



UFV

INFORMA

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

Ano 16 | Quarta-feira, 14 de novembro de 1984 | Nº 869

Tese de doutorado em Zootecnia



A banca examinadora e o estudante de pós-graduação, durante a defesa de tese.

No Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Viçosa (UFV), o engenheiro-agrônomo Júlio César Teixeira, professor da Escola Superior de Agricultura de Lavras, defendeu, dia 30 de outubro, tese sobre Exigências Nutricionais do Gado Zebu, Holandês e Búfalo.

Trata-se de mais um trabalho pioneiro no Brasil, fruto de convênio entre a UFV e o Fundo de Incentivo à Pesquisa Científico-Tecnológica (Fipeq) do Banco do Brasil, também contando com financiamento parcial do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). A pesquisa, orientada pelo professor José Fernando Coelho da Silva, está situada dentro de nova linha que visa determinar exigências nutricionais do gado para as condições brasileiras.

Participaram da banca examinadora os professores Antônio

CNPq oferece bolsas de estudo na Holanda

A Superintendência de Desenvolvimento Científico do CNPq avisa que tem disponíveis formulários de inscrição para cursos internacionais de treinamento e pesquisa na Holanda, nas áreas de agroindústria, ciência e tecnologia do meio ambiente e proteção de plantas. As inscrições podem ser feitas até 1º de abril de 1985, com possibilidade de obtenção de bolsas junto ao governo holandês.

Maiores informações podem ser obtidas na SDC/CNPq, Avenida W 3 Norte, Quadra 511, bloco A, 2º andar, telefone 274-1155, ramal 436 — Brasília.

Carlo Gonçalves Castro, Joaquim Campos, José Aldemir Alves Pereira e Martinho de Almeida e Silva.

A tese foi a 14ª, de doutorado, defendida no Departamento de Zootecnia da UFV.

Seminários

Foram apresentados pelo Departamento de Zootecnia mais dois Seminários de Pós-Graduação, no dia 30 de outubro. Falaram os estudantes de mestrado em Zootecnia, João Bosco de Souza, engenheiro-agrônomo e técnico do Programa Gilberto Melo da UFV, sobre "Formas de suplementação de uréia para ruminantes" e Hernán Maldonado Vásquez, zootecnista e professor da Universidade Nacional Agrária de La Selva-Peru, com o tema "Fixação simbiótica de nitrogênio em siratro *Macroptilium atropurpureum* e *Centrosema pubescens*, Benth".

Visita de extensionista de Mossoró

A professora Delvai Valdes de Murilo, coordenadora de Extensão da Escola Superior de Agronomia de Mossoró, no Rio Grande do Norte, visitou a Universidade Federal de Viçosa nos dias oito e nove do corrente.

Ela veio conhecer as atividades do Conselho de Extensão e obter subsídios para ampliar o trabalho de Extensão de sua Escola. Em companhia do engenheiro-agrônomo Wagner Fernandes, do Conselho de Extensão, a visitante percorreu o "campus" universitário e, na Imprensa Universitária, assistiu a um audiovisual sobre a atuação da UFV.

Seplan e Finep visitam a UFV



A Universidade Federal de Viçosa recebeu, na semana passada, a visita do Secretário-Geral da Seplan, José Flávio Pécora, e do Presidente da Finep, José Walter Merlo, acompanhados de diretores e assessores, que percorreram, no "campus" universitário, as instalações onde são desenvolvidas pesquisas em várias áreas, com apoio dos dois órgãos. Os visitantes puderam avaliar a importância e o alcance das pesquisas em execução a partir de recursos por eles administrados. Na foto, o Presidente José Walter Merlo, o Reitor Geraldo Martins Chaves e o Secretário-Geral José Flávio Pécora. (Mais noticiário nas páginas 2 e 3.)

Palestras no Departamento de Educação Física

A Comissão de Pesquisa do Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa programou para o período outubro/dezembro um ciclo de palestras com a participação dos professores do próprio Departamento, que apresentam os trabalhos desenvolvidos fora das atividades acadêmicas que os envolvem.

