



UFV INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA
VIÇOSA — MINAS GERAIS — BRASIL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Ano 24

Viçosa(MG), 10 de abril de 1992

Nº 1.228

UFV realiza Sessão Solene de Colação de Grau

A **s** 17 horas e 30 minutos desta sexta-feira, 10 de abril de 1992, o reitor da Universidade Federal de Viçosa, Antonio Fagundes de Sousa, deu início à Sessão Solene de Colação de Grau da Turma de Abril de 1992. A cerimônia teve lugar, pela primeira vez na história da Instituição, em frente ao Centro de Vivência, e contou com a presença de um grande número de pessoas. Após a execução do Hino Nacional Brasileiro, a formanda Christine Souza Martins, do curso de Medicina Veterinária, prestou o Juramento instituído das seguintes palavras: "Juramos ao jurar com palavras, pois estas se perdem com o tempo. Nosso compromisso com a sociedade será feito a cada dia, na luta por um mundo mais justo; as nossas atitudes revelam quem somos e pelos nossos atos devemos ser julgados".

Após a verificação da presença dos membros do Conselho Universitário e da Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão (CPE) da UFV, o professor Antonio Fagundes de Sousa deu assentimento à colação de grau e à conferência dos títulos de licenciatura e de graduação a 11 doutores e 118 mestres, totalizando 129 títulos de pós-graduação nesta formatura.

Em seguida, o formando Raphael Magalhães Alves Fernandes, do curso de Economia e Orador da Turma de Abril de 1992, falou aos presentes à solenidade. Em seu discurso, emocionado, ele destacou as tribulações da vida acadêmica, enfatizando o novo rumo agora tomado pelos formandos após a cerimônia de hoje. Depois de seu pronunciamento, foi a vez do Paraninfo,

Paulo Pereira Santiago



Autoridades presentes à Sessão Solene de Colação de Grau desta sexta-feira.

deputado Roberto João Pereira Freire, fazer uso da palavra, transmitindo sua mensagem aos Formandos de Abril de 1992 da Universidade Federal de Viçosa.

Em seu pronunciamento, o reitor Antonio Fagundes de Sousa enfatizou a importância de uma solenidade de formatura em qualquer Universidade, Faculdade ou Escola, especialmente em nossa Universidade, onde a Sessão Solene de Colação de Grau e toda a programação de formatura são conjuntas e únicas para todos os cursos de graduação e pós-graduação, lembrando que

este fato "dá às nossas solenidades uma oportunidade excepcional de conagração entre os formandos de todas as profissões, seus familiares e toda a comunidade universitária, desde o mais humilde servidor até o mais graduado professor".

Ressaltou, ainda, "a extraordinária abrangência desta solenidade, que, além de ser a segunda ao ar livre, nesta grande praça central deste majestoso campus universitário, é, também, uma festa de conagração de toda a comunidade viçosense e das cidades vizinhas, uma vez que esta Sessão Solene de Colação de Grau está sendo transmitida, ao vivo, pela primeira vez em nossa história, para a nossa cidade e toda esta microrregião, pelo sistema de Rádio e TV Educativos da UFV, cujos últimos testes para a implantação definitiva estão, neste instante, sendo realizados, depois de três anos e meio de intenso trabalho".

"Portanto, não poderíamos escolher melhor oportunidade que esta Sessão Solene de Colação de Grau para dizer a toda a comunidade universitária, a toda a comunidade viçosense e a toda esta região de Minas Gerais que, dentro de 60 dias, estará funcionando, plenamente, o maior veículo de extensão e de comunicação desta Universidade, que irá não só integrar, cada vez mais, a UFV à sua região de influência mas, também, provocar uma grande transformação cultural e educacional no seio da nossa sociedade," disse o reitor.

Finalizou cumprimentando os formandos e seus familiares pela vitória alcançada e encerrou a solenidade agradecendo a todos.



Formandos da Turma de Abril de 1992.

As homenagens prestadas pela Turma de Abril de 1992

Paulo Pereira Santiago



Os formandos e os homenageados, nas escadarias do Edifício Arthur da Silva Bernardes.

Os formandos da Turma de Abril de 1992, assim como os das Turmas dos anos anteriores, também prestam suas homenagens às pessoas que se destacaram, de uma maneira ou de outra, no transcurso de sua vida acadêmica, contribuindo para que pudessem concluir suas atividades discentes na Universidade Federal de Viçosa.

Dentre os homenageados, o destaque é para o Patrono da Turma, deputado Roberto João Pereira Freire, ficando os pais dos formandos como Patronos e Walter da Costa Baeta, funcionário do Registro Escolar, como Homenageado Especial.

