



# UFV

## INFORMA

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

Ano 12 Segunda-feira, 15 de dezembro de 1980 Número especial



Os formandos.

# UFV entrega novos técnicos ao Brasil



A mesa diretora da sessão solene desta noite.

Em solenidade presidida pelo reitor Paulo Mário del Giudice a Universidade Federal de Viçosa (UFV) diplomou, hoje, às 20h, novas turmas dos cursos de graduação de Administração, Agrimensura, Agronomia, Ciências, Economia Doméstica, Educação Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Engenharia e Tecnologia de Alimentos, Letras, Nutrição, Pedagogia, Tecnólogo em Cooperativismo, Tecnólogo em Laticínios e Zootecnia. Também foram entregues diplomas de pós-graduação, nos níveis de mestrado e doutorado.

Sábado, houve churrasco de confraternização, no Recanto das Cigarras. Ontem, às 9h, houve Missa em Ação de Graças, no Santuário de Santa Rita de Cássia, e, às 10h30m, Culto em Ação de Graças, na Igreja Presbiteriana às 15h, foi

feito o plantio da árvore da turma, e, às 23h, baile de gala, no Ginásio de Esportes da UFV. Hoje, às 15h, o professor Edgard de Vasconcelos Barros, da UFV, proferiu a Aula da Saudade.

A sessão solene foi aberta pelo reitor da Universidade Federal de Viçosa, professor Paulo Mário del Giudice, seguindo-se a execução do Hino Nacional. Foi feita a declaração da maioria dos membros dos colegiados superiores da Universidade e dado o assentimento para a colação de grau.

O compromisso dos formandos foi feito por Haroldo Alves de Araujo Filho, seguindo-se a palavra do orador da turma, Tamim Teixeira Mattar, e do paraninfo, Dom José Ivo Lorscheiter, Presidente da Conferência Nacional dos Bispos do Brasil. Foram entregues Medalhas Presidente Bernardes aos formandos Cosm

Damião Cruz (Ouro) e Wellington Oliveira Soares (Prata).

Em seguida, o reitor Paulo Mário del Giudice delegou competência aos diretores para a entrega de diplomas, iniciando-se, então, a colação de grau dos formandos dos cursos de graduação, ligados aos Centros de Ciências Agrárias, Exatas e Tecnológicas, Biológicas e da

Saúde e Humanas, Letras e Artes. A seguir, foram entregues os diplomas de pós-graduação (mestrado e doutorado) aos formandos ligados aos Centros de Ciências Agrárias, Exatas e Tecnológicas e Biológicas e da Saúde. As solenidades foram encerradas com o discurso do reitor da UFV (Mais noticiário da formatura nas páginas 2 e 3).



Vista geral da solenidade de formatura.

# Os novos formandos da Universidade Federal de Viçosa

Receberam diplomas, hoje, os formandos dos seguintes cursos de graduação da Universidade Federal de Viçosa: Administração, Agrimensura, Agronomia, Ciências, Economia Doméstica, Educação Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Engenharia e Tecnologia de Alimentos, Letras, Nutrição, Pedagogia, Tecnólogo em Cooperativismo, Tecnólogo em Laticínios e Zootecnia.

Foram concedidos diplomas de mestrado a estudantes de Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Sociologia Rural, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia. Os diplomas de doutorado foram concedidos a estudantes de Economia Rural, Fitotecnia e Zootecnia.