Nos dias 25 e 29 de outubro, foram apresentadas as primeiras palestras, e nos próximos dias 19, 26 e 29 do corrente, e quatro e seis de dezembro, às 15h, a comunidade universitária está convidada para assistir às demais palestras, seguidas de debates sobre os diversos aspectos da Educação Física.

Ginástica Olímpica

Foi realizado em São Paulo, dias três e quatro, o Campeonato Brasileiro Interclubes de Ginástica, do qual participaram, pelo Clube de Regatas Vasco da Gama, do Rio de Janeiro, os ginastas Clevis de Faria Silva e Flávio Pulice Filho, ligados ao Departamento de Educação Física (DES) da Universidade Federal de Viçosa.

Os dois ginastas participaram recentemente do Campeonato Estadual Juvenil B de Ginástica Olímpica do Rio de Janeiro, vencido por sua equipe, tendo Clevis conquistado o título de campeão individual geral e Flávio o de vice-campeão geral, com excelente "performance".

Tecnologia de Sementes Florestais

O Simpósio Brasileiro sobre Tecnologia de Sementes Florestais será realizado em Belo Horizonte, no período de quatro a seis de dezembro, numa promoção da ABRATES — Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes, através do seu comitê Técnico de Sementes Florestais, e do IEF — Instituto Estadual de Florestas, de Minas Gerais.

O Simpósio, patrocinado pelo CNPq e Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, tem por objetivo básico a divulgação do resultado de trabalhos desenvolvidos pelo setor e a reciclagem de conhecimentos do pessoal envolvido nessa atividade em todo o País.

As inscrições — abertas a empresas e órgãos públicos filiados à ABRATES, engenheiros florestais e agrônomos e estudantes — podem ser feitas no IEF, Rua dos Caetés, 753 — 22º andar, sala 2.201, onde os interessados poderão também obter maiores informações sobre o evento.

Paralelamente ao Simpósio, será realizado um Curso de Atualização sobre Formação de Populações — Base de Espécies Florestais, ministrado pelos professores Arno Brune, do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Viçosa e Paulo Yoshio Kageyama, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo, para o qual a taxa única de inscrição é de Cr\$50 mil. As vagas para este curso serão apenas 40.

A visita dos dirigentes da



O Reitor Geraldo Martins Chaves recebendo o Secretário-Geral da Seplan, Dr. José Flávio Pécora, vendo-se, à direita, o professor Pedro Henrique Monnerat, presidente do Conselho de Pesquisa da UFV.

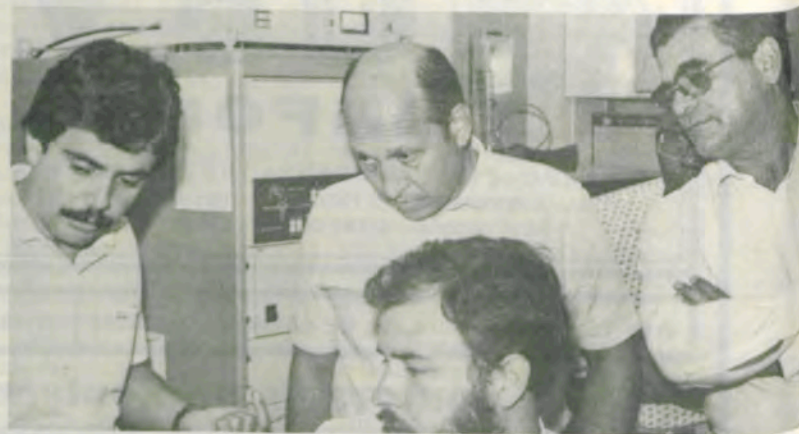
O Secretário-Geral da Seplan — Secretaria de Planejamento da Presidência da República, José Flávio Pécora, e o Presidente da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), José Walter Merlo, acompanhados de diretores e assessores, visitaram a Universidade Federal de Viçosa (UFV), nos dias oito e nove, quando puderam ver alguns dos projetos de pesquisa em desenvolvimento na Instituição, que contam com recursos daqueles órgãos, motivo pelo qual foram homenageados pela UFV com uma placa no saguão do Edifício Arthur da Silva Bernardes.

