



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

UFV INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA

VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

Ano 23

Viçosa(MG), 18 de janeiro de 1991

Nº 1./78

UFV diplomou 336 novos profissionais na noite de hoje

Antônio Ermírio de Moraes é o paraninfo dos formandos

A Universidade Federal de Viçosa diplomou, na Sessão Solene de colação de grau, realizada esta noite no Ginásio de Esportes, 336 novos profissionais, formandos em 22 cursos das áreas de Ciências Agrárias, Ciências Exatas e Tecnológicas, Ciências Biológicas e da Saúde e Ciências Humanas, Letras e Artes. Na mesma solenidade, 36 mestrandos e 12 doutorandos receberam seus títulos de pós-graduação.

A Sessão Solene, presidida pelo vice-reitor da Ufv em exercício da Reitoria, professor Renato Mauro Brandi, contou com a presença de diversas autoridades, membros dos colegiados superiores da Instituição, familiares dos formandos, além de pessoas das comunidades universitária e viçosense. Após a abertura, o reitor em exercício convidou os presentes para ouvirem de pé a execução do Hino Nacional. Em seguida, a formanda Raquel Marques Diniz, do curso de Nutrição, prestou o compromisso profissional dos formandos com as seguintes palavras:

"Prometo que o compromisso assumido ao longo desses anos, e agora firmado nesta solenidade, será o fundamento do exercício profissional do dia-a-dia, mediante a prática de técnicas e conhecimento acadêmicos, adaptados à realidade encontrada, sem, com isso, negar o aval da sociedade na qual cada um se insere e, sobretudo, trilhando os caminhos da ética profissional."

Após o juramento, o reitor em exercício, professor Renato Mauro Brandi, deu assentimento à colação de grau e à conferência de títulos de pós-graduação, quando concedeu a palavra ao orador da turma, o formando Hamilton Ruggiere Ribeiro, do curso de Agronomia, que destacou a importância do momento que estava acontecendo nesta noite, além de discorrer sobre os profissionais que se graduavam no sentido de ajudar no crescimento do País.

O empresário paulista Antônio Ermírio de Moraes, paraninfo dos formandos, falou em seguida, agradecendo a escolha do seu nome e analisando as conseqüências da guerra no Golfo Pérsico para a economia brasileira, entre outros temas.

Em seguida, o reitor em exercício facultou aos diretores de Centro que conferissem, em seu nome, os títulos de mestrado e doutorado aos concluintes dos cursos de pós-graduação de suas respectivas áreas nos seguintes cursos: **Doutorado** - Economia Rural (2), Fitotecnia (3), Genética e Melhoramento (3), Zootecnia (4); **Mestrado** - Agroquímica (1), Ciência Florestal (2), Economia Rural (1), Engenharia Agrícola (5), Entomologia (1), Extensão Rural (4), Fisiologia Vegetal (4), Fitopatologia (1), Fitotecnia (2), Genética e Melhoramento (1), Meteorologia Agrícola (2), Microbiologia Agrícola (1), Solos e Nutrição de Plantas (6) e Zootecnia (5).

Após a entrega dos diplomas dos cursos de pós-graduação, o professor Renato Mauro Brandi iniciou a cerimônia de entrega dos



A cerimônia contou com diversas autoridades.

diplomas aos formandos dos cursos de graduação. Cada um dos 336 novos profissionais recebeu seu Álbum de Formatura, com capa a cores, editado pela Imprensa Universitária, sendo esta a primeira vez que o Álbum é entregue nesta cerimônia. Em seguida, aconteceu a colação de grau aos bacharéis em: Administração (16), Biologia (10), Ciências Econômicas (8), Economia Doméstica (8), Educação Física (22), Informática (6), Matemática (1) e Química (1); aos engenheiros agrícolas (14), engenheiros agrônomos (95), engenheiros civis (2), engenheiros de alimentos (16), engenheiros florestais (26), licenciado em Educação Física (1), licenciados em Letras (3), licenciados em Pedagogia (33), médicos veterinários (28), nutricionistas (15), tecnólogos em Cooperativismo (4), tecnólogos em Laticínios (15) e zootecnistas (12).

Os números musicais durante a Sessão

Solene de hoje foram executados pelo conjunto do maestro Marcelo Paradela.