Abaixo, a relação dos homenageados de cada curso:

Administração - José Cláudio Dias Casali, Nanci Pereira de Vasconcelos, Sylvio Costa Garavini (in memoriam) e Roberto de Carvalho Araújo (in memoriam); Agronomia - Francisco Carlos Carvalho da Silva e Júlio César Lima Neves; Biologia - Marília Cyrelli Porto Pontes; Ciências Econômicas - José Reinaldo Pinheiro Diniz, Rosa Maria Oliveira Fontes e Tancredo Almada Cruz; Economia Doméstica - Maria de Lourdes Mattos

Barreto, Marise Pinto Damasceno, Cinthya Maria Raposo de Andrade, Myrian de Oliveira Fernandes (in memoriam) e Marilda Fortes Donzele (in memoriam); Educação Física - Rosely Maria Mattia e Jorge Henrique Vasconcelos; Engenharia Agrícola - Daniel Marçal de Queiróz, Antônio Alvim Soares e Marcelo do Carmo Freitas; Engenharia Civil - José Carlos Bohnerberger e Virgílio da Silveira; Engenharia de Agrimensura - Geraldo José da Silva Santana e Colegas de Curso; Engenharia de Alimentos - Maria Imaculada de Oliveira e Cláudio Furtado Soares; Engenharia Florestal - Carlos Cardoso Machado e Agostinho Lopes de Souza; Física - Gildo de Souza Damasceno e Evandro Ferreira Passos; Informática - Genildo Galvão de Paula Junior e Carlos Antônio Ribeiro Gomes (Arapinha) (in memoriam); Letras - Marco Antônio Rodrigues Vieira, Marcus Vinicius de Freitas e Maurício Xavier (in memoriam); Matemática - Olímpio Hiroshi Miyajima e José Geraldo Teixeira; Medicina Veterinária - Rileene Ferreira Diniz Valadares, Romeu Sampaio e Wilson Santiago (in memoriam); Nutrição - Marlene Pinheiro Euclydes, Gilberto Paixão Rosado e Raquel Monteiro Cordeiro de Azeredo; Pedagogia - Maria Irene Amorim Rumei Manuel Dias da Fraga, Ionei Guimuzzi da Silva (in memoriam) e Maria de Oliveira dos Santos Vieira (in memoriam); Química - Paulo Gontijo Veloso de Almeida, Antônio Augusto Neves e todos os funcionários; Tecnologia em Cooperativismo - Geraldo Magela Braga e Henri Cruz Filho, Tecnólogo em Laticínios - Nélio José Andrade e Magdala Alencar Teixeira; Zootecnia - Carlos Augusto de Alencar Fortes, Maria Ignez Leão e todos que contribuíram para a excelência do curso e, em especial, aqueles que agora se aposentaram.

Aulas da Saudade serão ministradas amanhã, às 14 horas, no PVA

Um dos eventos mais significativos das festividades de formatura da UFV são as Aulas da Saudade, ministradas por professores escolhidos pelos formandos de cada curso. As Aulas da Saudade da Turma de abril de 1992 vão ser dadas amanhã, às 14 h, no Pavilhão de Aulas.

São estes os professores escolhidos pela Turma de abril de 1992: Nanci Pereira de Vasconcelos (Administração), Alemar Braga Rena e Rubens Vicente Rezende Pinheiro (Agronomia), Alexandre Francisco da Silva (Biologia), Juraci Aureliano Teixeira (Ciências Econômicas), Aurora Ribeiro de Goicochea e Nilza Maria Pinto Fontes (Economia Doméstica), José Elias Rigueira (Educação Física), Hélio Alves Vieira (Engenharia Agrícola), Sílvia Ivone de Barros Stull (Engenharia Civil), José Cláudio Tuler (Engenharia de Agrimensura), José Frederico Magalhães Siqueira (Engenharia de Alimentos), Luis Carlos Marangon (Engenharia Florestal), Ernesto von Rückert (Física), Marcus Vinicius Alvim Andrade (Informática), José Dionísio Ladeira (Letras), Ernesto von Rückert (Matemática), Eduardo Oliveira Lopes (Medicina Veterinária), Lúcia Maria Mattia (Nutrição), Ery Tafari e José Carlos Costa (Pedagogia), Per Christian Brasthen (Química), José Horta Valadares (Tecnólogo em Cooperativismo), Maria Cristina Alvarenga Viana Mosquim (Tecnólogo em Laticínios) e José Brandão Fonseca (Zootecnia).

CCA homenageia formandos



Nesta tarde de hoje, no Centro de Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal de Viçosa, 10 formandos do curso de Agronomia receberam uma homenagem, em virtude de seu excelente desempenho acadêmico. A solenidade (foto) foi presidida pelo professor Carlos Sigeueyuki Sedyama, diretor do CCA, e contou também com a participação dos familiares dos homenageados e de professores da área.