Integram a comitiva os drs. Miguel Martins Chaves, Diretor da Área Operativa, e José Gomes de Almeida Neto, Diretor-Administrativo-Financeiro; o chefe da Assessoria de Planejamento, Marcos Francisco de Almeida; o assessor da Presidência, José Eugênio da Silva Sobrinho; e o chefe do Departamento de Agentes Financeiros, Renato Augusto da Matta, todos da Finep; o assessor técnico João Batista de Abreu e o assessor de imprensa Luiz Ribeiro de Mendonça, ambos da Seplan.

Os dirigentes da Finep, juntamente com o Reitor Geraldo

Martins Chaves e membros da Administração da Universidade, receberam, dia oito, às 9h, no Aeroporto, as autoridades da Seplan, dirigindo-se todos, de ônibus, para uma volta ao "campus".

O primeiro local visitado foi o Laboratório de Papel e Celulose, onde o professor José Lívio Gomide, do Departamento de Engenharia Florestal, deu explicações sobre o projeto "Estudos silviculturais e tecnológicos do bambu", sob sua coordenação. Contando também com a participação da Indústria de Papéis Santo Amaro, o projeto visa desenvolver tecnologia apropriada para a produção de celulose de bambu, dando ao País condições para suprir uma demanda de celulose de fibra longa. O passo seguinte foi a visita ao Centro de Microscopia Eletrônica, cujos equipamentos foram financiados pela Finep, por meio do convênio "Proteção de Plantas cultivadas", coordenado pelo professor Murilo Geraldo de Carvalho, do Departamento de Fitopatologia. Ali estão instalados dois microscópios eletrônicos, um de varredura e outro de transmissão, cujo funcionamento foi demonstrado pelo professor Kiyoshi



O professor João Sabino de Oliveira fala sobre os Feromônios de Insetos.

shi Matsuoaka. São usados em vários programas na UFV.

Foi feita em seguida visita ao Laboratório de Espectrometria de Massa, onde se desenvolve o projeto "Estudo químico e ecológico de pragas agrícolas e florestais", coordenado pelo professor João Sabino de Oliveira, do Departamento de Química, que prestou informações aos visitantes sobre os trabalhos da equipe, no que foi ajudado pelo professor Evaldo Ferreira Vilela, do Departamento de Biologia Animal. O projeto tem dado ênfase à identificação, para posterior sintetização, dos feromônios de insetos, que poderão ser usados para o controle de pragas na agricultura.

Placa

"A Finep e a Seplan, pelo valioso e decidido apoio que prestam aos programas de pesquisa desta Instituição e do País, no fiel cumprimento de seus objetivos, o testemunho de reconhecimento da Universidade Federal de Viçosa." Com estes dizeres gravados em placa de bronze, colocada no saguão do Edifício

Arthur da Silva Bernardes, a UFV prestou homenagem aos dois órgãos governamentais, em solenidade que contou com a presença de membros da administração, professores, estudantes e servidores. O descerramento da placa foi feito pelo Secretário-Geral José Flávio Pécora e pelo Presidente José Walter Merlo. Na oportunidade, o Reitor Geraldo Martins Chaves enumerou os benefícios advindos do apoio dos dois órgãos às atividades da UFV, cujos frutos se estendem a todo o País. Agradeceu este apoio e se disse certo de que a Universidade continuará a merecer a atenção da Seplan e da Finep. O Secretário-Geral José Flávio Pécora agradeceu a homenagem e garantiu ser intenção dos dirigentes dos dois organismos continuar a oferecer o apoio, que considera fundamental para o desenvolvimento científico e tecnológico nacional, com a busca de soluções adequadas às peculiaridades de cada região, situação ou caso.