## GRADUAÇÃO

**Administração:** Clark Paula Neves, Diva Lucíola de Alencar Marques e Eduardo Márcio Maffia;

**Agrimensura:** Eduardo Chamel José, Geraldo Fernandes de Araújo, Joel Gripp Junior, Néviton Rodrigues da Silva e Renato Eduardo Pereira d'Alencar;

**Agronomia:** Aloysio Gonzaga da Silva, Antônio Carlos de Oliveira, Antônio Gonçalves de Lima, Antônio Gonçalves Soares, Antônio José Garcia, Carlos Alberto Dayrell, Carlos Henrique Rodrigues, Carlos Sumio Abe, Cecília Helena Silvino Prata, Clóvis Barbosa de Oliveira, Cosme Damião Cruz, David dos Santos Martins, Denys Henrique de Andrade Santiago, Diógenes Alves da Rocha, Edmundo José Gallano Lacerda, Evandro Monteiro Martins da Costa, Fernando Antônio Oliveira de Siqueira, Germán Sanchez Rea, Haroldo Alves de Araújo Filho, Heider Marcos Venâncio Lemos da Silva, Helcio Costa, João Evaldo Moreira, José Alexandre Freitas Barrigossi, José Bufon Júnior, José Carlos Aparecido de Melo, José de Oliveira Rocha Filho, José Galdino Souza Filho, José Marcos Faleiros, José Maurício de Gois, José Mauro Sousa Balbino, Lúcia Nobuko Suguinoshita, Luiz Carlos Mota, Marcelo da Rocha Soares, Márcia Sanna Moreira Neves, Márcio Luiz Martins Calado, Marcos Antônio Vitor, Mário Sérgio Costa Vieira, Noel Peres de Araújo, Oroszimbo de Assis Pereira, Paulo Antônio Maffia, Paulo Magno Gabeto Martinez, Paulo Octávio de Lima e Costa Araújo, Paulo Regis Silveira Maia, Pedro Domingos Filho, Rafael Martins dos Santos, Regina Maria Quintão Lana, Reinaldo de Paula Ferreira, Renato Assis Carvalho, Ricardo Miguel Penchel Filho, Roland Brooks Cooke, Saulo Martins, Sílvia Pires Martins Batista, Sílvio Esteves Santos, Tamim Teixeira Mattar, Tsuneo Hoshino, Ulisses David da Silva, Uranildo Gonçalves da Silva, Vanderlei Maranhã, Victorino Sérgio Meirelles, Volmei Clara Martins e Wellington Oliveira Soares;

**Ciências:** Margarida Andrade Gonçalves — Bacharel em Química, Alberto Resende Monteiro — Biologia, Ana Maria Moraes Lima — Biologia, Célia Maria Soares — Biologia, Cleovam da

Silva Pôrto — Física, Creusio Figueredo dos Santos — Biologia, Déa Lucia Monnerat — Biologia, Egidio Dimas Lisboa Valente — Química, Elisabete Caria Moraes — Física, Gislene Trivelato Soares — Matemática, Itajacy Rodrigues de Castro — Matemática, João Henrique Faria — Química, José de Arimathea Andrade Fonseca, Maria Alice da Costa Val Gomide — Biologia, Maria das Graças Cardoso — Biologia, Maria do Carmo Fernandes Sena Vidigal — Biologia, Maria Olivia Vieira — Matemática, Marise Valadares de Paula — Biologia, Melide Paoli Lopes Moreira — Biologia, Murilo Sérgio Drummond, Penha Solange Marchito de Souza, Ronald Arreguy Silva — Química e Rosania da Silva Duarte;

**Economia Doméstica:** Alice Fernandes Viana, Ana Maria Ferreira, Gerusa Rita Leal Souza, Júlia Marcia Borges, Maria Cristina Ferreira, Maria Elisabeth Fernandes Sena, Maria Ione Souza Lima, Maria José Lopes Ribeiro, Maria do Rosário Oliveira, Mary de Lasalete Carneiro Pereira, Nadir Storti, Rita Cristina Tristão, Sandra Maria Peixoto Lorenzoni e Verônica Maria Sales Tibúrcio;

**Educação Física:** Ana Maria Arruda, Isis da Silva Vieira Viçoso, José Roberto Ribeiro Lima, Lella Pastorini Borges de Medeiros, Luiz Carlos Gomes, Maria Célia Santana e Castro, Marli das Graças Júlio, Sônia Maria Rodrigues e Vanildo Rozado;

