional dos Técnicos Especialistas em Registro Genealógico de Caprinos, nos dias 29 e 30, numa iniciativa da Associação Brasileira de Criadores de Caprinos, com apoio da Cedaf, da Associação dos Criadores de Caprinos e Ovinos do Estado de Minas Gerais (Capri Leite) e da empresa Socil.

Outro acontecimento nessa área foi o Dia-de-Campo da Caprinocultura Leiteira, realiza-

do dia 28. Foram estes os temas abordados: Manejo de Forrageiras - feno silagem e capineira; Sistema PDI (Proteína Digestível no Intestino) e Sistema de Arraçoamento de Caprinos Leiteiros; e Viabilidade Econômica da Caprinocultura Leiteira.

Nos dias 26 e 27 foi realizado o curso Fabricação de Queijo e Iogurte de Leite de Cabra, promovido pela Cedaf, Socil e Capri Leite.

No período de nove a 21 aconteceu o Curso de Formação de Árbitros da Associação dos Criadores de Cavalos Mangalarga Marchador.

Professor do DES faz retrospectiva da ginástica na UFV em 1994

De acordo com o professor Pedro Alves Paiva, do Departamento de Educação Física (DES) da Universidade Federal de Viçosa, o ano de 1994 foi benéfico e altamente positivo para as várias modalidades de Ginástica desenvolvidas no DES.

Segundo ele, os apoios recebidos da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, Reitoria, Chefe do DES e do Conselho Técnico de Extensão, e a participação ativa dos acadêmicos Marcelo Santos, Edson Moreira, André Queiroz, José Antonio Ramos e Luciene Quintão, e dos ex-ginastas Flávio Pálce e Joilson Silva, proporcionaram a infra-estrutura e a tranquilidade necessárias para que os ginastas da UFV participassem brilhantemente de importantes jornadas.

A participação dos ginastas em vários certames trouxe a conquista de títulos regionais, estaduais, nacionais e internacionais, e projetou o nome da Universidade no cenário esportivo nacional e internacional.

Ginástica Olímpica

O DES coordenou e ofereceu aos estudantes de Viçosa e da microrregião o "Curso de Iniciação e Treinamento em Ginástica Olímpica" (fascínha de Ginástica Olímpica), mantendo ativas as equipes de treinamento e competição, com quatro horas diárias de trabalho, e contando semestralmente com 250 alunos de ambos os sexos, na faixa etária de quatro a 13 anos.

Os ginastas de Ginástica Olímpica participaram do Campeonato Capixaba Mirim de Ginástica Olímpica, do II Copa UFES de Ginástica Olímpica, da I Copa UFV de Ginástica Olímpica, da II Copa Juiz de Fora de Ginástica, do Campeonato Capixaba Infantil de Ginástica e do XXX Festival de Ginástica Olímpica das Escolhinhas do DES, conquistando

importantes colocações em todos os certames.

Trampolim

As equipes de Trampolim da UFV foram um dos maiores destaques desta modalidade esportiva no País. Em nível de Confederação Brasileira, somente ocorreram provas seletivas para o Campeonato Mundial de Trampolim, das quais a UFV participou de duas: Tumbling e Duplo Mini-Trampolim.

No mês de outubro, os ginastas treinados no DES participaram do selecionado nacional que disputou o Campeonato Mundial de Trampolim, realizado em Portugal. Os saltadores da UFV contribuíram para que o Brasil ocupasse o 6º lugar nas provas de Duplo Mini-Trampolim e o 9º lugar nas provas de Tumbling e Trampolim.

Este evento, pela sua expressão e magnitude, foi o mais importante de que os ginastas da UFV participaram no ano passado. Registro especial também deve ser feito aos atletas que, no referido evento, obtiveram índices para integrar a seleção nacional que deverá participar do Campeonato Pan-Americano de Trampolim, a ser realizado no mês de agosto deste ano, nos EUA.

Ginástica Geral

A Ginástica Geral, que é outra modalidade esportiva de grande vulto desenvolvida no DES, também foi destaque durante o ano de 1994.