As festividades da Turma de Formandos de Janeiro de 1991 da Ufv prosseguem amanhã, com a Missa e o Culto em Ação de Graças, sendo a primeira celebrada no Centro de Vivência e o segundo, na Igreja Presbiteriana de Viçosa, ambos com início às 9h. Às 14 horas de amanhã, será ministrada a Aula da Saudade no Pavilhão de Aulas e, às 16h, acontecerá o plantio da Árvore da Turma, um Ipê Amarelo, no Belvedere II, pelo professor Arlindo de Paula Gonçalves, do Departamento de Engenharia Florestal, e pela formanda do mesmo curso, Jane Pereira Fiuza Rodrigues. À noite, a partir das 23h, será realizado o Baile de Gala no Ginásio de Esportes da Ufv. Depois de amanhã, domingo, a partir do meio-dia, haverá o tradicional Churrasco de Confraternização no Recanto das Cigarras.



Familiares e convidados dos formandos, durante a cerimônia.



A Reitoria da UFV está instalada no Edifício P. H. Rolfs, um dos mais bonitos do campus.

Turma de janeiro de 1991 presta homenagens a diversas pessoas

Diversas homenagens são prestadas pelos formandos de janeiro de 1991, em reconhecimento àqueles que se destacaram durante a vida acadêmica dos novos profissionais, contribuindo para que pudessem concluir suas atividades discentes na Instituição.

Uma das homenagens mais significativas é a que prestam ao empresário Antônio Ermírio de Moraes, convidando-o para paraninfo da turma. Aos pais, escolheram como patronos, dedicando preito de amizade a Geraldo Lopes Rosado e Walter da Costa Baeta, servidores da UFV. Prestam também homenagem especial ao diretor da Imprensa Universitária, Francisco Machado Filho, e ao pró-reitor de Assuntos Comunitários, José Tarcísio Lima Thiébaud. Homenageam, postumamente, aos seguintes professores e funcionários: Gualberto Ferreira da Silva, João da Cruz Filho, José Aldemir Alves Pereira, José Luiz Moreira Barbosa, Lucindo Calixto, Roberto de Carvalho Araújo, Rosilene Coelho Alvarenga e Sebastiana de Castro Murari.

Em cada curso

Em cada um dos cursos foram estes os homenageados: **Administração** - professores Antônio de Figueiredo Vieira e Nina Rosa da Silveira Cunha; **Agronomia** - professores Nelson Marciano e Sérgio Hermínio Brommonschenkel; **Biologia** - professor Eldo Antônio Monteiro da Silva e servidor José Geraldo Alves; **Ciências Econômicas** - professoras Lenita Maria Turchi e Olinda

Maria Noronha; **Economia Doméstica** - professora Luciana Gibaile Soares Benício e servidora Maria Luiza e Silva; **Educação Física** - professora Rosane Carla Rosendo da Silva e servidora Irene Ondina da Silva Oliveira; **Engenharia Agrícola** - professores Daniel Marçal de Queiróz e Fernando da Costa Baeta; **Engenharia Civil** - os amigos da Engenharia Civil e de demais cursos; **Engenharia de Agrimensura** - professores Geraldo José da Silva Santana e José Joaquim Araújo; e **Engenharia de Alimentos** - professores Carlos Arthur Barbosa da Silva e Emílio Gomide Loures.

E ainda: **Engenharia Florestal** - professores Carlos Cardoso Machado e Hércio Pereira Ladeira; **Informática** - Professor Luiz Aurélio Raggi e Servidora Maria Natividade Duarte Calil; **Letras** - professores Maurício Xavier e Therezinha Mucci Xavier; **Matemática** - professores José Geraldo Teixeira e Olímpio Hiroshi Miyagaki; **Medicina Veterinária** - professores Luiz Gonzaga Pompermyer e Wilson Santiago; **Nutrição** - professoras Lina Enriqueta Frandsen Paes de Lima Rosado e Vera Maria Guimarães Martino; **Pedagogia** - professores José Carlos Costa e Lúcio Kreutz; **Química** - acadêmicas Rosângela Felga de Souza e Cláudia Melo de Assis; **Tecnólogo em Cooperativismo** - professores Antônio Luiz de Lima e Henrique Cruz Filho; **Tecnólogo em Laticínios** - professores Maria Cristina Alvarenga Viana Mosquim e Nélio José de Andrade; e **Zootecnia** - professores José Francisco da Silva e Maria Ignez Leão, além de homenagem especial dos novos zootecnistas ao acadêmico Alberto Ribeiro do Val.

Aulas da Saudade serão amanhã no Pavilhão de Aulas

Acontecimento marcante das festividades de formatura na UFV, as aulas da saudade estão marcadas para amanhã, às 14h, no Pavilhão de Aulas. Serão ministradas por professores escolhidos pelos formandos de cada curso.

