



## Vestibular 2004



As inscrições para o Vestibular UFV 2004 começam em setembro. As provas vão ocorrer no final do ano em 23 cidades, abrangendo os Estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Espírito Santo e Bahia, além de Brasília.

*Detalhes na página 8*

## O homem do campo vem ao campus



A 74ª Semana do Fazendeiro, ocorrida no período de 20 a 25 de julho na UFV, alcançou a marca recorde de 900 participantes para 168 cursos oferecidos. A Universidade recebeu cerca de 28 mil visitantes durante os cinco dias de cursos, exposições, palestras, clínica tecnológica e shows artísticos. *Veja cobertura completa na página 7.*

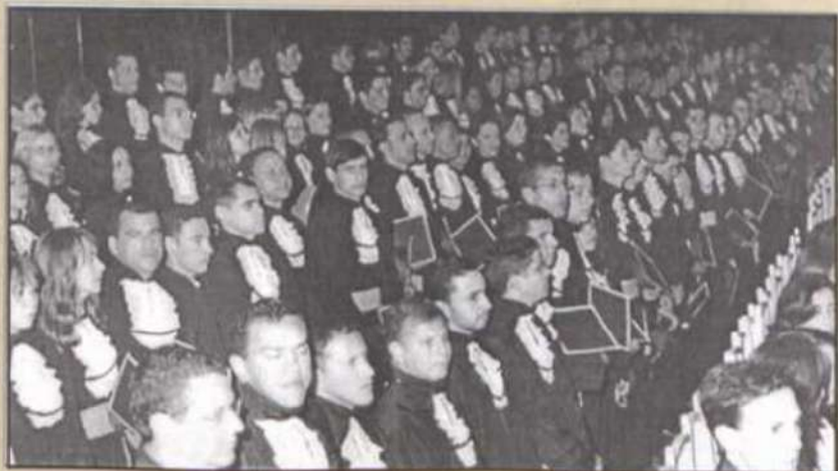
Os funcionários envolvidos nesta edição especial do Jornal da UFV comunicam que a redução para oito páginas foi devida ao movimento grevista dos servidores da Universidade, e que sua publicação ocorre em respeito aos formandos e seus familiares, não rompendo, assim, com a tradição de registrar esta significativa lembrança de formatura.

## Turma de Agosto de 2003 realiza sua formatura

*Em concorrida cerimônia realizada no início da noite de hoje, dia 1º de agosto, na estrutura armada nas escadarias do Edifício Arthur da Silva Bernardes, a Universidade Federal de Viçosa promoveu a colação de grau de cerca de 500 novos profissionais, que integram a Turma de Agosto de 2003.*



*Autoridades presentes à solenidade de Colação de Grau*



*Parte dos formandos de agosto de 2003*

A presidência da cerimônia coube ao reitor, professor Evaldo Ferreira Vilela. Participaram do ato solene membros dos colegiados superiores, autoridades, pessoas da comunidade, familiares e convidados dos formandos. A escritora Maria Adelaide de Almeida Santos do Amaral parabenizou a turma, que teve como oradora Adriana Paula Ferreira. O juramento dos formandos ficou a cargo de Gustavo Souza Carvalho.

As tradicionais festividades de formatura começaram ontem, às 14 horas, com a Aula da Saúde, no Pavilhão de Aulas 1. Às 20 horas,

houve Missa em Ação de Graças, no Centro de Vivência. No final da manhã de hoje, no Pavilhão de Aulas II, os centros de ciências prestaram homenagens aos formandos que se destacaram em sua trajetória acadêmica.

Para amanhã, às 11 horas, está marcado o Plantio da Árvore da Turma. No mesmo horário, haverá Culto em Ação de Graças, na Igreja Presbiteriana. À noite, haverá o Baile de Gala, na tenda onde se realizou a colação de grau. Para coroar as festividades, haverá churrasco, no Recanto das Cigarras, no domingo, dia 3, a partir do meio-dia.



# Fracasso Escolar e Ensino de Língua Portuguesa: Uma Reflexão

MARIA DA CONCEIÇÃO SANTANA LEIS\*

"...tanto quanto a alfabetização, o letramento dos alunos é importante para a conquista da cidadania"

As discussões sobre a qualidade da educação no país, principalmente da década de 80 para cá, focalizam o ensino de Língua Portuguesa. O desempenho do aluno em relação ao uso da língua escrita é o termômetro da qualidade de ensino nas escolas. Isso é reafirmado nos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs), que registram: "O eixo da discussão, no que se refere ao fracasso escolar, no ensino fundamental, tem sido a questão da leitura e da escrita" (PCNs, Vol 2, p. 19).

De fato, e com razão, sempre que o ensino escolar está em discussão, focaliza-se, no nível fundamental, a competência dos alunos em leitura e escrita. Quem não se lembra da matéria da revista Isto é, intitulada "Ensino Reprovado", dos dias 10 e 17 de maio de 2007? Nessa reportagem, Welton, Roberto, Marcelo, Diego e Rodrigo - matriculados em diferentes séries do nível fundamental, em escolas situadas na zona leste de São Paulo -, foram expostos como exemplos do fracasso do ensino público no Brasil. A matéria, em seu início, cita as dificuldades dos alunos em realizar as quatro operações fundamentais da Matemática, mas ela se ocupa mesmo, como eixo da discussão, é da incapacidade de eles escreverem palavras ditadas pela professora de Língua Portuguesa.

A revista Nova Escola de setembro de 2001 discute as dificuldades de alunos de nível fundamental para compreender questões simples, baseadas na interpretação de um texto curto, reveladas no Programa de Avaliação da Rede Pública de Educação Básica de Minas Gerais. "O alto índice de erros em questões que envolvem operações simples, como adição, só pode ser explicado pelo fato de o enunciado não ter sido compreendido", avaliou uma das coordenadoras do programa. É que o drama nem sempre é a fórmula, mas ler, extrair o sentido do problema. A falha não é só dos mineiros, afirma a revista Nova Escola, registrando declaração de uma coordenadora pedagógica do Colégio Província de São Pedro, em Porto Alegre: "Há um bom tempo, percebemos que os alunos sofrem para entender as provas de Matemática".

Tem sido sempre assim, se o assunto é educação no Brasil, vem logo a constatação: os alunos não sabem ler, nem escrever. Recentemente, em 14/7/2003, uma matéria de O Globo On Line também registra: "A maioria dos estudantes de 15 anos no Brasil é capaz de ler, mas tem uma capacidade limitada de compreensão, que vai pouco além das informações mais óbvias do texto. Parte deles, 23%, não chega nem mesmo a esse nível de leitura."