O grupo ginástico da UFV participou da I Copa Sul Mineira de Ginástica Geral, do II Festival Paulista de Ginástica Geral, do Festival de Ginástica Geral da Federação Paulista e do Festival UFV de Ginástica, no qual a Coreografia Pirâmides "Tributo a um Campeão - Sena" classificou-se para o Mundial de Ginástica Geral, que será realizado este ano, na cidade de

Berlim.

Ginástica Acrobática

Embora ainda seja considerada recente no Brasil, a Ginástica Acrobática já tem grande expressão no DES. Os ginastas locais, em 1994, participaram de dois eventos em nível nacional, conquistando, em ambos, medalhas de 1º e 2º lugares.

No I Campeonato Nacional de Ginástica Acrobática, realizado em Cambuí-MG, a UFV foi campeã nas provas de duplas e quartetos masculinos e vice-campeã nas duplas femininas. Já no II Campeonato do Brasil de Ginástica Acrobática, realizado em São José dos Campos-SP, a equipe da UFV conquistou o título de campeã nas provas de dupla masculina, dupla feminina e quarteto masculino.

Ginástica Aeróbica

As equipes da UFV, juntamente com os atletas da Associação Atlética Acadêmica-LUVE, promoveram o I Campeonato Amador de Ginástica Aeróbica. Na ocasião, a UFV revelou excelentes ginastas nas provas de dupla mista, individual masculino e dupla feminina, conquistando títulos importantes.

Apresentações

As equipes de Ginástica Olímpica, Geral, Acrobática, Aeróbica e de Trampolins fizeram várias apresentações, no ano de 1994, em diversas cidades de Minas Gerais e de outros estados, sempre com grande sucesso.

Os ginastas da UFV apresentaram-se nas cidades de Cambuí-MG, Rio de Janeiro-RJ, Vitória-ES, Juiz de Fora-MG, São José dos Campos-SP, Ribeirão Preto-SP, São Paulo-SP, Ouro Preto-MG, Visconde do Rio Branco-MG e Acesoita-MG, dentre outras.

Departamento de Economia altera a base de cálculos do IPC-Viçosa

O setor de pesquisa do Departamento de Economia (DEE) da Universidade Federal de Viçosa inaugurou, no mês de janeiro passado, uma nova fase para os cálculos do índice de preços ao consumidor em Viçosa (IPC-Viçosa).

Com o relatório do IPC-Viçosa de dezembro de 1994, o DEE encerrou uma série histórica deste índice. Foram 10 anos de cálculo mensal ininterrupto do índice de preços ao consumidor, para a faixa de renda de 1 a 5 salários mínimos, cujo objetivo era não só o de informar aos usuários a evolução média dos preços em Viçosa, mas também de formar um banco de dados para atender a estudantes, pesquisadores e empresários em geral.

Desde o mês de janeiro deste ano, o DEE está calculando a evolução média dos preços em Viçosa para uma cesta de mercadorias obtida para a faixa de renda de 1 a 6 salários mínimos, e com novas ponderações para os sete grupos que compõem o IPC-Viçosa.

O DEE, em seu trabalho de acompanhamento da evolução dos preços pagos pelos consumidores na faixa de renda de 1 a 6 salários mínimos, na área urbana do município de Viçosa, observou para o mês de janeiro uma evolução média de preços da ordem de 1,24%.

Dos sete grupos que compõem o IPC-Viçosa, o maior índice de variação ocorreu no Grupo Alimentação com 1,60%, o qual foi influenciado principalmente por conservas e temperos (5,80%). Em seguida, aparecem os grupos Educação e Despesas Pessoais (1,54%), Vestuário (1,51%), Habitação (1,18%), Saúde e Cuidados Pessoais (1,08%), Artigos de Residência (0,90%) e Transporte e Comunicação, que apresentou uma variação negativa de -0,33% em virtude das reduções de preços nos itens combustível e óleo lubrificante (-2,01%) e transporte público interurbano (-0,16%).

O custo da Cesta Básica de Alimentação elevou-se em 1,09% em relação ao mês de dezembro/94. Em dezembro, o custo da cesta foi da ordem de R\$ 62,41 e no mês de janeiro subiu para R\$ 63,04. O trabalhador que ganha salário mínimo gastava em dezembro 89,25% de sua renda para adquirir os produtos componentes da Cesta Básica e, em janeiro, precisou de 90,23% para comprar os mesmos produtos.