São estes os professores escolhidos: Afonso Augusto Teixeira de Freitas Carvalho Lima (Administração), Alemar Braga Rena (Agronomia), Sérgio Luiz Pinto da Matta (Biologia), Newton Paulo Bueno (Ciências Econômicas), Aurora Ribeiro de Goicochea (Economia Doméstica), Sílvia Maria Saraiva Valente Chiapeta (Educação Física), Eduardo José Mendes Del Peloso (Engenharia Agrícola), Nelson Fernandes Maciel (Engenharia Civil), Antônio Santana Ferraz (Engenharia de Agrimensura), José Frederico Magalhães Siqueira (Engenharia de Alimentos) e Ricardo Marius Della Lucia (Engenharia Florestal).

E também: Leacyr Nogueira Bastos (Informática), Ingeborg Elizabeth Cooke (Letras), Márcio José Horta Dantas (Matemática), José Lúcio dos Santos (Medicina Veterinária), Gilberto Paixão Rosado (Nutrição), Luciola Licínio de Castro Paixão Santos (Pedagogia), César Reis (Química), Fernando Antônio da Silveira Rocha (Tecnólogo em Cooperativismo), Adão José Resende Pinheiro (Tecnólogo em Laticínios) e Roberto Maciel Cardoso (Zootecnia).

Festividades reiniciam amanhã com missa e culto em ação de graças

Amanhã, a partir de 9h, terão prosseguimento as festividades de formatura da Turma de Janeiro de 1991, com a celebração de missa em ação de graças, no Centro de Vivência da UFV, celebrada pelo **capelão da Universidade, padre Sebastião Luís Nogueira**. No mesmo horário, será realizado culto em ação de graças, na Igreja Presbiteriana de Viçosa, oficiado pelo reverendo **Cláudio Antônio Batista Marra**.

Após as aulas da saudade, marcadas para as 14h, no Pavilhão de Aulas, será feito o plantio da Árvore da Turma, com início previsto para as 16h, no Belvedere II, tendo como convidado especial o professor Arlindo de Paula Gonçalves, que fará o plantio juntamente com a formanda Jane Pereira Fiúza Rodrigues, do curso de Engenharia Florestal.

O baile de gala, cujo início está previsto para as 23h, será realizado no Ginásio de Esportes, animado pelo conjunto dirigido pelo maestro Marcelo Paradela.

No domingo, coroando as festividades de formatura, os recém-formados receberão seus familiares e demais convidados para um churrasco de confraternização às 12h, no Recanto das Cigarras.



PUBLICAÇÃO SEMANAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, Livro B, nº 1, fls. 3/3v. Administração e Oficinas Gráficas: Ed. Francisco São José - Campus Universitário - Fones (031) 899-2242/2243/2245, Telex (31) 3571-36570 - Viçosa-MG. **Reitor:** Antônio Fagundes de Sousa. **Vice-Reitor:** Renato Mauro Brandt. **Pró-Reitor Acadêmico:** Rubens Leite Vianello. **Pró-Reitor de Administração:** José Américo Garcia. **Pró-Reitor de Assuntos Comunitários:** José Tarcísio Lima Thiébaud. **Diretor da Imprensa Universitária:** Francisco Machado Filho. **Jornalista Responsável:** José Paulo Martins (DRT/MG 2.307). **Redação:** José Paulo Martins, Giovanni Weber Scarascia e Nelson Eddy Neves. **Composição:** José Afonso de Freitas e Lourdes Cléia Moreira. **Montagem:** Márcio Jacob. **Fotolito:** Ademir José Vancini. **Impressão:** Reginaldo Lúcio Torres.



O Edifício Arthur da Silva Bernardes teve sua pedra fundamental lançada em 10 de junho de 1922.

Os novos profissionais que colaram grau na noite de hoje

BACHARÉIS EM ADMINISTRAÇÃO

Alexandre Camargo Castro, Angélica das Graças Saraiva Souza, Célia Alves Ferreira, Hélio José Rezende de Queiróz, Hervé Lopes de Castro Filho, Izauro Fonseca Junior, Jaci Marina da Silva, João Batista Rodrigues, José Elias Amin, Maria Imaculada de Moura e Silva, Maria José Paes Roque, Mariana Rocha Ferraz Neta, Paulo Giovanni Toledo, Paulo Ramos Filho, Ricardo Drygalla Moreira, Silayne de Fátima de Oliveira

BACHARÉIS EM BIOLOGIA

Andréa Araújo Lima, Claudia Moura de Melo, Fernanda Alvares da Silva, Gilma Cecília de Moraes Carvalho, Gilton Natan Soares de Almeida, Humberto Marinuzzi de Carvalho, Márcia Lídia Gomide, Marco Antônio Costa, Nilda Maria Perez, Paula de Barros Nogueira