**Engenharia Agrícola:** Arthur Arpini, Bricio de Vasconcelos Souza Lima, Edimar de Souza Dias e Luís Gonzaga de Araújo;

**Engenharia Florestal:** Alberto Felix Iasbik, Alberto Pereira de Souza, Antônio do Nascimento Gomes, Armando Melillo Filho, Baltazar de Oliveira Resende Neto, Braulio Egas Prieto, Carlos Alberto de Castro, Fábio Correa Gonçalves, Fernando Antônio Vale do Amaral, Fernando Eduardo Lopes de Oliveira, Glauco Avelino da Silva, Haroldo Nogueira de Paiva, João Gustavo Sabioni, José Andrade da Fonseca, José Elias Said de Rezende, José Mauro de Almeida, Luiz Henrique de Oliveira, Luiz Otávio Lopes Monteiro, Marcos Donizete Cesar dos Santos, Maria do Carmo Cardoso da Silva, Paulo da Silva Lopes, Renato Pereira de Souza, Romeu Wileiam Fernandes, Sergio Luiz Alli, Suzana Maria Alipaz Brega, Valdir de

Cicco e Valdivina Aparecida Ma-laquias;

**Engenharia e Tecnologia de Alimentos:** Antônio Manoel Maradini Filho, Geraldo Magela Bhering, Gilberto Hélio Rodrigues, Graciela de La Luz Garruto Villarreal, Jadir Saraiva Lelis, Júlio Cesar Morando, June Ferreira Maia, Maria de Fátima Somerlate Barbosa, Renato Sant'Anna Filho e Wilson de Castro Júnior;

**Letras:** Ana Maria de Gouvêa, Clarice Aziz Salim, Dalva Ângela Quintão de Lima, Maria do Carmo de Freitas, Maria do Carmo de Oliveira, Maria Terezinha dos Reis e Vera Bittencourt de Sousa;

**Nutrição:** Albertina Correa Zacour, Ana Geisa Vieira, Ângela Maria Campos Santana, Diana Euclides, Dora de Pádua Cintra, Ermelinda Maria Leite Prado, Isa de Pádua Cintra, José Divino Lopes Filho, Josefina Bressan, Lúcia Rocha Marota, Margarete Nimer, Maria do Carmo Rezende Fontes, Maria Ruth Leal Souza, Marília Nogueira, Nair Kiyomi Shigueta, Nair Teixeira Barroso, Rany Maria Tanios Nemer e Rosana Vargas de Oliveira.

**Pedagogia:** Amélia Quintão Sobreira, Ana Maria Moreira, Angela Galizzi Vieira Gomide, Aparecida de Lourdes Assis Pinto, Cláudia Gomes Silveira Rodrigues, Conceição das Graças Ferreira da Silva, Elzi Sampaio de Moraes, Geralda Pereira de Souza Fontes, Heloisa Helena Davino Alves, José Maria Soares do Carmo, Lucia Marlene Faria, Maria de Coeli Vieira de Alcântara, Maria do Carmo Santana Paes Loures, Maria Francisca de Jesus, Maria Luiza Rigueira Simão, Maria Neli Ribeiro, Nilza Francisca de Carvalho, Rita Maria dos Santos, Rosane Cruz, Rosemère de Oliveira Fagundes, Teresinha Helena Domenici Roberto, Therezinha de Lisieux Castro Vieira do Valle, Therezinha Martins Cunha Miguel, Vitorina Angelica Zinato, Wanda Gomes e Zilda Alzira Soares;

**Tecnólogo em Cooperativismo:** Adicérgio Acácio da Silva, Hilário Saraiva Bitencourt, José Mauro de Castro, Júlio Cezar Oliveira Sant'Anna, Maria Mercês Vieira Macabeu, Rita de Oliveira, Sônia Maria Couto e Weber Rodrigues de Castro;