Em termos de horas trabalhadas, o trabalhador precisava, em dezembro, de 196 h e 22 min para adquirir os produtos da cesta básica, enquanto em janeiro precisou trabalhar 198 h e 30 min para obter os mesmos produtos.

CEPET lança nova variedade de soja: 'UFV-16'

A Central de Experimentação, Pesquisa e Extensão do Triângulo Mineiro (CEPET) da Universidade Federal de Viçosa lançará, no dia 17 de março, nova variedade de soja, denominada 'Capinópolis' ('UFV-16'). O lançamento ocorrerá no campus da CEPET, em Capinópolis (MG) e contará com a presença de autoridades, empresários do setor, técnicos, professores e pesquisadores, além de produtores rurais.

A CEPET tem desenvolvido diversas pesquisas em diferentes setores da agropecuária nacional e o lançamento desta nova variedade de soja vem, mais uma vez, contribuir para o incremento do setor agrícola brasileiro.



O diretor da CEPET, professor Sebastião A. de Brito, o engenheiro-agrônomo José H. Dutra e o técnico Francisco Mauro examinam a nova variedade, mais resistente à doença "cancro-da-haste".

Realizado na UFV o I Encontro de Dirigentes das IFES de Minas Gerais



O reitor Antônio Lima Bandeira assina o convênio de cooperação.

O I Encontro de Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) sediadas em Minas Gerais foi realizado na Universidade Federal de Viçosa, nos dias dois e três deste mês, com a presença de representantes de todas as 12 IFES mineiras.

A solenidade de abertura do Encontro aconteceu às 14 h, no Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), com o Início dos Trabalhos presidido pelo reitor da UFV, professor Antônio Lima Bandeira.

Participaram do Encontro o reitor da UFV; o reitor Tomaz Aroldo da Mota Santos, da UFMG; o vice-reitor Carlos Alberto Tarchi Crivellari, da UFJF; o reitor Renato Godinho

Navarro, da UFOP; o reitor Silas Costa Pereira, da UFPA; o reitor Nestor Barbosa de Andrade, da UFU; o vice-diretor Vinicius Vieira Vignoli, da Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas; o diretor José Carlos Goulart de Siqueira, da Escola Federal de Engenharia de Itajubá; o diretor Geraldo Walter de Aguiar, da Faculdade Federal de Odontologia de Diamantina; o diretor Nilson de Camargo Roso, da Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro; o diretor-executivo José Raimundo Facion, da Fundação de Ensino Superior de São João Del Rei, e o diretor Luiz Fernando Gomes Guimarães, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

No Encontro, os dirigentes

das IFES mineiras decidiram pela criação do Fórum dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior de Minas Gerais, como mecanismo de articulação de ações cooperativas, visando ao melhor aproveitamento dos recursos humanos, financeiros e materiais disponíveis, de modo a promover o aperfeiçoamento institucional e, principalmente, o desenvolvimento regional nos campos cultural, científico, tecnológico, econômico e social.

Além disso, os dirigentes das IFES assinaram convênio que garante a cooperação mútua na articulação das iniciativas conjuntas, contribuindo, assim, com o esforço nacional e, principalmente, mineiro de resgate da cidadania e da justiça social, por meio da criação e disseminação do saber. O convênio objetiva o desenvolvimento, pelas partes signatárias, de iniciativas de interesse comum, nos campos administrativo, cultural, científico, tecnológico, assistencial, de ensino, pesquisa e extensão.

Com a criação do Fórum e a assinatura do convênio, os dirigentes reiteraram sua disposição de contribuir, decisivamente, com os esforços governamentais e da sociedade civil organizada para a melhoria da qualidade de vida do povo mineiro.

Toma posse o novo pró-reitor de Assuntos Comunitários



Aspecto da posse do professor Rolf Puschmann, na Sala de Reuniões da Reitoria.

O professor Rolf Puschmann, do Departamento de Biologia Vegetal, é o novo pró-reitor de Assuntos Comunitários da Universidade Federal de Viçosa.