Esse fracasso é do conhecimento de todos - alunos, profissionais da educação, governo -, que, de alguma forma, devem contribuir para melhorar o ensino. Em alguns estados, tentou-se combater o fracasso, eliminando a repetência, nas séries iniciais do ensino fundamental, pelo programa denominado "Progressão Continuada". Esse programa poderia ter melhorado substancialmente o nosso ensino. Ou por ter sido mal interpretado, ou por despreparo dos profissionais da educação que ele envolve, ou ainda por falta de vontade política, não foi, contudo, dev-

idamente trabalhado.

Se, por um lado, se eliminou, com ele, a repetência nas séries iniciais, por outro, os problemas de deficiência no ensino não se solucionaram. Ao contrário, complicou-se o trabalho com alunos que não desenvolveram habilidades de leitura e escrita, imprescindíveis ao seu prosseguimento nas séries, bem como à sua permanência na escola. Essa ineficiência do aluno quanto ao uso da linguagem persiste também, não convém ignorar essa extensão, nos níveis médio e até superior, quando, obviamente, as devidas diferenças.

Não importa em que disciplina os alunos tenham sido reprovados, a repetência em alto índice, existente nas 5ª séries, é atribuída à sua ineficiência no uso da linguagem escrita. São alunos alfabetizados, mas que precisam tornar-se leitores e produtores de textos. Não é raro ouvirmos dos colegas que lecionam outros conteúdos que seu aluno não tem dificuldades em relação à sua disciplina e que só é fraco, porque não sabe interpretar as questões propostas, nem respondê-las de forma clara e coerente; que seus "textos" são um amontoado de palavras que nada dizem (ou antes, dizem ser necessário rever o ensino de leitura e escrita).

Assim, não só nós, professores de Língua Portuguesa, sabemos da importância curricular dessa disciplina, outros professores, bem como orientadores, coordenadores pedagógicos e diretores, também o sabem e não ignoram que ela é importante como instrumento de aquisição de conhecimento de quaisquer conteúdos, em todos os níveis de escolaridade.

Para ressaltar um pouco mais a importância do ensino da leitura e da escrita na escola, observemos também o caráter decisivo da redação num exame seletivo, que, às vezes, representa uma condição para o aluno prosseguir em seus estudos. Entre os privilegiados que chegam a participar de um exame de seleção, há candidatos que se comunicam por escrito com proficiência e há aqueles que não conseguem produzir texto com um mínimo de coerência e sentido.

Redigir bem não é dom, é resultado de estudos: a escola deve valer-se de metodologias que levem o aluno a produzir textos coerentes, coesos e com correção gramatical. Então, perguntamos se nosso trabalho em sala de aula tem como meta formar leitores e produtores de textos. Como trabalhamos o texto em sala de aula? Que espaço damos às atividades de leitura e produção textual? O nosso aluno só será leitor e produtor de textos se nós o auxiliarmos nessa tarefa, se trabalharmos, em sala de aula, essas habilidades.

Dal a importância de repensarmos a prática de ensino da língua materna, de promovermos reflexões sobre o ato de ensinar e de aprender que estamos vivenciando na escola, enfim, de objetivarmos para nossos alunos o "letramento", que inclui a capacidade que temos de nos instruir por meio da leitura e de selecionar, entre muitas informações, aquela que mais nos interessa. Assim entendido, o letramento não é responsabilidade exclusiva dos professores de Língua Portuguesa, mas de todo professor; também não é tarefa de uma ou outra série, um ou outro nível de ensino: é proposta para todas as séries, para todos os níveis de escolaridade do cidadão.

A competência em leitura e escrita é tão importante para o exercício da cidadania que não é preciso muito esforço para provar que muitos problemas brasileiros que envolvem, por exemplo, a saúde e a economia não existiriam se se melhorasse o nível de letramento dos brasileiros, que - é preciso insistir -, tanto quanto a alfabetização, é imprescindível para desenvolvimento de um país.

Esses fatos lembram-nos uma verdade: o conhecimento veiculado pela escola adquire sentido somente se o aluno dele se apropria, como instrumento que lhe permita expressar-se com precisão, analisar, comparar, resolver problemas, enfim, interpretar e atuar sobre a realidade a sua volta. Leitura e escrita são instrumentos privilegiados de compreensão de mundo e de exercício de cidadania, por isso devem ter, na escola e na vida, espaço garantido. Precisamos urgentemente desenvolver projetos para enfrentar o fracasso aqui discutido; precisamos refletir sobre o ensino nas escolas públicas do Brasil, sobre nossas práticas pedagógicas; sobre as metodologias que temos utilizado no ensino da leitura e da escrita. As recorrentes constatações do fracasso escolar - entrave para o desenvolvimento -, devem mobilizar-nos. Talvez tivéssemos que buscar em cursos e bibliografias especializadas melhor compreensão do problema e, conseqüentemente, a sua solução. Formar grupos de estudos na própria escola, para resolver a questão, pode ser o que cabe a nós, professores do ensino fundamental e médio, fazer para melhorar o ensino no Brasil.

Enfim, todos os profissionais da educação devem refletir sobre esse fracasso, sobre o que seja ensinar e aprender, atividades essenciais ao desenvolvimento de um país, ao exercício de cidadania de um povo. No Brasil, o ensinar, profissão co-responsável pela grandeza da nação, está exigindo reflexão, estudo, pesquisa (...). Uma frase dita nesta Universidade por um grande escritor, jornalista e filósofo, que aqui veio pelo Projeto TIM, justifica essa discussão e reforça a necessidade de investimento num ensino cujo fracasso está relacionado à ineficiência no uso da linguagem: "O mundo é e que minha linguagem me permite alcançar dele."

\* Professora de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira - Colégio de Aplicação da UFV - Coluni

## AGRADECIMENTOS

A professora Wálbia Maria Carlos de Araújo Leite, chefe de Gabinete na Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (UERN), por meio de e-mail datado do dia 15 deste mês, agradece o envio da edição nº 1.380 do Jornal da UFV, publicada no dia 30 de junho.