BACHARÉIS EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Geraldo Edmundo Silva Junior, Geraldo Magela dos Santos Leles, Júnia Beatriz Miranda de Oliveira, Marcelo Machado Cravo, Maria Aparecida Fernandes Rocha, Maria José de Aquino, Marli Rosário Barbosa, Mônica de Cássia Langsdorff Souza

BACHARÉIS EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Claudia Soares Monteiro, Dalila Almeida Fonseca, Edilsa Rosa da Silva, Joesse Maria de Assis Teixeira, June Miguel Said, Luciana Maria Teixeira de Freitas de Carvalho Lima, Luciene Maria Milagres, Maria Fernanda de Castro Mayrink

BACHARÉIS EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Adélia Souza Improta, Ana Leonídia Soares, Anderson Sant'Anna, Carlos Antonio dos Santos, Cássio Ângelo Rodrigues Dantas, Emerson Ferreira da Cunha, Fátima Aparecida Lopes Bitencourt, Flávia Regina Nogueira Gonçalves, Genilton de Assis Guimarães, Geny de Cássia e Silva, Gildo Nunes Teixeira, Izabel Cristina de Araújo, Kênia Maria Ferreira de Abreu, Kira Agnela de Oliveira Figueiredo, Marcus Vinícius Marques Goulart, Maria Cristina Rosa, Maria Elisa Miranda de Andrade Rezende, Marina Pereira Padula, Núbia Lares, Ricardo Rodrigues Luna, Rosânia Maria de Resende, Zirlene Adriana dos Santos

BACHARÉIS EM INFORMÁTICA

Anys Sant'Ana Haikal, Carlo Magno Brighenti dos Santos, Helen Andrade Coelho, Jarbas Peixoto Júnior, João Batista Mendes, Maria Vanderlêa de Queiroz

BACHAREL EM MATEMÁTICA

José Moreira da Silva

BACHAREL EM QUÍMICA

José Francisco de Miranda

ENGENHEIROS AGRÍCOLAS

Adriano Divino Lima Alfonso, Ana Cláudia Marques Baiker, Bertolino Aparacido de Menezes, Carlos Eduardo Camargo Nogueira, Cláudia Regina Azevedo Barbosa, Diógenes Velasque Silva, Edson Roberto Zanon, Emixcel Guerra González, Júlio Luccatto Júnior, Marco Antônio Monteiro, Manzo Uchigasaki, Moacir Lima Bezerra, Rogério Carvalho Guarçoni, Walter Luiz de Castro Mewes

ENGENHEIROS-AGRÔNOMOS

Adilson Policarpo de Souza, Afonso Ferrão Júnior, Almir Lopes Loures, André Felipe Carrapatoso Peralta da Silva, Antônio Daniel Fernandes Coelho, Arthur dos Reis Gonzaga, Augusto Giuberti, Bernardo Lanna Burvier Coelho, Carlos Renato Forattini Schmidt, Celso Luiz Moretti, Claudia Noemi Gervasio Bilche, Cláudia Teixeira Guimarães, Cristina Marie Abiko, Cybele Guerra Quintão, Denilson Elias Ferreira, Denilson Teixeira da Silva, Douglas Coelho da Silva Gomes, Edemir Zonta, Eduardo José Santos Stefani, Eduardo Rezende Galvão, Eduardo Rodrigues de Castro, Eliane Oshiro Mocolin, Eliemar Camostrini, Elton Luiz Valente, Fernando Palha Leite, Flávio Humberto Rezende, Francisco Gonçalves Cardozo, Francisco José da Silva Léo, Francisco Luiz Dondi Neto, Geraldo Assis de Carvalho, Gedimar Marques Dias, Gianni de Oliveira Brito, Gonçalo Apolinário de Souza Filho, Guilherme Sória Bastos Filho, Hamilton Ruggieri Ribeiro, Humberto Rodrigues Falcão, Izabel Cristina dos



Formandos de Janeiro de 1991.