A solenidade de posse aconteceu no último dia seis às 17 h, na Sala de Reuniões da Reitoria, e foi presidida pelo reitor Antônio Lima Bandeira, com a presença de várias autoridades acadêmicas, professores, funcionários e convidados.

O professor Rolf Puschmann é engenheiro-agrônomo formado pela UFV em 1970. Fez mestrado em Fisiologia Vegetal, também na UFV, e doutorado, na mesma área, na Universidade da Califórnia (EUA). Ele substitui o professor Francisco Xavier Ribeiro do Vale, do Departamento de Fitopatologia,

que pediu exoneração do cargo.

Logo após assinar o termo de posse, o professor Rolf discursou, agradecendo ao reitor pela confiança demonstrada na escolha de seu nome para o cargo. Por sua vez, o reitor Antônio Lima Bandeira desejou-lhe sucesso e muita eficiência em sua nova função, tendo em vista

questões que envolvem a manutenção do Restaurante Universitário e a concessão de bolsas aos estudantes. Na oportunidade, o reitor agradeceu ao professor Francisco Xavier Ribeiro do Vale pelos relevantes serviços prestados durante todo o tempo em que respondeu pela Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários.

GRADUANDOS E PÓS-GRADUANDOS DE FEVEREIRO DE 1995

GRADUANDOS

BACHARÊS EM ADMINISTRAÇÃO

Azair Helena Ferreira
 Assaílo Augusto de Oliveira Filho
 André Tomazoni Rocha Gomes
 Antônio Pinheiro Cabral
 Dario Takashi Matsubara
 Edineia Pires Pereira
 Eliseu Igliño e Silva
 Estelino Shering Fialho
 Helvécio Costa Santos
 Leonardo Pires Pereira
 Luciano Rodrigues Vieira
 Lucymara Leticiana Pinheiro
 Maria Eli Dias Oliveira
 Mauro Depietri
 Otoni Lúcio Vieira Rocha
 Ricardo Luiz Gonçalves Sampaio
 Roberto Luiz Soares
 Rodrigo José Frazão Silva
 Rogério Rangelino Carreira
 Rosa Maria Mizuela Armas Carvalho
 Rui Castro de Moutinho Filho
 Sérgio Fiu de Sousa
 Wilmar Alexandre Carneiro Alves

BACHARÊS EM ADMINISTRAÇÃO DE COOPERATIVAS

Georgina Maria Simão
 Paulo Amador de Silva Carelli

BACHARÊS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Adriano Pereira Peglia
 Antonio Marcos Pinheiro
 Carla Cleve Maria Silva
 Franciney Maria Feres Vilela
 João Lúcio de Razzand
 Tullio César de Castro

BACHARÊS EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Edmar Augusto Vieira
 Edson de Castro Nunes
 Enrique Monteiro Dias
 Franciney Aguiar Campos e Silva
 Isabel Maria de Sousa
 Maria Inês Torres
 Paulo Augusto Nunes Silva
 Paulo Mid Junior
 Rosângela Zilly
 Sandra Aparecida Pinheiro

BACHARÊS EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Dalva Maria Martins Salaschi
 Dora Maria Vieira
 Eliza Helena Fialho Ferreira Soares
 Elvise Soares de Jesus
 Hilmaris Rêis Costa
 Karla Maria Damasceno Tavares
 Kátia de Freitas Ladeira
 Marcia de Castro David Carvalho
 Mariana Ribeiro Ieda
 Margarete Rodrigues Costa
 Mônica Subtilini Eduvini
 Osmáirina Soares de Mendonça
 Rita de Cássia Nogueira da Reis
 Rosângela Costa Alves
 Silvana Guimarães Silva
 Vânia Aparecida Sanches Rangeloni
 Vera Cecília Aguiar

BACHARÊS EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Adriana Cabral Aveiro
 Carlos Augusto Noronha Teixeira
 Cláudio José Sampaio Vasconcelos
 Eduardo Torres Ribeiro
 Fabiano Vazquez Martins
 Iliana Almeida de Silva
 Maria Silveira Pereira
 Margareth dos Santos e Silva
 Maria Aparecida Menezes Vieira
 Maria Ferreira de Silva
 Otávio Nascimento Santiago
 Raquel Maria de Abreu Pinto
 Simone Múscula Silva