**Tecnólogo em Laticínios:** Adriana Peixoto Santiago, André Luiz de Oliveira, Anita Dias Guimarães Jota, Antônio Brant Ribeiro Filho, Célio Neumann, Herivelton de Oliveira Fernandes, Jonas Guimarães e Silva, José Simão do Amaral, Marcos Tadeu Pedroso, Paulo Cesar Morgan Ambrósio, Raimundo Pereira da Silva Filho e Yara Arcoverde Athayde;

**Zootecnia:** Fernando Patiño Negreiros, Francisco José Soares, Haroldo Pereira Pedras, Helena Gomes Soares, João Marcos de Moraes Pinto, Jorge Fainé Gomes, José Nascimento Neto, José Renato Gomes, Lucilla Aparecida da Silva e Paulo Roberto Costa Nobre.

## PÓS-GRADUAÇÃO

Concluem cursos de mestrado: Agostinho Lopes de Souza, Aloísio Rodrigues Pereira, Augusto Fernandes Milanez, Carlos Alberto Busnardo, Jorge Tame-

zava, José Roberto Soares Scolforo e Vicente Paulo Soares (Ciência Florestal), Daisy Gomes Gualberto, Romeu Gama do Carmo e Teófilo José Pimentel da Silva (Ciência e Tecnologia de Alimentos), Alberto Fernando Monteiro do Nascimento, Fernando Rios do Nascimento, Helena Maria Moreira, Hilmar Ilton Santana Ferreira, Jadir Viana Santos, João Vicente Feijão Neto, José Maria Alves da Silva, Lenina Carvalho Landi Pereira, Manoel Batista Vaz, Marcia Mazina, Maria Marta Toledo Salgado, Marília Fernandes Maciel, Mário Fernando Valeriano Soares, Maurílio Moura Reis, Maurinho Luiz dos Santos, Nilo Elias Campos, Regina Celia Faria Simões, Reinaldo Ramon Muñoz, Roberto Proença Passarinho e Severino Ramos da Silva (Economia Rural), Altair Bertanha, Elias Marques Alves, Elias Teixeira Pires, José Monteiro Soares, José Ribamar Ferreira dos Santos, Nivaldo Timoteo de Arruda e Rolf Jentzsch (Engenharia Agrícola), Arnaldo José Pereira, Francisco Medeiros de Moraes, Paulo Shikazu Toma e Wellington Borges da Fonseca (Extensão Rural), Antônio Teixeira Cordeiro, Francisco José Brandão Torres e Vania Maria Silva Gargantini (Fisiologia Vegetal), Alvaro Figueredo dos Santos, José Luiz Lopes Gomes, Luiz Carlos Cordeiro de Almeida, Paulo Roberto Santos Carvalho e Salvador Heliberto Oseguera Valle-cillo (Fitopatologia), Alvaro Aurélio de Macedo, Antônio Roberto Brígido de Moura, Elmo José Vieira Rocha, Fausto Francisco dos Santos, José Benedito de Sales Filho, José Walter Pedroza Carneiro, Luiz Otávio Marteleto, Maria do Carmo Vieira, Nestor Antônio Heredia Zarate, Paulo Alcanfor Ximenes, Pedro Ronzelli Junior, Roberval Daiton Vieira, Rodolfo Araya Villalobos, Rovilson José de Souza, Sebastião Carneiro Guimarães e Vicente Felix da Silva (Fitotecnia), Fernando Bernardo Gomide, José Geraldo Barbosa, José Luís Susumu Sasaki, Maria de Fátima Barbosa Coelho, Paulo Jesus Pereira, Sueli Sato e Waldir José Pinheiro Reis (Genética e Melhoramento), Carlos Alberto Hargreaves Botti, Clebér Silveira Pinto, Janett Lindo Ramos Freitas Ferreira, João Marcos Alem, Marlise Irene Nascimento Reis, Raimundo Marçal Alves do Rosário e Vera Lúcia Botelho (Sociologia Rural), Aldo Alves Peixoto (Solos e Nutrição de Plantas) e Alaor Antônio Garcia, Alcides Acorsi Neto, Cláudio Nápolis Costa, Edgar Cavalcanti Pimenta Filho, Fernando Antônio Pereira, Humberto Esteban Bartolini Martinez, Ivete do Carmo Menezes Paranhos, José Carlos Pereira, Juan Francisco Aguinaga Castro, Júlio Cesar de Albuquerque Setti, Luiz Carlos Taya-rol Martin, Luiz Fernando Aarão Marques, Luiz Otávio Campos da Silva, Marcelo Teixeira Rodrigues, Marçílio de Azevedo, Maria Cristina de Alencar Fontes, Newton Pohl Ribas, Odnei Francisco Gargantini, Ricardo Frederico Euclides e Tercio Michelan Filho (Zootecnia). Recebem diplomas de doutorado: Marcos Joaquim Matoso (Economia Rural), Rozane Cunha Coelho (Fitotecnia) e Paulo Carlos da Silva (Zootecnia).