São estes os homenageados, que

tiveram seus Históricos Escolares analisados pelas Câmaras Curriculares do CCA, a qual para efeito de colação de grau, resolveram consignar o destaque em Ata: David Vinco Butruille, José Anísio Batestini Brunoro, Alexandre Fonseca D'Andrea, André Rodrigues Netto, José Marcelo Nunes Rocha, Marcelo Zanconato Pinto, Carlos Roberto Soares, Jurandir Gonçalves de Oliveira, Raphael Bragança Alves Fernandes e Ildete Afonso de Carvalho Júnior.

Comemorações prosseguem amanhã e domingo

A programação festiva da Formatura da Turma de Abril de 1992 prossegue amanhã, sábado, com o Ato Penitencial, a partir das 9 h, no Centro de Vivência. Em seguida, a partir das 10 h, serão celebrados, paralelamente, o Culto na Igreja Presbiteriana de Viçosa e a Missa em Ação de Graças, no Centro de Vivência da UFV. À tarde, a partir das 14 h, serão ministradas as Aulas da Saudade no Pavilhão de Aulas. O Plantio da Árvore da Turma, que será feito pela graduanda Cláudia Yumi Abiko, acontece às 16 h. Para encerrar as festividades do dia, a partir das 23 h acontece o tradicional Baile de Gala, no Ginásio de Esportes da UFV. No domingo, 12, encerrando a programação, acontece o Churrasco de confraternização no Recanto das Cigarras, a partir do meio-dia.

TV Viçosa transmite Cerimônia de Colação de Grau em caráter experimental

A Sessão Solene de Colação de Grau da Turma de Abril de 1992 da Universidade Federal de Viçosa está sendo transmitida, em caráter experimental, pela TV Viçosa, Canal 13. Quinze minutos antes da cerimônia, a TV Viçosa entrou no ar com imagens, vídeos institucionais e vinhetas.

Na transmissão da cerimônia, estão envolvidas 20 pessoas e, na sonorização, mais 10. A Sessão Solene de Colação de Grau será retransmitida pela TV Viçosa às 14 h de amanhã, sábado.



PUBLICAÇÃO SEMANAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 84, Livro B, nº 1, fls. 32/v. Administração e Oficinas Gráficas: Ed. Francisco 580 3066 - Campus Universitário - Fones (031) 899-2242/2243/2245. Telex (01) 3571-26570 - Viçosa-MG. **Rector:** Antonio Fagundes de Souza. **Vice-Rector:** Renato Mauro Brandi. **Pró-Rector Acadêmico:** Ivel Fernandes Lopes. **Pró-Rector de Assuntos Comunitários:** José Tarísio Lima Thibaut. **Responsável pela Imprensa Universitária:** Edir de Oliveira Barbosa. **Jornalista Responsável:** Giovanni Weber Soza (Reg. Prof. MTB 120/5.014/0 27/3). **Redação:** Giovanni Weber Soza. **Composição:** Elêna de Figueiredo dos Santos. **Revisão:** Yara Vaz de Melo. **Arte-Final:** Antonio Raimundo. **Fotótipo:** José Maurício de Freitas. **Impressão:** Mécio Alves de Lima.

Os formandos que colaram grau hoje na UFV

BACHARÉIS EM ADMINISTRAÇÃO

Cícero de Mello Sant'Anna, Eduardo Belisário Monteiro de Castro Finamore, Elizabeth Arantes da Silveira, Elizário Araújo Fontes, Fernando Santana, Francisco Martins de Paiva, Héder Alencar Vianna, Ivone Barbosa de Souza, José Antonio Bastos, Lucimar Marins Bhering, Marco Antonio Marins Silveira, Maria Aparecida Barbosa Mendes, Maria Aparecida Cordeiro, Maria das Dores Lopes, Maria Terezinha Dias, Marlene Marota de Souza e Sebastião Carlos da Fonseca

BACHARÉIS EM BIOLOGIA

Antonio Carlos Rodrigues de Amorim, Débora Cristina Castellani, Evandro Marques de Oliveira, Mairi Blancourt Teixeira, Marciana Thiengo, Nyam Albertina de Miranda Soares, Marisa Helena Costa, Maria Florencio da Silva, Renato Torres Pinheiro e Rosemary de Jesus Oliveira

BACHARÉIS EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Adriane Jaime de Almeida, Cláudia Torres Teixeira, Claudiney Magalhães Pereira, Dilcimar Ferreira Rezende de Mello, Edvaldo Faria de Assis, Giovana Figueiredo Rossi, João Bosco Stanciola, João Carlos da Silva, José Luis Roca Afêz, Lucília de Miranda Gonçalves, Maria Filomena Lopes de Sales, Sandra Ladeira Pinheiro, Teresa Cristina Soares Meneses, Valdecir Xisto Medeiros, Wagner Dias Silva e Wellington Martins Correa