BACHARÊS EM FÍSICA

Sergio Luis Felipe de Souza
 Wladir Alexander de Moura Melo

BACHARÊS EM INFORMÁTICA

Alino Costa Machado
 Ângela Pascoal Moraes de Sousa Filipe
 Bley Ribeiro de Almeida
 Cláudio Norberto Targa
 Eduardo Pires de Silva
 Eliana Mariana Quadros
 Fábio Augusto de Santana Silva
 Fábio Ingozina de Miranda Filho
 Flávio Vieira Pereira
 Gilma Aparecida de Azeite
 José Mauro Alves
 Juliana Gomes Chaves
 Márcia Lúcia Soares Brasil
 Manoel de Silva Oliveira Filho

Paulo de Queiroga Miagens
 Renato Cepherango
 Rubem Silveira Dissolazioni
 Rodrigo Tasso Lacerda
 Rigoberto Nogueira Junior
 Vinícius Silva Campos Pereira

BACHAREL EM MATEMÁTICA

Fernando César Cruz Soares

BACHARÊS EM QUÍMICA

Almir Araújo
 Ana Lígia Teixeira
 Andrea Yu Kwon Villar Shan
 Carlos José Saldade Silva
 Cristiana Maria Teodoro
 Edson Tereza Marques
 Eduardo Cavaleiro Costa Carvalho
 Elias Salvador
 Flávia Alves de Cruz Rêis
 Luciano Teodoro
 Lucas Mattarel Silva de Almeida
 Margaret Dias Pinot
 Sérgio Ricardo Souza e Sousa
 Tullio Costa Santos

ENGENHEIROS AGRÍCOLAS

Adilson Alves Pereira
 Carla Andréia Amorim Duarte
 Henrique Soares
 Joviano Soares de Araújo
 Sotera Lopes de Araújo

ENGENHEIROS-AGRICULTORES

Ana Paula Cordeiro Silva
 Deyvid de Sousa Barros
 Eduardo Alencaster Tibonchi
 José Augusto Duarte Fialho
 José Eliseu Lopes
 Marcelo Carlos Castro
 Nilo Silveiro
 Rufina Antonio dos Santos
 Sérgio Nelson Uliás

ENGENHEIROS-AGRONOMOS

Adrião Batista Azeite Alexandre
 Adilson Nogueira Miyasawa
 Adriana Alves dos Santos
 Adriano César Ferreira Amorim
 Alberto Soares de Melo
 Albin Carlos Ruggieri Assis
 Alexandre Luis Jordão
 Alexandre Pio Vieira
 Ana Paula Martins Havel
 André Luis Mattos
 Carlos Augusto de Miranda Gomes
 Celia Tereza Arimora
 Cláudio Torres Menezes
 Cláudio Nogueira Machado
 Daniel Coimbra Fernandes Junior
 Daniel Melo de Castro
 Daura Mariana Vidal
 Edilson Raulino de Costa
 Edson Alves de Jesus
 Elton Gasparini Cardoso
 Ester Vilela de Andrade
 Fábio Zanetti
 Fabrício Romão de Barros
 Fátia Hiroaki Kaga
 Fernando Maria Cavalcanti de Andrade
 Fernando Domingues Junior
 Flávio Carvalho Faria
 Flávio Furtado Junior
 Geraldino Magela de Almeida Cavalcanti
 Germano Lúcio Damasceno Lima
 Gilberto Moura dos Santos
 Gilson Pereira de Almeida
 Gilson Pereira de Paula
 Gledis Costa Aguiar
 Gustavo Antônio Soares
 Gustavo Nunes de Silva
 Hélder Jacques Carvalho Leite
 Héridio Márcio Passos
 Israel Pinheiro de Oliveira
 Israel Ramalho Haddad
 Jerônimo Gusmano Costa Filho
 João Marcelo Vieira Alves
 José Humberto de Araújo Carmoelli
 José Roberto Amorim Farias
 Karen Tiveli Oshiro
 Luis Sérgio Rêis
 Luiz Fernando de Lacerda Silva
 Maurício Augusto Biondini Menezes
 Maurício Lemos de Medeiros
 Maurício Nogueira Rossi
 Maurício Vinícius Rolim
 Márcio Marjoni Vieira
 Márcio Rocha Pereira de Figueiredo
 Marcelo José de Oliveira Feres
 Mateus de Rangeloni Soares
 Maurício Antonio de Oliveira Coelho
 Maurício Augusto Leite
 Maurício Sousa Esteves
 Maurício Everson Pinheiro Lima
 Mauro Cruz
 Nilda Isabel Pinto de Barros
 Nilson César Bellizzi
 Nuno Rodrigo Medeiros
 Paulo José de Moraes
 Paulo Guilherme Pinheiro Guimarães
 Rafael Pereira de Alencastre
 Rafael Higler de Oliveira