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO 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

Ed. Arthur da Silva Bernardes  
- Campus Universitário -

CEP 36571-000 - Viçosa - MG  
Telefax (31) 3899-2245  
E-mail: jpcampos@ufv.br  
afstaria@ufv.br

REITOR

Evaldo Ferreira Vieira

COORDENADOR DE  
COMUNICAÇÃO SOCIAL

Paulo César Brant Campos

JORNALISTA

RESPONSÁVEL

Paulo César Brant Campos

Rua. 6, 173 - DRT/MG

DIVISÃO DE IMPRENSA

Antônio Fernando de  
Souza Faria

DIVISÃO DE PROPAGANDA  
E PUBLICIDADE

Edilson Camilo Mendes

DIVISÃO DE RELAÇÕES  
PÚBLICAS

Yara Vaz de Mello

CHEFE DA DIVISÃO DE  
GRÁFICA UNIVERSITÁRIA

José Paulo de Freitas

EQUIPE DE REDAÇÃO

Álvaro César Sant'Anna,  
Antônio Fernando de Souza  
Faria, José Paulo Martins e  
Paulo César Brant Campos

DESIGNER GRÁFICO

Márcio Jacob

COLABORAÇÃO GRÁFICA

Mauro Jacob

REVISÃO

Maria do Carmo da Costa  
Val Gomide

FOTOGRAFIA

Adir Gomes da Silva e  
Jacir Gomes da Silva

IMPRESSÃO

Impresso na Divisão de  
Gráfica Universitária

CPT

CENTRO DE  
PRODUÇÕES  
TECNICAS

GOVERNO  
FEDERAL



# FORMIANDOS DE AGOSTO DE 2003

## Universidade Federal de Viçosa



3

1º  
AGO  
2003



# Formandos de agosto de 2003

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

### GRADUANDOS ADMINISTRAÇÃO

Anderson de Mello Ferreira  
André Santiago Ferreira  
João Paulo Costa Vieira  
Sebastião Estevão Barros  
Wilson Marota de Souza

### ADMINISTRAÇÃO - HABILITAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE COOPERATIVAS

Carla Mota Valério  
Carlos Joaquim Elniott  
Cristiano Carvalho de Souza  
Débora Coutinho Rodrigues  
Everson Fernandes Peixoto  
Fernanda de Lazari Cardoso  
Fernando Sant'ana e Castro Júnior  
Flávia de Oliveira Rodrigues  
Janaina Fonseca Gomes  
Márcia de Paula Galvão  
Mariella Silva Gontijo  
Rita Albina Gomes Moreira de Costa  
Santos Jannet Ramirez Bayona  
Sérgio Luis Dos Santos Teixeira  
Thaísia Cardoso Ribeiro

### AGRONOMIA

Adriana Amaral Papatella  
Adriano Ribeiro Guerra  
Alceste Fernando Lima  
Alessandro Teixeira Gazzinelli de Barros  
Alexandre Carvalho Teixeira  
Alexsander Rodrigues de Oliveira  
Alonso Thiago Silvestre da Silva  
André Narvaes da Rocha Campos  
Antonio Cuquetto Mantovani  
Artur Nascimento Costa  
Clayton Emanuel da Veiga  
Daniela de Melo Aguiar  
Danilo Grapiuna Pereira  
Davi Mesquita de Macedo  
Eduardo da Silva Matos  
Elaine Aparecida de Souza  
Emanuella Costa Torres  
Fabiano da Silva Rodrigues  
Fábio de Araújo Pinto Sobrinho  
Fabrício de Oliveira Gebrim  
Fernanda de Queiroz Miranda  
Fernanda Testa Monteiro  
Fernando França da Cunha  
Fernando Miranda Fernandes  
Filipe Turrer Puig  
Geraldo Henrique Freitas Pinto  
Gustavo Santos Leite  
Gustavo Souza Carvalho  
Hannuar Gibran Stellet Assaf  
Humberto Tadeu Ferreira Santos  
Igor Barros Corti  
Irys Alves da Silva  
Isabel Rademaker Valença  
João Carlos Benatto Junior  
João Rafael Barbuato Cruz  
José Alves de Andrade Júnior  
Júlio César Teixeira Braga  
Jussara de Camargo Pedroso  
Leonardo Lucas Carnevali Dias  
Leticia Osório Ferraz  
Marcel Borges Cordoval  
Marcelo Alexandre Silva  
Marcelo Geraldo de Moraes Silva  
Marcelo José de Mattos  
Mário César Gomes  
Matias Pereira Rodrigues  
Orismário Lúcio Rodrigues  
Rafael Araújo Loos  
Rafael Reiter  
Reginaldo Proque  
Rilvaynia Dantas Soares  
Roberto Ferreira Machado Michel  
Robson Lana Antoniazzi Junior  
Rodrigo Barretto Machado De Campos  
Ronald de Moraes Roriz  
Ronaldo Massaki Morita

Rosileide Gonçalves Siqueira  
Suzana Patrícia Lisboa  
Tiago Carvalho de Moraes

### ARQUITETURA E URBANISMO

André Mendes Gonçalves  
Ariadne Araújo Silva  
Carolina Gracioli Guimarães  
Cristina Caixeta Borges  
Gabriela Dias Mendes  
Hugo Pinto Arantes  
Juliana Mendes de Oliveira  
Paulo André Rabelo Alkimim  
Ricardo dos Santos Teixeira

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Alfredo Angelo Góicocha  
Anderson Resende Lamas  
Cristiano Abreu Leão  
Edônio Paulo Pinto Júnior  
Fabrício Garcia Imbrizi  
Luigi de Freitas  
Mateus Ferreira Satler  
Maurício Pereira Reis  
Michel Castro Moreira  
Roberto Arrocha Sinício  
Rodrigo de Aguiar Cipriano  
Rodrigo Paulo de Castro  
Thiago Bortolo Ramiro

### CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Bruno Kenzo de Freitas Haasegawa  
Denise do Carmo Soares  
Eduardo de Castro Stehling  
Fernanda de Nitto Meio Campos  
Lilá Vianna Teixeira  
Mariana Drummond Costa Ignacchiti  
Messias Yazeghy Perim  
Otávio José Bernardes Brustolini  
Simone de Miranda Rodrigues  
Sirlene Souza Rodrigues  
Viviane Aline Oliveira Silva

### CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Ana Carolina Dias Mendes  
Aucirley Braga Cruz  
Carla Martins Resende  
Danilton Crescêncio  
Dnilson Carlos Dias  
Eduardo Gomes Pereira Medina  
Erivelton Rosado Pimentel  
Herivelton Rodrigo Freitas Murta  
Isabella Cecilia dos Santos Felisberto  
Júlio César Souza Couto  
Kelly Cristina Martins Alves  
Marcelo Modesto Trindade  
Norton Pena Mello  
Paula Dias Pechir  
Rogério Marcelino da Silva  
Vadinei Rodrigues Pacheco

### DIREITO

Suelena Braz de Barros Teixeira  
Taíse Fernandes Martins

### ECONOMIA DOMÉSTICA

Aline Rocha Ribeiro  
Andrea Ribeiro de Oliveira  
Angélica Carvalhais de Oliveira  
Cristiane Fontes Fialho  
Eliane Maurício Furtado  
Fabiane Pereira  
Fernanda Carli Garcia Costa  
Fernanda Miquelão Ribeiro  
Gisele Aparecida da Silva Fernandes  
Janaina Miguel Stanciola  
Karine Costa e Lima  
Karine Kátia Iria  
Laura de Fátima Andrade Fonseca  
Lúcia de Faria  
Luciana Paula Laurencio