BACHARÉIS EM ECONOMIA DOMÉSTICA

Adriana Burity da Silva, Celeste Santana da Silva, Denise Freitas de Assis, Edna Aparecida Lopes Rodrigues, Eliane Regina de Almeida Lamuchi, Eli Fontes, Elizabeth Silveira Andrade, Elióvia Maria Caruso de Castro, Elvira Aparecida de Oliveira, Gíolete Maria Garcia dos Santos, Jussara do Carmo Barbosa, Ludovina Maria Milagres, Maria da Penha Boteiro, Maria do Carmo dos Santos, Maria Ignácia Nascimento Macedo, Nilma Maria Fialho, Patrícia Moreira Coelho, Valéria Vidigal da Cruz e Verônica Soares de Paula

BACHARÉIS EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Alberto Carlos Lopes, Ana Emília Coelho Diniz, Andréa Cruz de Moraes, Claudio Henrique Soares, Cristina Silva Melo, Etidene Marins Pinto Braga, Eri Júlio, José Geraldo do Carmo Salles, Laura Simone Pinheiro Costa, Leonardo Raposo Rocha Gomes, Lilian de Melo, Marconi Marcelino Neves, Marcos Cesar de Souza, Marília Marota de Souza, Ney Franco da Silveira Júnior, Otávio Pedro de Alcântara Filho, Priscila Oggioni Silva, Raimundo Passos Braga, Renata Moreira Coelho, Rinaldo Silva Gontijo, Rogério José da Silva, Rosane Pena Bressan, Sandra Helena Cardoso, Valéria Cristina Alves Smith Lima e Wanley Heractio Mendes Souza

BACHARÉIS EM FÍSICA

Elissa Soares de Carvalho, Gilson Tavares Caldas e Heron Carlos de Godoy Caldas

BACHARÉIS EM INFORMÁTICA

Ademilson Jorge de Barros Monteiro, Cláudio Teixeira Gomes, Daniel Chaves Resende, Daniel José Ventorim Nunes, Eder Marcos da Silva, Elizabeth Sosa Coelho, Eneida Maria Silva Ramalho Vilas Novas, Fabiano Aguiar Sattler, Felipe Tavares de Siqueira, Gilberto Pereira do Valle, Josenildo Henrique Cerutti, Marcio Antônio Molicca Soares, Maria do Carmo Ferreira da Silva, Maria Rita Rocha do Carmo, Rogério Henrique Moura e Sabrina Pessanha Negri

BACHARÉIS EM MATEMÁTICA

Milene Takasago e Rosane Soares Moreira

BACHARÉIS EM QUÍMICA

Carlos César da Silva, Cícero Viana de Souza, Clayton Miranda de Araújo, Eudson Carlos Souza Magalhães, Hilton Gonzaga de Oliveira, José Luiz Pereira, Luciano Aviani Ribeiro, Luis Fernando Soares, Max José Belo de Souza e Rosângela Aparecida Ferreira

ENGENHEIROS AGRÍCOLAS

Denilson Heládio Viti, Jabes Jonathan Medeiros Resende, José Demoval Saraiva Lopes, Kieber Ibrahim Pereira, Marcelo Carazo Castro, Marcelo Maranhão Sousa, Marcelo Rodrigues de Brito, Márcio Ribeiro Soares Saad, Marcus Vinicius Gurgel Veras, Marise