Rafael Pereira de Alencastre
 Rafael Higler de Oliveira

ENGENHEIROS CIVIS

Carlos Luiz Pecheloni Vieira
 Dênis Lopes Gomes
 Demétrio de Paula Borges
 Frederico Augusto Dias César
 Geraldo Manoel de Silva
 Hélio Teodoro Junior
 Luciano Gilvo Saraiva Leite
 Luiz Augusto Biondini Cavalcante
 Marcelo de Andrade Costa
 Marcelo de Paula Neves Leite
 Maria Maria de Melo
 Marcelo Adriano de Sousa Araújo
 Marcelo Dayvid de Silva Freitas
 Marcos Antonio Lopes Gomes
 Marcos Vinícius Batista de Miranda
 Marise Aparecida Queiroz
 Nelson Augusto Sanches Melo
 Roberto Carlos da Silva
 Sérgio Enrique Antonia Gomes
 Sérgio Oliveira Brito
 Vânia Ladeira Pinheiro

ENGENHEIROS DE ALIMENTOS

Alexandra Pereira
 Antonio Carlos Lopes Ribeiro Junior
 Cristiane Nogueira Naldanha
 Edmar Aparecida Figueiredo
 Elvise Borges de Silva
 Fernanda Calisto Tibonchi
 Flávio de Castro Mendes
 Geiziane de Paula Cunha
 Guilherme Simões Lopes
 Gustavo Diamant
 Henderson Silveira Faria de Castro
 Lourdes Menezes Cavalcanti de Assis
 João Helene Trindade
 Letícia Evelyn Silva Godoy
 Luciana Maria De Deus Santos
 Luciana Portugal Lopes Nunes
 Luciano Pasinati França
 Mariana Fernanda Rangeloni Nogueira
 Marcos Mala Ferreira
 Maria Aparecida Vieira Teixeira
 Maria José Rufino Gomes
 Mônica Helena Gomes
 Paulo Rogério Farias
 Regiane Jacintho
 Rosana Oliveira Stella Domingos
 Simone Silva Machado

ENGENHEIROS FLORESTAIS

Alexandre Kennedy Meira Cristó
 Anderson Luciano Passos Pereira
 Antônio Márcio Cardoso da Cruz
 Bruno César Ladeira
 Claudio Mascio L'Albano
 Claudio Rogério Farias
 Déiva de Oliveira Feres
 Eduardo Palhares Silva
 Elton Jesus Esteves
 Elton Luiz Martins de Barros
 Fábio César Gomes
 Fernando Casanova de Silva
 Flávio Sousa Lopoquillo
 Francisco Carlos Lopes Vieira
 Ivair Benes Cardoso
 Luciano Araújo Caldeira
 Luis Fernando de Silva
 Manoel Alves Muniz
 Moacyr Araújo Silva
 Otaciano Truffalo Junior
 Renato César Del Gualdo Duarte
 Ricardo Luis Ludke
 Rildo Almeida de Paula
 Ruyson Vitor de Oliveira
 Romildo Farias de Rocha