Lucilene Pereira da Silva  
Ludimila Rodrigues Reis  
Meyre de Paiva Barbosa  
Michele Moraes Oliveira  
Michelle Alexandre Silva  
Michelle Montaldi  
Mônica Fernandes  
Selma Garcia Holtz  
Vanessa de Paula Teixeira  
Vanessa Rodrigues Martins  
Viviane das Graças Veloso

### EDUCAÇÃO FÍSICA

Adilson de Paulo Ventura  
Alan Valladolid dos Santos  
Alcebiades Neri Santana  
Amadeu Marino da Cruz Filho  
Amanda Turolla Nehmy  
Ana Paula Dorácio de Souza  
Andréia de Souza Almeida  
Bernardo Resende do Amaral  
Betânia Nunes Fontes  
Bruno Goulart Venieranda  
Cárla Augusta Nogueira Lima e Santos  
Carlos Alberto Fonseca  
Célia Regina Pereira Rocha  
Cleuice Leite Saraiva  
Cleuice Moreira Niz  
Cristina Ferreira de Souza  
Daniel Fortes Jorge  
Denisar Mendes de Sousa  
Eiza Fernandes de Freitas Gomes  
Fabrícia Geralda Ferreira  
Fernanda Garcia Lisboa  
Gilberto Wagner de Freitas  
Gustavo Henrique Silveira de Moraes  
Helayne Montebelo Rocha  
Helida Márcia Waldolato Rezende  
Igor César Ramos de Andrade  
Irina Violeta Campos  
Jacinta de Fátima da Silva  
Jacira da Conceição Miranda De Moraes  
João Luis Campos Weitzel  
Jolice Maria Ferreira Lopes  
José Durães Lisboa Júnior  
Joslan Wanery Fernandes Moreira dos Anjos  
Juliana Pereira Libório  
Jurandir Mendes de Jesus  
Láucio de Souza Borato  
Liliane Angélica de Oliveira Lôpo  
Luciana Dini Bicalho  
Lucimar Pereira Dos Santos  
Lucimeire Nascimento de Brito  
Maria Celeste Vieira de Moraes  
Maria Das Dóres Silva  
Maria do Rosário Barbosa Gomes  
Maria Edmêla Araújo Guimarães Ribeiro  
Marinaiva Nunes de Sousa  
Marisa Costa Silva  
Marli Neves  
Priscilla Kelly Figueiredo  
Rejane Luiza Caetano Maia  
Renato Brandão de Oliveira  
Renivia Martins Xavier  
Rita de Cássia Otoni Pinheiro  
Robson Galindo Soares  
Rodolfo Corradi Ventura  
Rosângela Aparecida Araújo Medeiros  
Rosileide Caetano Leite  
Sabrina Cordeiro Costa  
Sandra Maria Duarte  
Shirley Aparecida de Oliveira Jardim  
Silma Zouraila da Silva  
Sueli Fernandes Guimarães  
Sueli Ribeiro dos Santos  
Syomara Santos de Oliveira  
Tânia Cristina de Oliveira Queiroz  
Valdete Alves Moreira  
Valdiléia da Silva  
Vanderley Cordeiro Farias  
Vanila Aparecida Ferreira Moreira  
Vera Aparecida dos Santos  
Wallison David Rodrigues Xavier  
Wallysson Lustrino Borges  
Yuri Rafael de Oliveira Trovão

### ENGENHARIA AGRÍCOLA

Gustavo José Braga Campidelli  
Vinicius Bof Bufon

### ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Alysson Feliciano Lemos  
Andra de Fátima Moreira  
Douglas Guedes de Oliveira  
Heisner Caetano  
Wendy Fonseca Ataíde

### ENGENHARIA CIVIL

Alexandre Machado dos Santos  
André Oliveira Guimarães  
Breno Sales Ferreira  
Charlton Okama de Souza  
Cremilson Inácio de Souza  
Deilson Destefani  
Fabiano Jerônimo Moreira Sossai  
Fabrício Santos de Souza  
Giovani Paulo de Paiva  
Luciano Farias de Novaes  
Marcelo Corrêa da Silva  
Marco Aurélio de Faria  
Osmar Cobucci de Oliveira  
Romina Beatriz Silva Moura

### ENGENHARIA DE AGRIMENSURA

Adilson Marcio Coelho  
Alessandro Carvalho dos Santos  
Bruno Coelho Leuenroth  
Deborah Valandro de Souza  
Eduardo Avelar Guimarães  
Eliane Maria Vieira  
Francisco de Deus Fonseca Neto  
Guilherme Salgueiro de Oliveira  
Leandro Moreira Evangelista  
Marcelo Soares Teles Santos  
Márcio José Vargas Jordem  
Marcos Brito Pita do Carmo  
Marcos Cesar Gonçalves  
Orthávio Afonso Marchi  
Rubem Pedreira de Souza  
Talis Costa Pereira  
Tarcisio Petter Luiz Franco  
Thalys Souza Xavier  
Walterio de Oliveira Gonçalves  
Yole Karolina de Souza

### ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Alexandre Dupin Gade  
Aline Cristina Yanin Ribeiro  
Eduardo Carvalho Junqueira  
Fernando Barbosa de Almeida  
Flávia de Resende Sousa Oliveira  
Guilherme Mendes Delazeri  
João Carlos Cruz e Ávila  
Júlio César Silva Freitas  
Karla Christina de Oliveira Borges

### ENGENHARIA FLORESTAL

André Costa Napolitano  
Antônio Augusto da Silva Moreira  
Claudia Marcia Gomes  
Claudia Vanessa Soares  
Cláudio Renato Amadio Guerrero  
Cristina Aledi Felsemburgh  
Ericka Figueiredo Alves  
Felipe Olimpio Duarte Patólio  
Fernando Vitor de Oliveira  
Giulio Bruno Rizzo Pimentel  
João Batista Rosa  
José Carlos de Oliveira Júnior  
José Evandro Magalhães Júnior  
Júlio Cesar dos Reis Pena  
Karine Bittencourt Machado de Souza  
Lissandra Silva Marques  
Luciana Oliver Gonçalves Santos  
Luis Antônio Lopes Rodrigues  
Marcelo Rodrigo Alves  
Rodrigo Nascimento de Paula  
Thais Helena da Costa Porfírio  
Thiago Quintiliano de Castro  
Wagner José Azevedo Carneiro