Cotta Machado, Sérgio Danilo Rosado e Wellington Lima dos Santos

ENGENHEIRO AGRIMENSOR

Pedro Quarto Júnior

ENGENHEIROS-AGRÔNOMOS

Abel Leocádio Fernandes, Afrânio Otávio Nogueira, Alan Brasil Pirotrobon Magalhães, Albano Arquel Moreno Pitty, Alceu Setsuki Yoshinaga, Alexandre Fonseca d'Andréa, Aluzio Capobianco Filho, Alvaro Pinheiro Mascarenhas, Amarildo Archanjo Chaves, Amarildo Toledo de Carvalho, André Luís Cote Roman, André Rodrigues Netto, Angelo de Paula Guidi, Azusa Matsuoaka, Bolivar Cunha dos Santos, Bruno Grimaldo Martinho Chursta, Carlos Alberto Freire Cangussu, Carlos Alberto Soares de Almeida, Carlos Roberto Justino, Carlos Roberto Quintino Pereira, Carlos Roberto Soares, Cássio Grayson Martins Novaes, Cesar Louro Rocha, Claudia Yumi Abiko, Cláudio Ribeiro Balut, Clóvis Púbbio Alves Júnior, Cristiane Valéria de Oliveira, Cristiano Martins da Costa Guerra, Cristine Elizabeth Teixeira Lima, David Vincent Butruille, Eder Mol Bessa, Fabiana Purri Ferreira Alves, Fábio Henrique Castello Branco Blois, Fábio Regis de Albuquerque, Fernando Antônio de Souza Costa, Fernando José Rodrigues Gentil, Frank Wataru Mamosi, Gustavo Denard Nogueira, Guy de Capdeville, Helio Massatoshi Okumoto, Henrique Costales Junqueira, Henrique Luis de Campos Guimarães, Hermes Augusto Guimarães Arantes, Ilduê Alfonso de Carvalho Júnior, Jader Murta Pinto Coelho, Jaime Teixeira Acioli, Jasson Arantes da Silva Botelho, João Carlos Duckert, João José de Miranda Milagres, José Alcir Barros de Oliveira, José Anísio Balesstini Brunoro, José Eduardo Simon, José Marcelo Nunes Rocha, José Ricardo Machado, José Roberto Pavam, Júlio Sávio de Carvalho, Jurandir Gonçalves de Oliveira, Katia Werner Linhares, Lucimar Silva Rezende, Luis Henrique Coelho Diniz, Luiz Donizeti Ribeiro, Marcelo Abreu Lanza, Marcelo de Andrade Ferreira, Marcelo Zanconato Pinto, Marclio Antônio Rodrigues, Marcio Fonseca da Silva, Marcio José Maciel, Marco Túlio Mol Pinto, Marcos Antônio Martins Fortes, Marcos Campos Dell'Orto, Marcos Roberto Vieira, Marta José Mól, Mário Sérgio Xavier Regattieri, Marta Nogueira de Souza, Maurício Rizzato Coelho, Ney José Ibrahim, Nivaldo José Ponciano, Olavo Pimentel, Paulo Ricardo de Brito Soares, Paulo Zirnberger de Castro, Patrícia do Nascimento Bordaño, Protaze Magevski, Raphael Bragança Alves Fernandes, Renato Hortelão Fernandes, Roberto Pessoa de Queiroz, Faicão, Roberto Vieira Sosa, Robson Bonomo, Rodrigo Carvalho Rollim, Rogério Porto Meireles, Rolf Köhler Perrogón, Romildo Callian Soldati, Ronald Holt de Paula, Ronan Xavier Corrêa, Sérgio Antônio Veronez de Sousa, Sérgio Luis Milanez Rigoni, Sílvia Cristina Satoko Nohama, Soraya Matos de Vasconcelos, Udo Jose Rapp Vacca, Vicente Paulo Vasconcelos, Waldo Andrade de Matos, Wellington Lôbo de Almeida e Wilson Tadashi Kaneko

ENGENHEIROS CIVIS

Carlos Henrique da Rocha, Eduardo Tadeu Fernandes Sousa, Emerson de Oliveira Ferro, Geraldo Abadia Ponciano, José Geraldo Alves Silva, Luciano Fideles, Luis Alvaro Abrantes Campos e William Cândido da Silva

ENGENHEIROS DE ALIMENTOS

Alan Danilo Casali Dias, Ana Paula Baboni, Ana Paula Varim Costa, Anna Eliza Hosken Saigado, Argeu Augusto Ferreira Maia, Edna de Cássia Carmello, Helena Mariko Oshiro, José Carlos Lopes, Luciana Gaidino, Magali Moraes Silveira, Maria Elisa Diniz Pinto Coelho, Maria Francisca Alves Nemésio, Maria José Honorato dos Santos, Marly Martins Corrêa, Oliver Roberto Schiller, Rosângela Lana Aguiar e Vânia de Paula Dias

ENGENHEIROS FLORESTAIS

Amarildo Rogério de Oliveira Cruz, Clayton Alves Trindade, Denilson Valério do Carmo Salles, Denyse Terezinha Fernandes França, Elencio Rodrigues Pereira, Fernando da Silva Araújo, Gabriel Fernando Rezende, Halaine Aparecida de Campos Fernandes, Hubemar Guilherme de Carvalho, Humberto Fantuzzi Neto, José Eduardo Macedo Pezopane, José Francisco Pereira, Leonardo de Castro Teixeira, Luciana Álvares da Silva, Luiz Pacheco Motta, Márcio da Silva Araújo, Marco Antonio de Oliveira, Marcos Cipriano Cardoso Garcia, Marcos Eduardo Garcia, Marcus Emanuel Bezerra, Milton Yoshianu Arats, Nilton Cesar Fiedler e Thomaz Corrêa e Castro da Costa

LICENCIADOS EM LETRAS

Antonina Siqueira Soares, Antonio Carlos, Elias Charbil Abdou-Obeid, Joana D'Arc Sabioni Valadares, Júlio Francelino Ferreira Filho, Maria Eugênia da Matta Machado de Paula, Maurício Euclides de Lima e Borges, Natália da Paz Aguiar, Osvaldo Batista Filho, Paulo Márcio Rodrigues de Assis, Pedro Dias de Carvalho, Rosângela Maria Medeiros, Sandra Maria Alhadadas Cavalcanti, Selma Silveira Chaves e Sílvia Helena de Lacerda Oliveira