## Conheça os homenageados dos formandos de Dezembro de 1980 da UFV

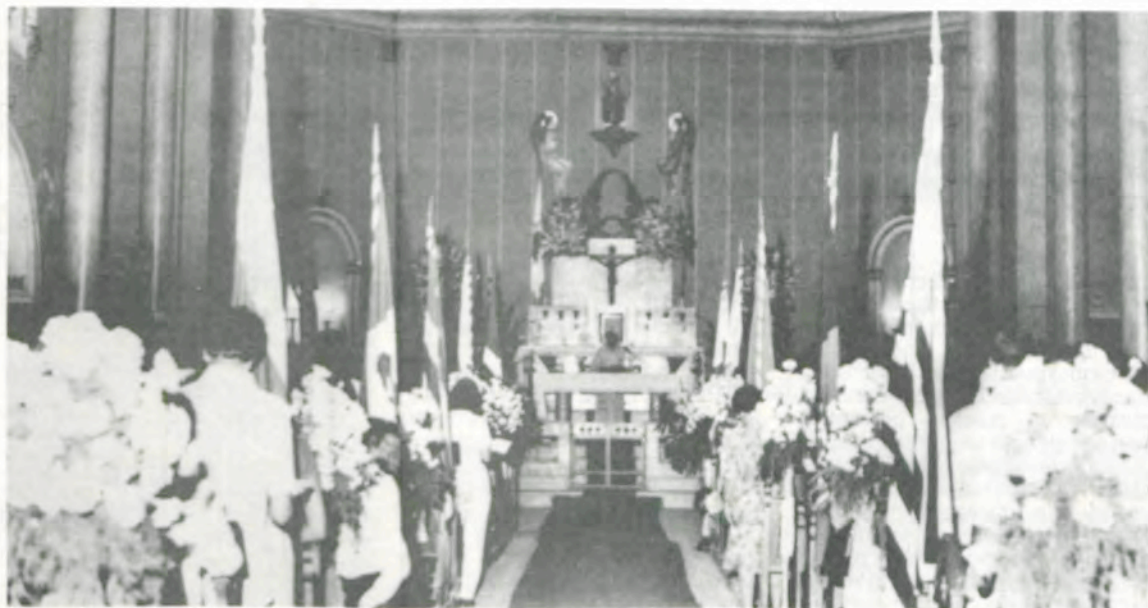
Como acontece em todas as formaturas na UFV, os formandos homenagearam diversas pessoas, entre elas, professores, servidores e autoridades, que, de uma forma ou outra, colaboraram na sua formação profissional.