O "Desenvolvimento de linhagens comerciais de aves de corte e poedeiras" é o título do projeto coordenado pelo professor Martinho de Almeida e Silva, do Departamento de Zootecnia, cujas



O Presidente José Walter Merlo e o Secretário-Geral José Flávio Pécora descerram a placa com que a UFV presta homenagem aos órgãos que dirigem.



A comitiva visita um dos galpões da Granja de Melhoramento Avícola.



UFV
INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJPMG n.º 1171 e Reg. Prof. no MTB n.º 1581). Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o n.º 04, Livro B, n.º 1, Fls. 3/3v. Administração, Redação e Oficinas Gráficas: Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa - Ed. Francisco São José - "Campus" Universitário - Tel.: (031)891-2326 - Telex: (31)3571 - CEP 36570 - Viçosa - Minas Gerais.

Seplan e da Finep à UFV



O professor José Lívio Gomide mostra o Laboratório de Papel e Celulose.

instalações para sua execução foram percorridas pelos visitantes, acompanhados por dirigentes da UFV. De acordo com explicações dadas pelo coordenador do programa e por seus colegas José Brandão Fonseca e Paulo Rubens Soares, os trabalhos visam proporcionar ao País condições de produzir linhagens nacionais competitivas para a substituição de material genético importado, de que muito se ressentem a avicultura nacional. Os resultados, muito promissores, especialmente quanto à postura, vêm demonstrar que o trabalho tem amplas possibilidades de êxito, pois os dados obtidos já podem ser comparados com o que há de melhor no mundo nessa área.

Na seção de Equídeos, os visitantes percorreram as instalações em uso para o desenvolvimento do projeto "Melhoramento genético de equídeos para mecanização agrícola em condições brasileiras, através de cruzamentos e hibridação", cujos objetivos visam suprir a demanda de animais de tração nas propriedades agrícolas, que tem crescido com a elevação dos custos dos combustíveis. Segundo o coordenador do programa, professor Vi-

cente Ângelo Ferreira da Motta, estão sendo feitos cruzamentos de animais importados, como o bretão-postier, com matrizes rústicas nacionais, melhorando o porte e a adequação para o trabalho de mecanização agrícola.

A última visita ocorreu no Hospital Veterinário, onde estão em andamento trabalhos nos projetos "Programa de saúde animal" e "Isolamento, produção de antígenos e atenuação de cepas puras de *Babesia bigemina*, *Babesia bovis* e *Anaplasma marginale*", coordenados, respectivamente, pelos professores José Lúcio dos Santos e Joaquín Hernán Patarroyo Salcedo, ambos do Departamento de Veterinária. Com caminhos interligados, os projetos visam melhorar a saúde animal no País, que sofre anualmente grandes perdas com a ocorrência de doenças e pragas em seus rebanhos. Também nessa área, os trabalhos desenvolvidos na UFV permitem supor grandes progressos em benefício dessa importante atividade econômica.

Outros projetos

Além dos visitados pelos representantes da Seplan e da Finep, encontram-se em andamento, na



Os visitantes observam o funcionamento do microscópio eletrônico.

UFV, os seguintes projetos financiados pelos dois órgãos: "Mapeamento de níveis de seca de ponteiros de eucalipto", coordenado pelo professor Paulo Sant'Anna e Castro, do Departamento de Engenharia Florestal; "Desenvolvimento de técnicas de clonagem em cultura de tecidos visando o melhoramento genético de laranja 'pera' e seleção de mutantes *in vitro* para resistência ao cancro citrico e outros tipos de stress", sob coordenação do professor Sílvio Lopes Teixeira, do Departamento de Fitotecnia; "Estudo químico e ecológico de pragas agrícolas e florestais", coordenado pelo professor João Sabino de Oliveira, do Departamento de Química; "Desenvolvimento de produtos de castanha-do-brasil", coordenado pelo professor José de Assis Fonseca Faria, do Departamento de Tecnologia de Alimentos; "Levantamento de detoxificação de aflatoxinas", sob coordenação do professor José Carlos Gomes, do Departamento de Tecnologia de Alimentos; "Desenvolvimento de dispositivos de teste e análise de secagem de grãos e cereais", coordenado pelo professor José Borges Pinheiro Filho; e "Secagem e armazenamento de grãos",