■ FÍSICA

Adelmo de Souza Moreira  
Adilson Almeida Nascimento  
Antônio Caetano Neto  
Cláudia de Souza Monteiro  
Eduardo Ferreira Borges  
Egna de Queiroz Silva  
Emerson Tardieu de Lima  
Evalice Rosa Machado  
Ezequiel Durães Dias  
Fabiana Beghini Avelar  
Fabrício Alves Carvalho  
Gonçalo Soares Fonseca  
Jacira Moura Costa  
Jairo Rodrigues Vieira  
Jose Aives dos Santos  
Luiz Carlos do Carmo Froes  
Maria Carmen Moraes  
Maria de Fátima Leite Fernandes  
Maria Elizabeth de Almeida  
Maria Neuza Almeida Queiroz  
Michelly Silva Teixeira  
Nascilaine Osanilha Costa  
Oslain Alves de Souza  
Patrícia Barbosa dos Santos Matos  
Paulo Gomes Batista  
Paulo Roberto Rodrigues Xavier  
Rony Faria Júnior  
Sérgio Antônio Pineiro  
Valência Ferreira da Mota Queiroz  
Vandeth Afonso da Silva  
Veronica Baroni Formaggini de Tolêdo

■ LETRAS

Cassiana Lima Cardoso  
Denise de Souza Lima Rodrigues  
Elaine Nogueira Soares  
Karin Christina Quadrelli  
Maria Aparecida de Almeida Rebelo  
Sérgio Belo Coutinho

■ MATEMÁTICA

Adriana Martins Quaresma Boteiho  
Carlos Roberto Fernandes da Silva  
Célio Alves Barroso  
Charlston Heston Oliveira Cunha  
Cláudia Francini Carnielli  
Clemente Amaral Neto  
Elisany Oliveira Lopes  
Eneide de Fatima da Silva Guedes  
Fabrícia de Matos Oliveira Fernandes  
Fabrício Figueredo Monção  
Fernanda Moura de Oliveira  
Francisco Rogério da Silva  
Geancarlo Almeida Antunes  
Helence Guimarães Dias de Jesus

Heliana Francisca Coelho Santos  
Hélida Cristina Pereira de Castro  
Janio Soares Fonseca  
Jefferson Geordane Dias de Souza  
Jose Aparecido Andrade  
José Trindade Ferreira  
Judith Adnelma Souza Silva  
Lásaro José Costa  
Liliane dos Santos Soares  
Luciana Antunes dos Santos  
Marcelo Ventura de Oliveira  
Márcia Helena Toledo  
Márcio Antunes Maciel  
Márcio Rangel Ferreira Silva  
Maria do Rosário Ruas  
Maria Marlene Machado Meira  
Marlene Bispo de Sousa  
Maurício Moraes de Oliveira  
Messiane Keyla Simões dos Reis  
Paulo Rogério Santos Araújo  
Rita Maria Rodrigues  
Rode Dias Souto  
Sandra Durães Neres Cardoso  
Sandra Imaculada Moreira Neto  
Valdeiza Paula Lopes Barbosa  
Wallison da Silva Rosa  
Walter Luis Santos

■ MEDICINA VETERINÁRIA

Daniela da Fonseca Varotto  
Débora Fumie Salto  
Elaine Erika Tsuruda  
Frederico de Carvalho Paes  
Hóldal Gabrig Heringer  
Libia Mara Silva

■ NUTRIÇÃO

Daniela Souzalima Campos  
Fábio Martiêre  
Gilson Irineu de Oliveira Junior  
Joelma Maria Cardoso Gomide  
Júnia Dutra Duarte  
Maria Fernanda Souto  
Marlise Torres Pereira  
Marta Cristina Teixeira Leite  
Michele Pereira Netto  
Mirella Dadalto  
Nalara Rochele Alves de Sousa  
Pollana Cardoso Martins

■ PEDAGOGIA

Efigênia Alves de Arruda  
Adriene Coelho Ferreira  
Alexandra Maia Lima  
Apoliany Braga da Silva  
Elaine Cristina Faria dos Santos

Eliene Coutinho Maia  
Fabiana Fernandes dos Santos  
Fernanda Pereira de Faria  
Juliana Paula Alves Silva  
Maria Idalina Coelho  
Micheline Leandra Xisto e Silva  
Paulo Ozaque Ferreira  
Rosemary Fialho Silva  
Wendel Moreira de Carvalho

■ QUÍMICA

Adriana Paula da Cruz Barreto  
Adriana Paula Ferreira  
Albertina Ribeiro da Cruz Santos  
Alenice Ferreira Cruz  
Ana Cristina Tolentino Cabral  
Antônio Joaquim Arcanjo Neto  
Carlos Eduardo Luna  
Cláudia Polyana Caires Souza Magalhães  
Débora Carmen de Freitas  
Dyene Kely Kruger  
Eduardo Cardoso da Silva  
Eduardo Pereira da Rocha  
Eriete Aparecida de Carvalho Santos  
Eliex Cassia Campos  
Elizabeth Gonçalves Rutz  
Fabiano Ramos Costa  
Fernanda Santiago Chaves  
Gerald Magela Aparecido Souza  
Gerald Renilson dos Reis  
Gisneia Silva Barbosa  
Ivanete Pereira da Silva Alencar  
Jean Carlos Antunes Catapreta  
José Aldemir Silva Miranda  
José Aparecido Santos Durães  
José Luis Ludgero Alves  
Julio Cesar Pastre  
Júnia Kelly da Silveira  
Klédia Alves Oliveira Jorge  
Laurendania de Oliveira Campos  
Lêda Aparecida Amaral  
Liamar Rodrigues Alves Porto  
Lidiane Cristina Pereira de Paula  
Lucélia Aparecida Soares  
Luciene Gonçalves Rodrigues de Paula  
Márcio Dias Rabelo  
Márcio Santos Soares  
Maria Aparecida de Araújo  
Maria Christina Soares da Fonseca  
Marlene Nogueira Marciano  
Martinha Gonçalves Nunes  
Maurício Soares Barbosa  
Nilo Jose Santos  
Nivaldo Aparecido Aquino  
Patrícia Fontes Pereira  
Rafael Cesar Russo Chagas  
Reginaura Souto Aquino Lopes  
Roberto Jairo Torres

Rosângela de Araújo Rosa  
Santa Rosa Celestina Nogueira  
Sérgio Murilo Duarte  
Silo Gomes Cardoso  
Sônia Maria Ferreira Guimarães Silqueira  
Tereza Cristina Pimenta Gonçalves  
Thalita Carnicelli  
Vânia Maria Moreira Valente  
Vicente de Paula Da Silva  
Viviane Lincos Alves  
Wallace Ernesto Sant'anna Ramos  
Wanessa Carla de Arruda  
William Mendes dos Santos  
William Argolo Saliba