O paraninfo dos formandos foi o presidente da Conferência Nacional dos Bispos do Brasil, dom José Ivo Lorscheiter, sendo homenageados especiais os professores Antônio Fagundes de Sousa e Renato Mário del Giudice e patrono a professora Maria das Dores Carvalho Ferreira. As homenagens administrativas foram para Adolfo Egídio Reis e Hélio Armando Vidigal Guimarães, e o preito de amizade para o servidor Delveaux Pataro Machado.

As homenagens póstumas foram para os professores Fábio Ribeiro Gomes e Luiz Gonçalves Fontes e para os universitários Athayde Shimohira, Carlos Hosken Neto, Edson Henrique Massi e Paulo Roberto Ferreira. O preito de gratidão foi destinado aos pais dos formandos. A Aula da Saudade foi ministrada pelo professor Edgard de Vasconcelos Barros, o representante dos pais foi Francisco Elebão de Araújo (in memoriam) e, o orador da turma, Tamim Teixeira Mattar.

Foram homenageados, por curso, os seguintes professores da UFV: Jacinto Luiz da Silva e João Adamor Dias Neves (Administração), Carlos Alexandre Braz de Carvalho e Antônio Santana Ferraz (Agrimensura), Deoclécio Nazareno do Carmo, Francisco Carlos Carvalho da Silva, José Ferreira de Paula, Luiz Antônio Maffia, Matosinho de Souza Figueiredo, Nelson Marciano e Vicente Wagner Dias Casali (Agronomia), Cid Martins Batista e José Domingos Fabris (Ciências), Esmeralda Tomaz Afonso e Maria Lúcia Simonini (Economia Doméstica).

Também foram homenageados: José Elias Rigueira e Maria Eugênia Penha Morato (Educação Física), Avelino Mantovani e Dirceu Teixeira Coelho (Engenharia Agrícola), José Gabriel de Lelles, Maria das Graças Mo-



A Missa no Santuário de Santa Rita de Cássia.

reira Ferreira e Ricardo Marius Della Lucia (Engenharia Florestal), José Benício Paes Chaves e José Carlos Gomes (Engenharia e Tecnologia de Alimentos), Maria Emilce Fialho de Carvalho e Juracy de Souza Barros (Le-

tras), Lúcia Maria Maffia e Maria de Lourdes Ferreira Garcia (Nutrição), Francisco Simonini da Silva e Maria do Carmo Tafuri Paniago (Pedagogia), Mariza Marilena Tanajura Luz Barbosa e Maurinho Luiz dos Santos

(Tecnólogo em Cooperativismo), Célia Lúcia de Lucas Fortes Ferreira e Maria Cristina de Alvarenga Viana Mosquim (Tecnólogo em Laticínios) e Hélcio Vaz de Melo e João Camilo Milagres (Zootecnia).



O culto na Igreja Presbiteriana.



O plantio da árvore da turma.



A placa comemorativa do plantio da árvore.

## Universidade Federal de Viçosa, pioneira em diversos aspectos do ensino, da pesquisa e da extensão

A Universidade Federal de Viçosa (UFV), localizada em Viçosa, Estado de Minas Gerais, pode ser definida como um modelo institucional, que articula funcionalmente, por intermédio das modernas técnicas de organização, a trilogia definidora por excelência de uma atualizada universidade: Ensino, Pesquisa e Extensão. Assim, ela atende aos interesses nacionais, multiplicando seus bancos acadêmicos, abrindo suas portas, com uma considerável diversificação de cursos, e transmitindo conhecimentos conquistados por seus cientistas e pesquisadores, em diferentes áreas.

A UFV é pioneira em diversos aspectos do Ensino e da Extensão. Foi a primeira instituição de ensino a implantar, no Brasil, cursos de pós-graduação, na área de Ciências Agrárias, além de ter instituído, em 1929, a Semana do Fazendeiro, a primeira manifestação extensionista do País. Em 1942, começou a funcionar, no Brasil, a primeira Estação Experimental de Conservação do Solo, organizada pelo antigo Departamento de Engenharia Rural da UFV.