Santos, Jorge Luiz Vailati Silva, José Gonçalves do Amaral, José Ivair de Castro, José Leoni dos Santos, José Mário Lobo Ferreira, Josino Marques Neto, Julcemar Didonet, Juliano Moreira Belisário, Jurandir Vieira de Magalhães, Lina Maria de Medeiros Melo, Luciano Torres Daher, Lúcio Eduardo Silva Figueiredo, Luís Roberto Moreira Lima Leite, Luiz Henrique Ferraz de Arruda Véras, Lyderson Facio Viccini, Maisa Bárbara Oliveira, Marcelo Amaral de Moura, Marcelo Teixeira de Freitas, Marco Antonio Machado, Marcos Eduardo Dacache Balieiro, Marcos Gilmar de Oliveira, Marcos Humberto Mendes Cardoso, Marcos Maia Ferreira, Marcos Veloso Fonseca, Maria Goretti Perius, Mario Nobre Ghiggino, Maristela de Oliveira Bauer, Marymar Gonçalves, Mauricio Dutra Costa, Nilton Braga Renó, Paulo César Cardoso, Paulo Henrique de Almeida Guedes, Pedro Crescêncio Souza Carneiro, Pedro Hardt Araújo, Plínio de Castro Murari, Raimundo José de Matos Filho, Rainer Kurrle, Ramón Enrique Mercado Ordóñez, Ricardo Luiz Pretti, Ricardo Moreira de Mendonça, Roberto Kazuhiko Zito, Rodrigo Moreira Evaristo Carlos, Rogério Alvares de Andrade, Romulo Mathozinho de Carvalho, Sérgio Bernardes, Sérgio Cotrim D'Alessandro, Sergio Luiz Rodrigues Donato, Silvaldo Felipe da Silveira, Sônia Maria Schaefer, Thales Almeida Pereira Fernandes, Thor Vinícius Martins Fajardo, Valério Bertolasse de Carvalho, Vicente Cunha Batalha, Vicente da Silva Nogueira Netto, Wanderley Carneiro, Wanderley Kiy ehi Mamosi, Wanderson Saito de Miranda, Zeleno Malheiro Marques

ENGENHEIROS CIVIS

Adriana de Souza Teixeira, Glaucio Martins de Souza

ENGENHEIROS DE ALIMENTOS

Claudia Regina Cançado Sgorlon, Claudio Guedes da Rosa Vieira, Dorival Rodrigues do Prado, Eder Dutra de Resende, Fernando Soares Whately, Lúcia Mitiko Urata, Luiz Gilberto Zanetti, Marcelo Sola, Marcia Brandão Palma, Maria do Carmo Pereira, Marly Custódio de Souza, Otto Domenici Mozzer, Pedro Carlos Gatti Moraes, Rosane Maria Franklin Pinto, Tereza Delfina Cortelazzi, Valéria de Paula Vasconcelos

ENGENHEIROS FLORESTAIS

Ailton de Souza Neto, Antônio Henrique Godoy Ramos, Carlos Alberto Giacobetta, Carlos Mercês de Oliveira, Cláudio do Couto Andrade, Francisco Pereira de Carvalho Neto, Geraldo Lopes Rosado Martins Paiva, Giovanni Nazareno Assunção do Camo, Hamilton Simões de Sousa Junior, Jackson Mendes da Rocha, Jane Pereira Fiuzza Rodrigues, José de Arimatéia Neves Reis, José Geraldo Barros Barcelos, José Henrique Valente Machado, José Marino Martins, José Reinaldo Moreira da Silva, Manoel Marques de Faria, Maria Luiza Spinelli Parca, Olímpio Vieira de Campos, Paulo César Cacu Melo, Paulo Sérgio dos Santos Leles, Rafael Angelo Juliano, Rodrigo Rodrigues Morais, Simone Belga Sedlmaier, Vicente Batista Lima Júnior, Vicente de Paulo Faria

LICENCIADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Marcus Romel Santos Valois

LICENCIADAS EM LETRAS

Adriana Ferreira da Silva, Elaine Rita de Souza, Tânia Márcia da Cruz

LICENCIADOS EM PEDAGOGIA

Alice Aparecida Vieira, Alvanize Valente Fernandes, Ana Maria Gonçalves Bitencourt, Ana Marli de Almeida Silva, Cláudia Venância Pimentel da Silva, Daisy Maria Alves de Queiroz Rosado, Doralice Figueiredo de Moura, Geilda Maria Alves, Heloisa Raimunda Hermeck, Jamara Barbosa Fernandes, Josefina Lourenço de Carvalho, Lucimar Helena Maia, Luzia Aparecida de Souza, Márcia Célia Faria Fialho Fonseca, Márcia Maria Silveira Alves, Maria Aparecida de Freitas Romeiro, Maria Aparecida Lourenço de Carvalho, Maria Célia Lessa, Maria da Conceição Soares de Freitas, Maria do Carmo Alves, Maria Lúcia Lopes de Freitas, Maria Ribas de Assis, Maria Vitória Batista da Cunha Pereira, Marly Alves Paraíso, Mirian Ouverney Medeiros, Neire Maria da Silva, Neuzely de Oliveira da Cruz Gonçalves, Romilda Carvalho Paiva, Simone Fernandes Alves, Sônia Maria da Silva Arruda, Tânia Ribeiro de Souza, Vera Lúcia de Souza Arruda, Wander Ladeira Batalha