ENGENHEIROS FLORESTAIS

Alexandre Kennedy Meira Cristó
 Anderson Luciano Passos Pereira
 Antônio Márcio Cardoso da Cruz
 Bruno César Ladeira
 Claudio Mascio L'Albano
 Claudio Rogério Farias
 Déiva de Oliveira Feres
 Eduardo Palhares Silva
 Elton Jesus Esteves
 Elton Luiz Martins de Barros
 Fábio César Gomes
 Fernando Casanova de Silva
 Flávio Sousa Lopoquillo
 Francisco Carlos Lopes Vieira
 Ivair Benes Cardoso
 Luciano Araújo Caldeira
 Luis Fernando de Silva
 Manoel Alves Muniz
 Moacyr Araújo Silva
 Otaciano Truffalo Junior
 Renato César Del Gualdo Duarte
 Ricardo Luis Ludke
 Rildo Almeida de Paula
 Ruyson Vitor de Oliveira
 Romildo Farias de Rocha

LICENCIADOS EM FÍSICA

Edson Ferreira de Carvalho Vitor
 Mauro Costa de Andrade

LICENCIADOS EM LETRAS

Adriano Cavalcanti de Paula
 Alessandra de Brito
 Célia Aparecida de Silva
 Cezar Evangelista de Carvalho
 Gisela Maria
 Helena Maria Pereira
 Sora Telen de Sá
 Juliana Guimarães de Rangeloni

Luiz Henrique de Campos
 Rita das Oveiras Feres
 Rosângela Maria de Silva
 Rose Maria Pinto
 Simone Fernandes Valente
 Valéria Abreu Silva
 Mariana Antonia Oliveira Godoy

LICENCIADOS EM MATEMÁTICA

Caroline Aparecida Fialho
 Cláudia de Paula Leão
 Eduardo de Melo Pereira
 Wagner Carbalho Barreto

LICENCIADAS EM PEDAGOGIA

Adriana Ferreira de Almeida
 Antonia Maria Lemos Faria
 Cecília Nascimento Martins
 Denize Maria de Oliveira
 Eliane Maria Pereira de Almeida Oliveira
 Elis Regina Santana Saraiva Gonçalves
 Emília Pires de Carvalho
 Kátia Adélia Sousa Carneiro Chaves
 Maria das Graças Chaves
 Maria das Graças Teixeira
 Maria do Carmo Gonçalves
 Marilange Santana Pinto Coelho Pereira
 Marliane Pires Vieira
 Mauro de Jesus Cezalão
 Naira Aparecida de Silva
 Rosa de Castro Portugal
 Sandra Maria de Sousa Lima
 Sílvia de Fátima Pacheco
 Silvana dos Santos Assis
 Viviane Schaper
 Solange Antonia Moura Cabral

MÉDICOS-VETERINÁRIOS

Adalgisa Mara de Souza
 Adriana Felix Ishik
 Adão Maciel Junior
 Alexandre Pereira de Faria
 Antonio Marcos Galimberti
 Antônio Raphael Teixeira Neto
 Bernardo Matta de Oliveira
 Carlos Gleyson Rodrigues Carvalho
 Edilson Antonio Pires Junior
 Eliza Soares de Carvalho
 Estelir Sampaio Costa
 Gustavo Alves Campos Junior
 Hélio Antônio de Lima
 Hélio José Loureiro
 Fernando Antonio Silveira de Avela
 Francisco de Assis Lopes
 Gedeon Cunha Ferreira
 Jacira Moreira
 José Francisco Sato
 Liza Helena Ramos Nery
 Lourdes Aparecida de Barros
 Luciano Figueiredo Rodrigues Lopes
 Lídio Assis Cruz
 Marcela Ramos de Deus Santos
 Marcia de Paula Rodrigues
 Maria Brandão Nogueira
 Renato Lúcio Sampaio
 Rosilene Rangeloni Soares de Oliveira
 Ricardo Menezes
 Sônia Maria Eugênia Gonçalves Netto
 Tereza Domingos de Souza
 Valério Carvalho Cardoso
 Vanessa Pinheiro Nassif

NUTRICIONISTAS

Marcia Aparecida de Souza
 Marcia Silveira Pereira
 Marilene Guimarães
 Regina Rodrigues de Oliveira
 Rosana Steinhilber Teixeira
 Rosângela Múcio Karamoun
 Sílvia Maria Gomes