LICENCIADA EM MATEMÁTICA

Lólia Aparecida Moreira Pinto Arantes

LICENCIADAS EM PEDAGOGIA

Ana Lúcia de Oliveira Silva, Andrea Fionillo da Rocha, Etza das Graças Silva, Fátima de Moulin Costa, Geralda Aparecida de Carvalho Pena, Helena de Souza Campos, Heloisa Helena Feltosa de Lima Gomes, Hertha Aparecida Duarte, Ika Maria Moura Brandão, Laêne Maria Saraiva de Freitas, Laura Maria Barbosa Brollo, Lúzia Jani de Souza, Marcia Barbuti de Lima, Maria Bernadete Alencar Gomes, Maria de Fátima Bergamini, Maria do Carmo Balaio Vieira Pereira, Maria José Gomes Custódio, Maria Joventina de Fonseca Soares, Maria Paula Rodrigues, Marilza Luzia Saraiva de Souza, Marta Gomes Machado, Míham Aparecida Tibúrcio Fialho, Raíma Aparecida Cardoso Marinho, Raquel Gomes Santana, Rosa Maria Diogo Soares, Sandra dos Santos Silva e Sílvia da Conceição Bastos

MÉDICOS-VETERINÁRIOS

Alberto Soti Yoshida, André Luís Santos Fernandes, Betina Winkler, Carlos Alberto De Marchi, Carlos Alexandre de Mello Libardi, Clara Nilce Barbosa, Cláudia Paranhos Veloso, Cláudio Alves de Moura, Christine Souza Martins, Dalton de Oliveira Fontes, Daniel dos Santos Lopes, Fernando Galvani, Guilherme de Castro Barroso, Haroldo Pimentel Trajano, João Henrique Moreira Viana, Joceli Souza Lisboa, Leonardo Amaral Schiffler Silva, Letícia Santos Rezende, Luis Eduardo dos Santos Ferraz, Márcio Moreira Mendes, Marcos Horacio Rostagno, Marcos José Araujo Seixas, Maria Antonia Pestana Calazans, Maria do Carmo Martins Fernandez, Maria Helena Ferreira de Azevedo, Maria Raquel Isnard Moulin, Maurício Sérgio Patrício do Resende, Paulo Fernandes, Paulo Henrique Rodrigues, Pedro Elias Vargas Lobato, Ragnar Franco Schamali, Raimundo Wagner Canuto de Alencar, Ricardo Aurélio Pinto Nascimento, Rogério Teixeira Baptista, Ronaldo Vilela de Faria, Selma Cristina Honorato dos Santos, Silmar dos Santos Serafim, Tercio Telfes de Moraes e Wagner Ruella

NUTRICIONISTAS

Ana Patrícia Ferreira, Arnaldo Hamilton Pinheiro, Cláudia Cristina Salimon, Cristiane Gava, Flávia Pessoa Borges de Carvalho, Jaqueline Rodrigues Castro, Josele Sodrê Cupertino, Luciana Rezende Lacerda, Maria do Socorro Martinho Coelho, Maria Helena Minako Kasuya, Marlene Ramalho dos Santos, Maristela Medeiros, Patrícia Pinheiro Baltazar, Sandra Eliza dos Santos Viana e Simone Aparecida Dias Sampaio

TECNÓLOGOS EM COOPERATIVISMO

Antonio José Medeiros Rodrigues da Silva, Cláudio Rezende Malheiro, Eliane de Oliveira Rocha, Georgina Maria Simião, Hildebrando Halfeld Clark, Julia Suemitsu, Juliana Campolina Barbosa e Maria de Lourdes Silva Costa

TECNÓLOGOS EM LATICÍNIOS

Aline Pares Pereira, Ana Selma Ramos Campos, Denise Barros Ferreira, Flávia Maria Guimarães Correa, Florisvaldo Pereira da Silva, Iral Cunha de Freitas, Jane Aparecida Carneiro Fernandes, Kerma Ibrahim Pereira, Lúcia Silva Sant'Anna, Maria da Aparecida Faria, Pedro Antônio Feres Gonzaga, Regina Mára Resende Araujo, Rosana Aparecida Calhau e Tereza Cristina de Freitas Moreira

ZOOTECNISTAS

Adriano José Barata, Carlos Elycio Moreira da Fonseca, Einer D'Oliveira Andrade Filho, Fabio Morais Hosken, Fátima Cristina Rodrigues, Francisco Javie, Espinosa Mercado, José Emanuel de Oliveira, Luiz Alberto Nascimento Matos, Manuel Vazquez Vidal Junior, Marcelo Afonseca Garcia Corrêa, Marcelo de Lino Vieira, Marcelo Lopes de Godoy, Marco Aurélio de Oliveira Fernandes, Plínio Barbarino Júnior, Rosana Nascimento Gil e Sérgio de Carvalho Coelho

UFV é também destaque na Pesquisa

A Universidade Federal de Viçosa tem se destacado, em nível nacional e internacional, não apenas nas áreas de ensino e extensão. Sua atuação de destaque na pesquisa coloca-a entre as instituições que mais atuam nos diversos setores da economia brasileira, por intermédio do repasse imediato das tecnologias aqui desenvolvidas através de projetos aprovados por diferentes órgãos financiadores, nacionais ou não.