MÉDICOS VETERINÁRIOS

Allan Andrade Coelho, Alvimar Lana e Silva, Ana Cristina Erthal Rodrigues, Clovis Valpassos Reuter Mota, Emami Paulino do Lago, Eustaquio Zacour de Azevedo, Flávia Di Monaco Souza e Silva, Gabrielle Fujiko Yagui, José de Oliveira Pinto, José Miguel Jovani Junior, Lúcia Daniel Machado da Silva, Luciana Soares Garcia, Luimar Molina, Luis David Solis Murgas, Marcelo Souza de Araujo, Maurilio de Souza Siqueira, Mauro Sérgio Frederico, Miguel Angelo Latini, Paola Grandinetti, Pedro Rogério Magalhães Lopes, Ronaldo Carneiro Teixeira, Ronaldo Gonçalves Morato, Rosemere Rossoni Batista, Shester Barroso de Carvalho, Solange Almeida Soares, Stefan Alexander Rohr, Volkmann Berger, Wanderson Sousa Avelar

NUTRICIONISTAS

Adriana Hocayen de Paula, Beatriz Leandro de Carvalho, Carmen Alvares da Silva Mól, Dayse Fontes Machado, Elisabeth Resende Silva Mendes, Fernanda Rocha Martins, Juliana Lopes Rodrigues, Kelly Ribeiro Amichi, Maria Cristina Lima Viana, Maria Inês da Cunha Jota, Maria Renê Landivar Suárez, Raquel Marques Dinis, Sandra Vieira Inerti, Sávila Francklin Mansur, Simone Maria do Camo Figueiredo

TECNÓLOGOS EM COOPERATIVISMO

Carlos Eduardo Magela dos Santos, Geraldo Isidório do Nascimento, José Henrique Guedes Thomsen, Veruschka Rocha Medeiros

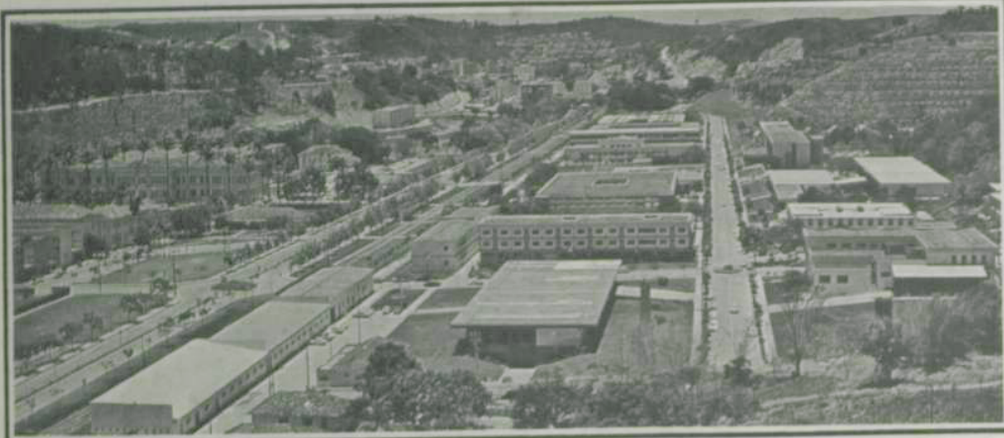
TECNÓLOGOS EM LATICÍNIOS

Antonio Bosco Bento, Antonio Duarte Molica, Antonio Faria da Rocha, Ana Maria Filgueiras, Aurivaldo Pereira da Silva, Denise Fernandes Cordeiro, Enio do Espírito Santo da Silva, Evaldo Moreira, Gilmarques Florencio de Oliveira, Jaime Victor Ferreira Brum, Julio Fausto Franco Geraldo, Margarita Maria Dominguez Londoño, Maria Elizabeth Furtado, Rosemary Silva Ramalho, Sérgio Carneiro de Carvalho

ZOOTECNISTAS

Afrânio Augusto Guimarães, Alair Maciel Junior, Alexandre Kluge Pereira, Alípio Aguiar Mendes, Caio Marcelo Versiani, Claudimir Roberto Sanches, Cristina Fontes Araujo, Dilson Adalberto Pinto David Brumano, Eldison Caetano Dornelas, Lillian Regina Rothe Mayer, Tânia Guimarães Rabello, William Sidney Weber

UFV: PIONEIRISMO NO ENSINO, NA PESQUISA E NA EXTENSÃO



O campus da UFV é considerado um dos mais belos do País.