■ SECRETARIADO EXECUTIVO TRILINGÜE

Ana Paula Ferreira  
Bárbara Vicente Gomes  
Fernando Sathier de Sousa  
Flaviana Barbosa Sales  
Gloria Maria Brivio Quintão  
Kátia Soares de Aguiar  
Larissa Souza Silva  
Marcela Ferreira Soares  
Marcelle Barros Soares  
Mirele Machado Silva  
Tatiana Dielilo Borges

■ TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS

Ana Cláudia Lopes Fontes  
Ebert Lincoln da Fonseca  
Fabrício Medina Paes  
Guilherme de Freitas Diamond  
Luciana de Mello Gugliotta  
Paula Rosa Schettino de Castro

■ ZOOTECNIA

Darcilene Maria de Figueiredo  
Débora Resende Sato  
Douglas dos Santos Pina  
Eduardo Farina de Freitas  
Felipe Barbosa Ribeiro  
Felipe Freitas Barbosa  
Gladstone Brumano  
Gláucio Cristiano Cabral de Barros Nogueira  
Gustavo Gattás  
Joana D'arc Silveira Souza  
Juliana Ferraz Huback Rodrigues  
Kleibe de Moraes Silva  
Leandro César Milagres Rigueira  
Marcelle Santana de Araújo  
Paulo Diamantino Ayala Santomé  
Rodrigo Alvares da Silva Mascarenhas  
Silvano Bünzen

## Reunião Anual dos Ex-Alunos

A diretoria da Associação dos Ex-Alunos da UFV já está se movimentando para a realização da 68ª Reunião Anual, com o intuito de procurar meios de oferecer aos associados todas as comodidades e facilidades possíveis, nos três dias que aqui passarão no final do ano. Estão sendo tomadas todas as providências para que possam, com antecedência, preparar-se para a grande festa.

De acordo com a programação, já encaminhada aos ex-alunos por meio de carta e que também pode ser obtida na página da UFV ([www.ufv.br](http://www.ufv.br)), a 68ª Reunião Anual dos Ex-Alunos ocorrerá nos dias 12, 13 e 14 de dezembro, no campus da UFV. A partir do dia 11 de dezembro, a entidade estará colocando toda sua estrutura à

disposição dos ex-alunos.

Como manda a tradição, a Assembleia Geral será realizada no auditório do Departamento de Economia Rural, a Sessão Solene, no auditório do Departamento de Engenharia Florestal, onde serão homenageados os ex-alunos que comemoram 25, 50, 60, 65 e 70 anos de formatura. O Baile do Ex-Aluno, um dos grandes eventos da confraternização, ocorrerá no Centro de Vivência da UFV. Coroando o congregarmento, será realizado no dia 14, ao som de boa música, o Churrasco de Confraternização.

A diretoria da entidade solicita aos ex-alunos que atualizem seu endereço para o recebimento de correspondências. Para tanto, basta entrar em contato com a Associação, pelo e-mail: [acaufv@ufv.br](mailto:acaufv@ufv.br) ou no seguinte endereço: Associação dos Ex-Alunos da UFV, Vila Gianetti, 49 - Campus Universitário - CEP 36570-000 Viçosa-MG.

## Medalha Presidente Bernardes

*O bom desempenho dos estudantes durante sua vida acadêmica é reconhecido pela Universidade, a cada cerimônia de colação de grau.*

Nesta oportunidade, foi agraciada com a "Medalha de Ouro Presidente Bernardes" a formanda KARIN CHRISTINA QUADRELLI, do curso de Letras, que obteve o mais alto coeficiente de rendimento acumulado.

Serão honrados com a "Medalha de Prata Presidente Bernardes" os formandos que obtiveram coeficiente de rendimento acumulado superior a 91: MARCELLE BARROS SOARES, do curso de Secretariado Executivo Trilingüe; FABIANO RAMOS COSTA, do curso de Química; GILSON IRINEU DE OLIVEIRA JÚNIOR, do curso de Nutrição; e DOUGLAS DOS SANTOS PINA, do curso de Zootecnia.





## Homenagens, momento especial na formatura

Os formandos de agosto de 2003 prestam homenagens a diversas personalidades, para dar um significado especial à conclusão de seus cursos.

O professor Enivaldo Minette, diretor de Infra-Estrutura da Pró-Reitoria de Administração é o homenageado geral da turma. Também recebem sua homenagem os pais dos formandos, representados pelo casal Gerusa Galindo Soares e Clóvis Soares.

Em cada um dos cursos, foram escolhidas as seguintes personalidades:

- **Administração**  
Djalir Cesário de Araújo e Vicente Diogo Justino
- **Administração Habilitação em Administração de Cooperativas**  
Marcelo José Braga e Brício dos Santos Reis;
- **Agronomia**  
Sergio Yoshimitsu Motoike e José Antônio das Graças Cornélio;
- **Arquitetura e Urbanismo**  
Aline Werneck Barbosa de Carvalho e Walter da Costa Baeta;

- **Ciências Biológicas**  
Lúcio Antônio de Oliveira Campos e Izabel Regina dos Santos Costa Maldonado;
- **Ciência da Computação**  
Carlos de Castro Goulart e Marisa Mendes de Freitas;
- **Ciências Econômicas**  
Giovana Figueiredo Rossi e Luiz Carlos Franco;
- **Direito**  
Écio Cruz de Almeida e Gláucio Inácio da Silveira;
- **Economia Doméstica**  
Neuza Maria da Silva e Roberto Otaviano Alves de Lima;

- **Educação Física**  
Andréa Moreno e Rita de Cássia Silva;
- **Engenharia Agrícola**  
Delly Oliveira Filho e José Mauro Ferreira;
- **Engenharia Agrícola e Ambiental**  
Demetrius David da Silva e Marcelo do Carmo Freitas;
- **Engenharia de Agrimensura**  
Luiz Carlos D'Antonino e Dalto Domingos Rodrigues;
- **Engenharia de Alimentos**  
José Carlos Gomes e Lúcia Maria dos Santos Xavier;
- **Engenharia Civil**  
Lauro Gontijo Couto e Eduardo Antônio Gomes Marques;
- **Engenharia Florestal**  
Haroldo Nogueira de Paiva e Márcio Edinei de Assis;
- **Física**  
Afrânio Rodrigues Pereira e Neuza Teixeira Gomes;
- **Letras**  
Edson Ferreira Martins e Eliana Maria R. Benevenuto;
- **Matemática**  
Margareth da Silva Alves e Olímpio Hiroshi Miyagaki;
- **Medicina Veterinária**  
José Antônio Viana e Paulo Geraldo Silva Ferreira;
- **Nutrição**  
Fátima Magalhães de Almeida e Elaine de Oliveira Moreira;
- **Pedagogia**  
Tânia Valquíria Menegon e Maria de Fátima Coutinho Rangel Bizerra;
- **Química**  
Cláudio Ferreira Lima e Elita Duarte Costa;
- **Secretariado Executivo Trilíngüe**  
Ana Maria Ferreira Barcelos e Nilson Ribas de Assis;
- **Tecnologia de Laticínios**  
Sébastien César Cardoso Brandão e Sérgio Carneiro de Carvalho;
- **Zootecnia**  
Dilermando Miranda da Fonseca e Adilson Tadeu de Souza.