Esse pioneirismo também se observa na Pesquisa: vários produtos, que hoje são comuns na agricultura nacional, tiveram suas variedades desenvolvidas, melhoradas ou adaptadas às condições do País pela UFV, destacando-se a conquista do primeiro milho híbrido produzido no Brasil e o tradicional Arroz Agulha ESAV, além de diversas variedades de feijão.

No que diz respeito à soja, a Universidade, com vistas ao aproveitamento racional dos cerrados, desenvolveu a variedade UFV-3, depois de ter criado as variedades Mineira, Viço-

ja, UFV-1 e UFV-2, com aplicação em seis Estados brasileiros e também adaptadas ao cerrado. A meta de Pesquisa da UFV inclui, também, o lançamento das variedades UFV-4, em 1981, e UFV-5, UFV-6, UFV-7 e UFV-8, até 1985. Este empreendimento se reveste de extraordinária importância, porque proporcionará grandes benefícios aos produtores e ao País.

As pesquisas sobre a ferrugem do café datam de vários anos, sob o pioneirismo da UFV. Destas pesquisas resultaram as normas de controle químico e a criação do «Catimor», variedade resistente à doença e de alta produtividade, que vem sendo distribuída aos agricultores. Também muito resistente é a variedade «Sarchimor», desenvolvida pela UFV, resultante do cruzamento do híbrido de Timor com a Villa Sarchi.

A UFV realizou e vem realizando importantes trabalhos para melhorar plantas forrageiras; modificar sistemas de alimentação para engorda de bovinos em confinamento; adequar fórmulas de rações para suínos e aves; e idealizar novos métodos de conservação de solos e de armazenamento de grãos.

Tendo em vista os problemas provocados pela crise do petróleo, a Universidade vem pesquisando as fontes alternativas de energia, destacando-se, dentre elas, importantes trabalhos com biogás, tendo inclusive, reativado o seu biodigestor, construído em 1953. Pesquisas sobre aproveitamento de energia solar são desenvolvidas, com objetivos definidos: aquecimento de água; pré-aquecimento de caldeiras para produção de vapor; secagem de grãos; secagem de madeiras e climatiza-



Vista parcial do «campus» universitário.

ção de estufas.

Os pesquisadores da UFV se concentram, ainda, em experimentos com vistas à obtenção de linhagens de poedeiras, com alta produtividade, visando à independência do País, da importação de material genético para a avicultura, além de cuidarem do melhoramento genético de aves de corte e do aproveitamento racional dos cerrados.

Mais um pioneirismo da UFV está na idealização e instalação do Laboratório de Desenvolvimento Humano, que tem por finalidades básicas, entre outras, a pesquisa e a capacitação do profissional na área de desenvolvimento da criança em seus mais diferentes aspectos.

Com uma intensa vida universitária, a UFV possui, hoje, cerca de seis mil estudantes, uma equipe docente altamente qualificada e um corpo técnico-administrativo bem preparado para fazer funcionar a sua modelar estrutura, aberta a todas as formas de cultura, em benefício da grandeza humana.

A UFV oferece os seguintes

cursos de graduação: Administração, Agrimensura, Agronomia, Ciências (com opções para Biologia, Física, Matemática e Química), Ciências Econômicas, Economia Doméstica, Educação Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Engenharia Florestal, Letras (com opções para Português/Inglês e Português/Francês), Medicina Veterinária, Nutrição, Pedagogia, Tecnólogo em Cooperativismo, Tecnólogo em Laticínios e Zootecnia.

A nível de mestrado, oferece os cursos de Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Economia Rural, Engenharia Agrícola, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Sociologia Rural, Solos e Nutrição de Plantas e Zootecnia. A nível de doutorado, são oferecidos os cursos de Economia Rural, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento e Zootecnia.



Biblioteca Central



Edifício Arthur da Silva Bernardes