TECNÓLOGOS EM LATICÍNIOS

Adelino Alarcões Mourão
 Alcy Pereira de Silva
 Cássia Kátia Rabello
 Jussara de Castro Martins
 Lourdes de Costa Monteiro
 Luciana de Freitas Ferreira
 Lucio Nei Teixeira Rodrigues
 Marcelo dos Santos Lúcia
 Rosimar Barbosa de Araújo

ZOOTECNISTAS

Adriano Jorge Sobrinho de Mattos
 Alexandre de Costa Daniel
 Alvaro José de Castro
 Ana Zafraza Fátima
 André Alito Lage Martins
 Antônio Cláudio Garcia Martins Chaves
 Nelson Kestinger Guimarães Carvalho
 Bruna Maria Wiedemann
 Glória de Silva Cordeiro
 Gilberto Monteiro de Barros Pinto
 Gilson Castagna Tito
 João Otávio de Rocha Melo
 José Rachid Pery Y Maluf
 Juliana Vilela Destanque
 Lídia Ferreira Moura
 Lídio Otaviano Calonga Saralho
 Luciano Guimarães Simão
 Manoel Lúcio Pomes Moraes
 Renato Jantus
 Roberta Maragnon Ramalho
 Roberto Partez Caldeira Brand
 Rodrigo Frazão Ruppke
 Simone Gonçalves

PÓS-GRADUANDOS

DOCTORES EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

Theresea Carol de Silva
 Inês de Assis Carvalho
 Márcia de Silva Amorim Neto

DOCTORES EM FITOTECNIA

Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Maria Pereira Pinto
 Edson Tereza Rodrigues
 José Carlos Cavalcanti Duarte

DOCTORES EM GENÉTICA E MELHORAMENTO

José Manoel Santos Vieira
 Luciano Soares
 Yvonne Pinheiro de Carvalho
 Wagner Campos Otton

DOCTORES EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Andréia Teixeira de Moraes
 Auréliano Nogueira de Castro
 Inge Ermano José Fernandes Roca
 José Antônio
 Osvaldo Manoel Soares

DOCTORES EM ZOOTECNIA

Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza

MESTRES EM AGRICULTURA

Agner Paulo Soares Lacerda
 Joviano Soares de Araújo
 Sotera Lopes de Araújo

MESTRES EM CIÊNCIA FLORESTAL

Viviane Amorim Vieira
 José Pereira Figueiredo
 Antônio Pereira
 Sotera Lopes de Araújo

MESTRES EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Cristina Teodoro
 Edson de Castro Nunes
 Helene Maria Fialho Sant'Ana
 Inês Maria de Souza
 Jorge Antônio Barros de Melo
 Lucia Helena de Faria
 Rosilene de Moraes Amorim Cabral

MESTRES EM ECONOMIA RURAL

Carlos Roberto Ferreira
 Eduardo Michel de Sousa
 Luiz Roberto de Vasconcelos Rêis
 Marc Roberto Soares

MESTRES EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

César Antonio Castro
 Marcos Antônio Martins Braggioni
 Rufina Antonio

MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL

Isabel Assis de Silva

MESTRES EM ENTOMOLOGIA

Adriano Norval
 Cyndia Sotomaior Pinheiro-Gomes

MESTRES EM EXTENSÃO RURAL

Anderson José Menezes Neto
 Cláudia Tereza de Almeida Borges

MESTRE EM FITOPATOLOGIA

José Ricardo Libório

MESTRES EM FITOTECNIA

Antonio Pereira
 Isabel Cristina de Souza
 Sotera Lopes de Araújo
 Sotera Lopes de Araújo
 Sotera Lopes de Araújo

MESTRES EM GENÉTICA E MELHORAMENTO

Andréia Teixeira de Moraes
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza

MESTRES EM METEOROLOGIA AGRÍCOLA

Edson Tereza Rodrigues
 Edson Tereza Rodrigues
 Edson Tereza Rodrigues
 Edson Tereza Rodrigues

MESTRES EM MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA

Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza

MESTRES EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Andréia Teixeira de Moraes
 Auréliano Nogueira de Castro
 Inge Ermano José Fernandes Roca
 José Antônio

MESTRES EM ZOOTECNIA

Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza
 Cláudio Roberto de Souza