## As Aulas da Saudade foram na tarde de ontem

Uma das tradições mais significativas da vida acadêmica é a aula da saudade, instituída com o objetivo de homenagear um dos docentes do curso, reconhecendo o trabalho realizado durante o período em que o recém-formado desenvolveu sua trajetória na UFV.

As aulas da saudade ocorreram no início da tarde de ontem, no Pavilhão de Aulas I. Foram escolhidos, pelos formandos da Turma de Agosto de 2003, os seguintes docentes:

- **ADMINISTRAÇÃO**  
Luiz Antônio Abrantes.

- **ADMINISTRAÇÃO - HABILITAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE COOPERATIVAS**  
José Roberto Pereira.
- **AGRONOMIA**  
Derly José Henriques da Silva.
- **ARQUITETURA E URBANISMO**  
Luiz Fernando Reis.
- **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
Terezinha Maria Castro Della Lucia.
- **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
Marcos Vinícius Alvim Andrade.
- **CIÊNCIAS ECONÔMICAS**  
Roberto Serpa Dias.
- **DIREITO**  
Guilherme Nacif de Faria.
- **ECONOMIA DOMÉSTICA**  
Aurora Ribeiro de Goicochea.

- **EDUCAÇÃO FÍSICA**  
Sílvio Ricardo da Silva.
- **ENGENHARIA AGRÍCOLA**  
Paulo César Corrêa.
- **ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL**  
Fernando Falco Pruski.
- **ENGENHARIA DE AGRIMENSURA**  
Antônio Santana Ferraz.
- **ENGENHARIA DE ALIMENTOS**  
Luís Antônio Minim.
- **ENGENHARIA CIVIL**  
Kléos Magalhães Lenz César Júnior.
- **ENGENHARIA FLORESTAL**  
Luciano José Minetti.
- **FÍSICA**  
Sukarno Olavo Ferreira.
- **LETRAS**  
Maria das Dóres Teixeira Raggi.

- **MATEMÁTICA**  
Marinês Guerreiro.
- **MEDICINA VETERINÁRIA**  
Luiz Gonzaga Pompermayer.
- **NUTRIÇÃO**  
Maria Teresa Fialho de Souza Campos.
- **PEDAGOGIA**  
Eduardo Simonini Lopes.
- **QUÍMICA**  
Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz.
- **SECRETARIADO EXECUTIVO TRILÍNGÜE**  
Mauro Pereira Baltazar.
- **TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS**  
Carlos Arthur Barbosa da Silva.
- **ZOOTECNIA**  
Ricardo Frederico Euclides.



## 74ª Semana do Fazendeiro atrai visitantes de 11 estados brasileiros

Com o tema *Agricultura e Meio Ambiente*, a 74ª Semana do Fazendeiro, de 20 a 25 de julho, na Universidade Federal de Viçosa, envolveu professores de 22 departamentos além de técnicos da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF), do IEE, da EMATER e da EPAMIG.

Foram 168 cursos oferecidos para o total de 900 participantes, entre cursistas e ouvintes. Poucos cursos terminaram a Semana com vagas disponíveis. Os mais procurados foram os de apicultura, degustação de vinho e bromélias.

Os temas das palestras foram considerados excelentes pelos espectadores, tais como 'Reforma Agrária em Minas Gerais', 'O Convívio do Eucalipto com a Natureza', 'Licenciamento Ambiental', 'Técnicas Apropriadas para Plantios Florestais' e 'Reserva Legal: Conceitos e Normas Legais', entre outras.

A edição deste ano mostrou que, anualmente, o público com idade mais jovem e do sexo feminino vem aumentando bastante. A maioria ainda está na faixa dos 35 a 65 anos, de cidades dos

Estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo e São Paulo. Registrou-se a presença de cursistas vindos, também, do Pará, Mato Grosso do Sul, Sergipe, Amazonas, Goiás, Santa Catarina e Bahia.

O Pavilhão de 'Agricultura e Meio Ambiente', instalado ao lado do Centro de Vivência, surgiu como proposta de mostrar ao público trabalhos e pesquisas, públicas e privadas, no setor ambiental. Os visitantes puderam conhecer o desenvolvimento de projetos do Centro de Tecnologias Alternativas da Zona da Mata (CTA) e do Fórum de Grupos Alternativos. A ABRACAVE apresentou a mostra 'Plantações Florestais em sua Vida'. O Grupo de Agricultura Alternativa de Viçosa (GAAV) divulgou suas ações com base ideológica na agroecologia e agricultura familiar.

O campus UFV recebeu a visita de cerca de 26 mil pessoas, durante os cinco dias de atividades da 74ª Semana do Fazendeiro, incluindo a Exposição de Máquinas e Equipamentos Agrícolas, a Feira de Artesanatos, o I Salão do Design e as atrações culturais e shows abertos à comunidade viçosense.

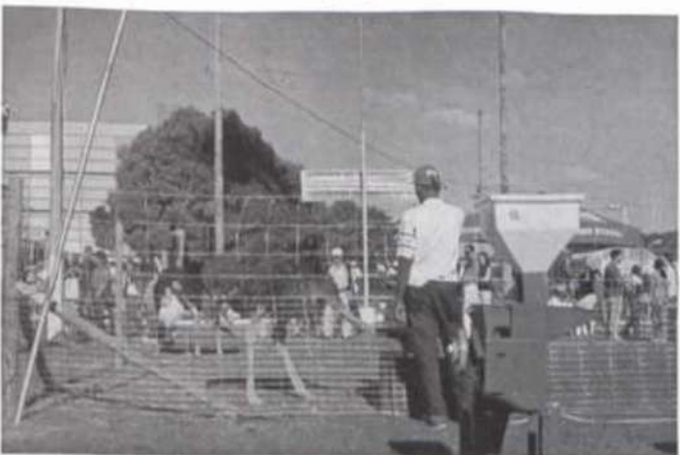
A Clínica Tecnológica, em parceria com o SEBRAE, recebeu missões, em sua maioria, de Minas Gerais e Espírito Santo. Foram atendidos 350 clientes de 135 cidades, com destaques para Belo Horizonte (MG), Ipatinga (MG), Nova Venécia (ES), Papagaios (MG) e Viçosa (MG), totalizando 638 consultas.