A cada ano, novas pesquisas são desenvolvidas, com a participação de cientistas, pesquisadores, professores, servidores e estudantes de graduação e pós-graduação da UFV. O trabalho na busca de novas soluções para os problemas que se apresentam em diferentes setores da economia buscam, sempre, o desenvolvimento do Brasil e a melhoria do nível de vida do brasileiro. Assim, freqüentemente, pesquisas aqui desenvolvidas têm alcance nacional e internacional, atraindo a atenção de empresas e o fluxo de recursos destinados a este fim.

Biotecnologia e agricultura

Um exemplo claro da força da pesquisa na UFV é o Núcleo de Biotecnologia Aplicado à Agropecuária - o BIOAGRO, com sete subprogramas, todos voltados para o emprego das mais modernas técnicas em biologia celular, e que envolve professores e pesquisadores, além de estudantes de graduação e pós-graduação e servidores de diversos departamentos, tornando o programa de caráter interdisciplinar.

Soja: outra contribuição da UFV

Ainda na área de Ciências Agrárias, a UFV já contribuiu e ainda contribui enormemente para o setor da cultura da soja, desenvolvendo novas variedades mais resistentes, cada vez mais produtivas e com menor índice de doenças.

A busca do consumo da soja pelo ser humano é outra meta da pesquisa na Instituição, pela sua excelência para a alimentação humana. Seu consumo encontra obstáculo no sabor, considerado desagradável. Nessa direção, cientistas da UFV desenvolveram técnicas para obter sementes sem sabor, e partem agora para a melhoria das características agrônomicas da planta, como produtividade e resistência a doenças, por exemplo. Em breve, grãos de soja sem sabor poderão ser comercializados, abrindo amplas perspectivas para o aumento do consumo mundial.

Mais pesquisas

Mais recentemente, várias pesquisas da UFV obtiveram divulgação nacional, tendo sido estampadas em jornais de todo o País.

UFV DESENVOLVE TECNOLOGIA PARA A PRODUÇÃO DE VITAMINA E

O Brasil poderá deixar de importar vitamina E, com o desenvolvimento de uma tecnologia nacional cujas pesquisas estão sendo iniciadas na Universidade Federal de Viçosa. O autor das pesquisas é o professor Júlio Maria de Andrade Araújo, do Departamento de Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da UFV. Este projeto de pesquisa conta com recursos da ordem de US\$182 mil do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), repassados pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP).

Segundo o pesquisador, o projeto empregará o processo de destilação molecular associado à extração com gás carbônico supercrítico. Para o acompanhamento da qualidade da matéria-prima e do produto final, será empregado o sistema de cromatografia totalmente automatizado. O processo permite

ainda o estudo de outras substâncias químicas de interesse comercial.

US\$8,9 milhões

A totalidade de vitamina E consumida no Brasil vem do mercado externo e é utilizada no enriquecimento de rações e na formulação de medicamentos. Segundo dados da antiga Carteira de Comércio Exterior do Banco do Brasil, citados pelo professor Júlio Maria, em 1986 o País importou 400,6 toneladas de vitamina E, ao custo de US\$8,9 milhões. Esse valor, diz, pode parecer modesto, mas, nas atuais circunstâncias, qualquer esforço para evitar evasão de divisas é positivo, sem falar da perspectiva que se abre com o domínio de uma tecnologia que também pode ser empregada para a obtenção de outros produtos.

SISTEMAS AGROFLORESTAIS: UFV DÁ MAIS UM PASSO PIONEIRO NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Adequar o desenvolvimento econômico e social de determinada região ao mesmo tempo em que se procura elevar a produção de matérias-primas florestais, buscando a redução dos custos de implantação e manutenção do setor: esse é o objetivo de um trabalho inédito no Brasil e que vem sendo estudado e desenvolvido por pesquisadores do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa. Trata-se dos sistemas agroflorestais, que consistem na utilização e no manejo de recursos naturais de maneira consorciada. Assim, espécies lenhosas como árvores, arbustos ou palmeiras são plantadas associadas com cultivos agrícolas ou criação de animais em uma mesma área.

Estudos nesse sentido foram desenvolvidos em 1982, na cidade de Bom Despacho (MG), pelo chefe do DEF, professor Laércio Couto, quando associou o plantio de *Eucalyptus grandis* com soja semeada de uma a cinco fileiras entre as plantas. Foi a primeira experiência no Brasil e com resultados bastante positivos.