sob coordenação do professor Juarez de Souza e Silva, ambos do Departamento de Engenharia Agrícola; "Melhoramento genético da soja", coordenado pelo professor Tuncu Sedyama, do Departamento de Fitotecnia; "Manipulação genética da qualidade de grãos de soja", coordenado pelo professor Maurílio Alves Moreira, do Departamento de Química; "Zootecnia: produção animal", coordenado pelo professor Martinho de Almeida e Silva, do Departamento de Zootecnia; "Aminoácidos e vitaminas em nutrição animal", sob coordenação do professor Gulab Newandram Jham, do Departamento de Química; "Alternativas tecnológicas para aproveitamento da madeira de eucalipto", coordenado pelo professor Benedito Rocha Vital, do Departamento de Engenharia Florestal; "Nutrição, fertilização e manejo de solos sob reflorestamento e utilização de escória de siderurgia como corretivo e fertilidade do solo", coordenado pelo professor Nairam Félix de Barros, do Departamento de Solos; e "Aquisição de material bibliográfico para a pós-graduação", coordenado pela diretora da Biblioteca Central, Dirce Soares Penido.



Na Seção de Equídeos foram exibidos vários animais utilizados no projeto de Melhoramento Genético.



O galpão onde são mantidos isolados bezerros para estudo despertou grande interesse nos dirigentes da Seplan e da Finep.

República: Ordem e Progresso, Liberdade, Independência

Empossados os novos membros da CIPA Serviço de Transportes tem novo chefe



O novo presidente da CIPA, professor Sérgio Antônio Röhm, quando fazia seu agradecimento.

Em solenidade realizada no dia nove, no salão nobre do Edifício Arthur da Silva Bernardes, foram empossados os novos membros, efetivos e suplentes, da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), com mandato de um ano.

Os trabalhos foram iniciados pelo diretor de Recursos Humanos (DRH), Paulo Ivo Antonucci, que passou a presidência da reunião ao representante do Reitor Geraldo Martins Chaves, Pró-Reitor de Administração, engenheiro-agrônomo Roberto Proença Passarinho. Este convidou o técnico João Nazário Barbosa, do DRH, para secretário da reunião, que procedeu à leitura do termo de posse, sendo assinado pelos novos membros da CIPA.

O novo presidente, professor Sérgio Antônio Röhm, do Departamento de Engenharia Civil da UFV, agradeceu a indicação de seu nome e discorreu sobre a importância da prevenção e da segurança no Trabalho, elogiando o interesse da Instituição para o setor. Também disse que espera uma integração entre os representantes do empregador e dos empregados para um trabalho conjunto de interesse coletivo.

O novo vice-presidente Gilvan Emílio da Conceição, da Imprensa Universitária, agradeceu a confiança de seus colegas e prometeu atuar com eficiência em defesa dos funcionários, como é a meta da chapa vencedora, a CIPAMÉRICO, em homenagem ao professor Américo José da Silveira (in memoriam).

A professora Iêda Lobo da Silveira, do Departamento de Nutrição e Saúde da UFV, viúva do saudoso professor Américo José da Silveira, agradeceu, comovida, a homenagem

Palestra do escritor Fernando Sabino

A Semana de Estudos Fernando Sabino, promovida pela Universidade Federal de Viçosa, por meio da Diretoria de Assuntos Culturais, Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, Departamento de Letras e Artes e Centro Acadêmico de Letras, foi iniciada terça-feira, com exposição do professor Maurício Xavier, e será encerrada domingo, às 10h, no auditório do Edifício Reinaldo

prestada ao seu marido, desejando votos de êxito aos trabalhos da CIPA.