Arquivo

Distrito Federal, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. No início de 1980, é liberada a variedade "UFV-5", em meados do mesmo ano, a "UFV-10" (Uberaba), e, no final de 1980, duas novas variedades, a "UFV-14" (Itamarati) e a "UFV-15" (Uberlândia), foram lançadas nos Estados do Mato Grosso do Sul e Minas Gerais, com excelentes índices de produtividade. Atualmente, estima-se em cerca de 500 mil hectares a área cultivada anualmente com as variedades desenvolvidas pela UFV, totalizando em torno de 1.050.00 toneladas, num valor aproximado de 190 milhões de dólares por ano. As variedades desenvolvidas pela UFV também são cultivadas em países da América do Sul, Central, na África e na Austrália.

As atividades de pesquisa propiciaram, ainda, a elaboração de uma tabela brasileira de composição de rações para suínos e aves, possibilitando a diminuição dos custos da alimentação desses animais; o desenvolvimento de tecnologia específica para extrusores destinados à indústria de alimentos, que permitiu a produção de proteína texturizada de soja e a de feijão em pó instantâneo a partir de feijão-bandinha; a criação intensiva e sistemática de rãs, denominada anfigranja; a tecnologia alternativa para uso de madeiras; a obtenção de variedades de feijão resistentes a doenças e o desenvolvimento de tecnologias de armazenamento e secagem de grãos, entre outros. O tratamento de lixo também é tema de pesquisa na UFV, que dispõe de laboratório de saneamento, com trabalhos de grande importância para a solução de problemas enfrentados principalmente nos centros urbanos maiores.

A aplicação científica da biotecnologia na agropecuária já vem ocorrendo de modo acelerado na UFV. O Programa de Biotecnologia Aplicada à Agropecuária (BIOAGRO) é interdepartamental e coordenado pelo Conselho de Pesquisa. Esse programa já está promovendo mudanças significativas na utilização mais rápida de técnicas modernas de biotecnologia na pesquisa agrícola. As principais linhas de atuação do programa podem ser assim resumidas:

1. Construção do prédio de laboratórios, que será o maior Centro de Biotecnologia Aplicada à Agricultura no Brasil, com conclusão prevista para o primeiro semestre de 1991.
2. Manutenção de um ativo programa de treinamento de pesquisadores nessa área de ponta e estratégica para o desenvolvimento tecnológico do País.
3. Promoção da vinda de pesquisadores visitantes (estrangeiros) para ministrarem cursos de curta duração e desenvolverem pesquisas.
4. Coordenação de vários projetos científicos financiados com recursos de agências nacionais e internacionais, tais como o Banco Mundial, que tem propiciado a aquisição de vários equipamentos modernos para o novo Centro de Pesquisas.

EXTENSÃO

A UFV, pioneira na atividade de extensão no Brasil, atua nas mais diversas formas, sob a coordenação do Conselho de Extensão. A Extensão Universitária é desenvolvida por meio de cursos de atualização e aperfeiçoamento, Semanas Acadêmicas, Congressos, Simpósios, Seminários e Palestras, vários deles em âmbito internacional. Muitos destes eventos são organizados e geridos pelo Centro de Ensino de Extensão (Convênio UFV-EMATER-EPAMIG), assim como os Estágios na UFV e em outras instituições brasileiras são coordenados pelo Núcleo de Estágios.

Especial atenção é dada aos professores de 1º e 2º graus, formadores dos futuros universitários, treinados pelo Núcleo de Ensino Integrado de Ciências e Matemática - NEICIM.

Explorando o imenso laboratório de prática que é a microrregião de Viçosa, o Programa Gilberto Melo treina os estudantes da UFV, prestando orientação técnica e assistência comunitária à população.

A divulgação dos resultados das pesquisas, das técnicas e tecnologias novas desenvolvidas pela UFV é a meta do setor de Divulgação de Tecnologia, que prepara o "Boletim de Extensão" e o "Informe Técnico", bem como atende a mais de 100 cartas por dia, sobre assuntos diversos. O CENTREINAR (Convênio UFV-CIBRAZEM), a exemplo do CEE, treina técnicos e pesquisadores na área de armazenamento de grãos.

Dentre os grandes eventos anuais de Extensão, relacionam-se: Semana do Fazendeiro, Semana do Hortigranjeiro (CEDAF-Florestal), Semana do Empresário, Semana da Pesquisa, Iniciação Científica na UFV, Feira de Ciências etc.

São ainda desenvolvidas inúmeras atividades culturais, envolvendo música, teatro, pintura, cerâmica e outras.

ENSINO

A UFV possui intensa vida universitária, com mais de cinco mil estudantes, uma equipe docente altamente qualificada e um corpo técnico-administrativo bem preparado. A Instituição oferece 22 cursos de graduação e 26 de pós-graduação (mestrado, doutorado e pós-doutorado), além de cursos de especialização, de aperfeiçoamento e de extensão, tendo sido a primeira instituição de ensino a criar, no Brasil, cursos de pós-graduação na área de ciências agrárias.