Segundo o professor Laércio Couto, existem três formas de adoção de sistemas agroflorestais, classificadas de acordo com seus componentes: sistemas silviagrícolas, que consorciavam árvores somente aos cultivos agrícolas anuais ou perenes; sistemas silvipastoris, que consorciavam árvores à atividade pecuária; e sistemas agro-silvipastoris, que aliam árvores a cultivos agrícolas e à atividade pecuária.

PESQUISADORES DO DFP DESCUBREM OCORRÊNCIA DE NOVOS NEMATÓIDES

A cultura da soja no Brasil enfrenta, agora, um poderoso inimigo: uma nova praga, até então inexistente no País, que foi descoberta recentemente em plantações de Minas Gerais, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. Trata-se do nematóide-dos-cistos-da-soja, que ataca as raízes das plantas e provoca grandes perdas nas lavouras.

O anúncio da presença do nematóide em lavouras brasileiras foi feito durante o XVI Congresso Brasileiro de Nematologia, realizado na Escola Superior de Agricultura de Lavras (ESAL), no período de 24 a 28 de fevereiro último. Na oportunidade, três equipes diferentes de pesquisadores fizeram relatos da ocorrência da praga. A presença do nematóide em Minas Gerais foi relatada pelo professor Silamar Ferraz, chefe do Departamento de Fitopatologia da Universidade Federal de Viçosa, que trabalha ao lado da doutoranda Rosângela D'Arc de Lima e do engenheiro-agrônomo Jaime Maia dos Santos.

O nematóide-dos-cistos-da-soja (*Heterodera glycines* Ichinohe) foi descrito em 1915, no Japão, sendo a ele atribuídos os problemas observados em plantações de soja desde 1881. A partir de então, sua presença foi sendo notada em diversos países: Egito, Coreia, China, Formosa, Colômbia e Estados Unidos.

Os nematóides são vermes que parasitam as raízes das plantas, de onde retiram seu alimento e, ao mesmo tempo, injetam substâncias que eles produzem e que podem alterar a fisiologia das mesmas, tornando-as mais suscetíveis ao ataque de outras pragas e doenças.



TESES DA UFV

No dia 23.03.1992, o bolsista do CNPq João Alberto de Jesus Paiva defendeu a tese de doutorado em Zootecnia intitulada "Níveis de amônia anidra, períodos de amonização e de aeração sobre a composição química-bromatológica e a degradabilidade *in situ* da palhada de milho (*Zea mays* L.)". A banca examinadora foi formada por Rasmão Garcia (presidente), José Fernando Coelho da Silva, Augusto César de Queiroz, Dirceu Jorge da Silva e Roberto Maciel Cardoso.

Lúcia de Fátima de Carvalho Chaves, bolsista da CAPES/PICD, defendeu, no dia 27.03.1992, a tese de mestrado em Ciência Florestal intitulada "Crescimento de mudas de Jacarandá-da-Bahia (*Dalbergia nigra* Vell. Fr. Allen.) em resposta à inoculação com fungos micorrízicos vesículo-arbusculares em diferentes níveis de fósforo". Rita de Cássia Gonçalves Borges (presidente), Eduardo Euclydes de Lima e Borges, Júlio César Lima Neves, Laércio Zambolim e Adair José Regazzi formaram a banca examinadora.

"Sistema computacional para transferência de subimagens radiométricas orbitais" é o título da tese de mestrado em Meteorologia Agrícola defendida no dia 27.03.1992, por Wathney Hermisdorff. Compuseram a banca examinadora Celestino Aspiázu (presidente), Dirceu Teixeira Coelho, Gilberto C. Sedyama, Luiz Aurélio Raggi e Liovando Marclano da Costa.

No dia 30.03.1992, Celso Trindade, bolsista da CAPES/DEMANDA SOCIAL, defendeu a tese de mestrado em Ciência Florestal intitulada "Desenvolvimento de um sistema de controle de qualidade para a atividade florestal". A banca examinadora foi composta por José Luiz Pereira de Rezende (presidente), Nairam Félix de Barros, Carlos Cardoso Machado, Amaury Paulo de Souza e Abílio Rodrigues Neves.

Mario Eugenio Pino Barra, bolsista do CNPq, defendeu, no dia 30.03.1992, a tese de mestrado em Solos e Nutrição de Plantas intitulada "Capacidade tampão de fósforo em Latossolos e crescimento de duas variedades de feijão". José Mário Braga (presidente), Victor Hugo Alvarez V., Antonio Carlos Ribeiro, Jaime Wilson Vargas de Mello e Braulio Vitor Defelipo compuseram a banca examinadora.

O bolsista do CNPq Waldir Pereira Dias defendeu, no dia 31.03.1992, a tese de mestrado em Fitopatologia intitulada "Controle de *Meloidogyne incognita*, Raça 3 por *Arthrobotrys* spp.". A banca examinadora foi formada por Silamar Ferraz (presidente), Luiz Antônio Maffia, Ulisses Gomes Batista, Jaime Maia dos Santos e Murilo Geraldo de Carvalho.