Encerrando os trabalhos, o Pró-Reitor Roberto Proença Passarinho cumprimentou os novos membros da CIPA, formulando os melhores votos de sucesso em sua nobre missão.

Os membros empossados na CIPA, representando o empregador, são os seguintes: *efetivos* — Sérgio Antônio Röhm (presidente), Carlos Garçon de Faria, José Flávio Cândido, José Mauro Ozório de Paiva, Paulo de Tarso Barbosa, Cely Mercês Figueiredo Alvim, José Mauro de Lima e Vicente de Melo; *suplentes* — Alairte Adão da Rocha, Cristina Maria do Prado Lima, Jesus Silva de Oliveira, José Assis Cordeiro, Roberto José Ribeiro, Edmaura Melo Martins, Geraldo Lopes Galvão e Geraldo Afonso Santana.

Os representantes dos empregados são: *efetivos* — Petrónio Pachêco da Fonsêca, José Vanderney Mendes, Moisés Coelho da Fonseca, Gilvan Emílio da Conceição (vice-presidente), Paulo Maffia, Nilson Diniz da Rocha, Dalmy Guerra e Joseph Ildesonso de Araújo; *suplentes* — Maria Aparecida Cardoso, Sebastião Fabiano Alves, Samuel Batista Rodrigues, José Maria Santana Castro, Paulo Roberto da Silva, Maria das Graças Oliveira, João Bosco Schitini e Elaine Cavalcanti Gomes.

Após a posse, a CIPA aprovou os nomes dos funcionários Nilton Alves Gonzaga e José Reinaldo de Freitas, respectivamente como 1º e 2º secretários.

A chapa CIPAMÉRICO disputou as eleições, realizadas nos dias cinco e seis do corrente, concorrendo com mais oito chapas, tendo obtido 398 votos dos funcionários, num total de 1.360 votantes.

de Jesus Araújo (Departamento de Engenharia Florestal), com palestra do escritor Fernando Sabino, que falará sobre sua obra.

Ontem, o palestrante foi o estudante Luís Francisco Dias; hoje, às 16h, no auditório do Departamento de Economia Rural, a aluna Rivânia M. Trota; e sábado, no mesmo horário e local, o professor Maurício Xavier.

Em solenidade realizada dia nove último, na Garagem Central, com a presença do prefeito do "campus", engenheiro João de Mattos Pimentel Júnior, servidores e convidados, o Pró-Reitor de Administração, engenheiro-agrônomo Roberto Proença Passarinho, entregou ao bacharel em Ciências Contábeis Leonel Del Rey de Melo a portaria assinada pelo Reitor Geraldo Martins Chaves, designando-o para o cargo de chefe do Serviço de Transportes da UFV.

Na oportunidade, também foram entregues as portarias

de designação aos seguintes servidores: Hélio Antônio da Rocha (chefe da Seção de Controle de Veículos); João Rodrigues Condé (chefe da Seção de Manutenção de Veículos); José Mauro de Lima (chefe da Seção de Controle Administrativo); Nilson Diniz da Rocha (chefe da Seção de Mecânica de Veículos); e Rogério Muniz da Silva (chefe do Setor de Manutenção).

Durante a solenidade, falaram o Pró-Reitor de Administração, o prefeito do "campus" e o novo chefe do Serviço de Transportes.



O Pró-Reitor de Administração, engenheiro-agrônomo Roberto Proença Passarinho, entregou ao bacharel em Ciências Contábeis Leonel Del Rey de Melo a portaria que o designou para a chefia do Serviço de Transportes da UFV.

15 DE NOVEMBRO, PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA.



Um marco importante na nossa História. A evolução política do povo brasileiro. O Brasil se abre para uma nova forma de governo. Participação, ordem, progresso, bem-estar e prosperidade. Ontem, como hoje, ideais permanentes no crescimento da Nação: livre, independente e democrática.

ORDEM E PROGRESSO, LIBERDADE, INDEPENDÊNCIA.