Iniciados em 1961, os cursos de pós-graduação oferecidos pela UFV estão entre os melhores do Brasil. São, atualmente, 15 em nível de mestrado e 9 de doutorado, além de um pós-doutorado. As atividades de pós-graduação têm dado significativa contribuição à pesquisa científica, demonstrada pela qualidade e pela quantidade de teses já defendidas, que ultrapassam a 2.258.

São estes os cursos oferecidos pela UFV, em nível de graduação: Administração, Agronomia, Biologia, Ciências Econômicas, Cooperativismo, Economia Doméstica, Educação Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura, Engenharia de Alimentos, Engenharia Florestal, Física, Informática, Letras (Português/Francês e Português/Inglês), Matemática, Medicina Veterinária, Nutrição, Pedagogia, Química, Tecnólogo em Laticínios e Zootecnia. São estes os cursos de pós-graduação: Agroquímica, Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Entomologia, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia (mestrado); Ciência Florestal, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia (doutorado); e Fitopatologia (pós-doutorado).

Funciona no campus o Laboratório de Desenvolvimento Humano, para atender a crianças de três a seis anos de idade. Em convênio com a Secretaria de Educação de Minas Gerais, a UFV mantém a Escola Estadual "Eflie Rolfs", desde o pré-primário até o segundo grau, com mais de mil alunos. A Instituição mantém, ainda, em seu campus, o Colégio Universitário (Coluni), que oferece o curso de segundo grau, nos moldes dos colégios de aplicação.

Está também sob a responsabilidade da UFV a Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf), localizada em Florestal, a 51 km de Belo Horizonte, voltada para a formação de profissionais de nível médio, além de trabalhar na produção de mudas e sementes e outros insumos. Atua também na extensão, realizando anualmente a "Semana do Hortigranjeiro".

PESQUISA

A pesquisa, atividade constante da Instituição, registrou, no ano de 1990, 287 projetos, além daqueles que se encontram em andamento, registrados em anos anteriores (226), totalizando 513 projetos em execução. A UFV possui 44 convênios financiados pela FINEP (FNDCT e PADCT) e foram aprovados, em 1990, 61 projetos no âmbito do CNPq e 95 na FAPEMIG, além dos aprovados em anos anteriores, que se encontram em negociação nestas agências. Também em 1990, a Universidade aprovou 249 bolsas destinadas a pesquisas no CNPq, nas modalidades Iniciação Científica (145), Aperfeiçoamento (47), de Pesquisa (54) e Especiais de Pesquisa (3), totalizando 249. Ainda neste ano, a Universidade foi classificada em 13º lugar no "ranking" nacional, entre todas as Instituições de Ensino e Pesquisa, na captação de recursos oriundos do CNPq. Todos esses fatos demonstram a preocupação da UFV nesta área de importância fundamental para o desenvolvimento tecnológico do País.

Além disso, pesquisas também já foram desenvolvidas - que primaram pela aplicabilidade na solução de problemas a nível nacional e internacional - para o melhoramento genético do café, o que resultou na criação das variedades "Catimor" e "Sarchimor", ambas resistentes à ferrugem do café.

A existência, na UFV, do maior complexo de melhoramento genético de aves da América Latina, abre amplas perspectivas de realização de pesquisas, com vistas à redução de importações continuadas de estoque de elevado potencial genético, fruto de 10 anos de pesquisas efetuadas pelo Departamento de Zootecnia, o que já resultou na obtenção de linhagens de aves com alta produtividade, apresentando índices técnicos equiparáveis aos das melhores linhagens importadas. Além disso, esse programa tem permitido o treinamento de inúmeros estudantes de graduação e de pós-graduação na área de genética e melhoramento.

O Programa de Pesquisas da Soja na UFV vem, ao longo dos anos, contribuindo para o desenvolvimento de diversas variedades de soja adaptadas principalmente às áreas de cerrado do Brasil Central, de larga extensão territorial. Já em 1969, foram liberadas as duas primeiras variedades denominadas "Mineira" e "Viçosa", marcando, definitivamente, a expansão da soja no cerrado do Brasil Central. Desde o início do programa, foram desenvolvidas e liberadas 15 variedades para os Estados de Minas Gerais, Goiás, Espírito Santo, Mato Grosso, Distrito Federal, Mato Grosso do Sul e Paraná. Entre os grandes destaques referentes a estas variedades, podem ser mencionadas a "Viçosa" como uma das mais produtivas e cultivadas em Minas Gerais, São Paulo e Paraná. Em 1970, é lançada a variedade "UFV-1", com grande repercussão na produção de soja no cerrado de Minas Gerais, Goiás,