Pela primeira vez, em quatro edições da Clínica, a cidade de Viçosa aparece como a quinta colocada entre as que mais demandaram consultas. Os assuntos mais recorrentes foram de fruticultura, construções rurais, bovinocultura de leite, combate a pragas diversas, controle de carrapato bovino e de doenças por ele transmitidas.

Realizada desde 1929, a Semana do Fazendeiro é reconhecida como o maior evento extensionista agrário do país. A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura anunciou que vai criar, ainda este ano, a Secretaria Permanente da Semana do Fazendeiro, responsável pelo planejamento de suas próximas edições.



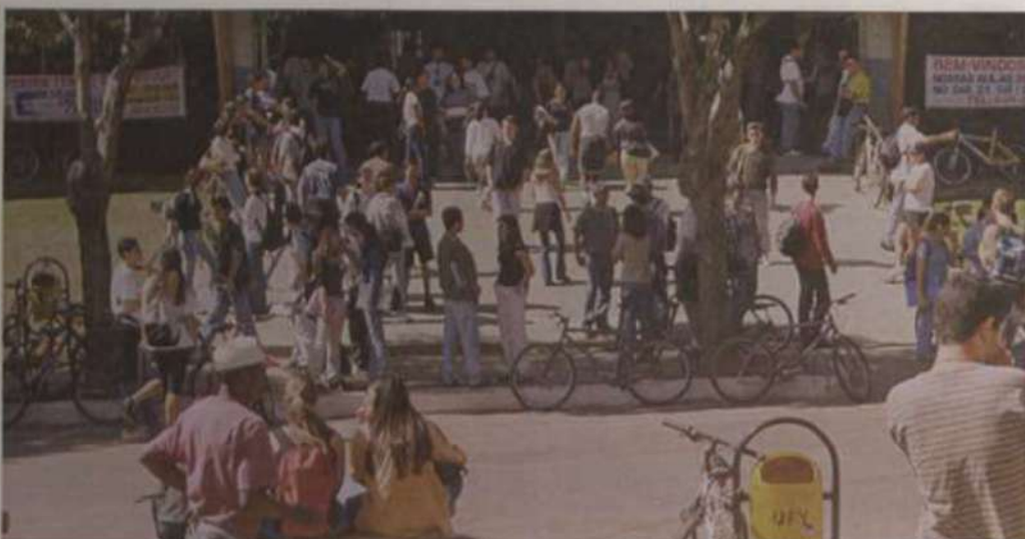
Aula de campo: piscicultura



Casal de avestruzes: uma das atrações



Feira de artesanato



Candidatos no campus durante as provas de Vestibular

## Inscrições para o Vestibular começam em setembro

A Comissão Permanente de Vestibular e Exames (COPEVE) já definiu o calendário e os procedimentos para a realização do Vestibular 2004 da UFV. As inscrições dos candidatos estarão abertas no período de 1º de setembro a 3 de outubro, devendo ser feitas nas agências credenciadas dos Correios.

A taxa de inscrição é de R\$ 88,00 e o Manual do Candidato custa R\$ 10,00. O resultado do pedido de isenção ou redução da taxa de inscrição será divulgado no dia 22 de agosto. As provas do Vestibular serão nos dias 28, 29 e 30 de dezembro de 2003, simultaneamente, em 23 cidades brasileiras: Belo Horizonte (MG), Viço-

sa (MG), Juiz de Fora (MG), Muriaé (MG), Manhuaçu (MG), Ubá (MG), Barbacena (MG), Formiga (MG), Governador Valadares (MG), Ipatinga (MG), Itaobim (MG), Patos de Minas (MG), Montes Claros (MG), Uberlândia (MG), Alfenas (MG), São Paulo (SP), Campinas (SP), Ribeirão Preto (SP), Vitória (ES), Cachoeiro do Itapemirim (ES), Itabuna (BA), Volta Redonda (RJ) e Brasília (DF).

Serão oferecidas 1.770 vagas para 35 cursos de diversas áreas do conhecimento: Administração (60), Agronomia (210), Arquitetura e Urbanismo (40), Bioquímica (40), Ciência da Computação (40), Ciências Biológicas (50), Ciências Contábeis (40), Ciências Eco-

nômicas (60), Comunicação Social - Jornalismo (40), Dança (20), Direito (60), Economia Doméstica (60), Educação Física (70), Engenharia Agrícola e Ambiental (40), Engenharia Civil (60), Engenharia de Agrimensura (40), Engenharia de Alimentos (60), Engenharia de Produção (40), Engenharia Elétrica (40), Engenharia Florestal (60), Física (30), Geografia (50), Gestão de Cooperativas (40), Gestão do Agropêlo (40), História (50), Letras-Licenciatura (40), Matemática (30), Medicina Veterinária (60), Nutrição (50), Pedagogia (60), Química (40), Secretariado Executivo Trilíngüe (20), Tecnologia de Laticínios (30) e Zootecnia (60).

### PASES E ENEM

Como já vem ocorrendo desde 1998, a UFV oferece aos estudantes do ensino médio a oportunidade de entrar na Universidade por meio da avaliação seriada. O Programa de Avaliação Seriada para Ingresso no Ensino Superior (PASES) avalia, por três anos seguidos, os estudantes cadastrados, que concorrem a uma vaga dos cursos oferecidos. As provas, tanto do PASES quanto do Vestibular, serão realizadas nas mesmas localidades. Segundo a COPEVE, a critério do candidato, o resultado do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) poderá ser utilizado como componente da avaliação, no processo seletivo, desde que atendidas as normas previstas no Manual do Candidato.

### Livros

A COPEVE definiu as seguintes obras literárias, cujo conhecimento será exigido dos candidatos:

Contos Consagrados, de Machado de Assis; Fogo Morto, de José Lins do Rego; e A Educação pela Pedra, de João Cabral de Melo Neto; para o Vestibular e os alunos da fase II do PASES. Para os alunos da fase I do PASES, os livros indicados foram O Ateneu, de Raul Pompéia; e A Morte e a Morte de Quincas Berro D'água, de Jorge Amado. Para os alunos avaliados na fase I do PASES, a obra escolhida foi O Grande Mentecapto, de Fernando Sabino. Mais informações sobre o Vestibular UFV 2004 poderão ser obtidas no site da COPEVE [www.copeve.ufv.br](http://www.copeve.ufv.br) ou pelos telefones 31 3899 2137 ou 31 3899 2154.

### Cursos pela INTERNET

- Gerenciamento e Organização de Prioridades Rurais
- Produção de Embutidos e Defumados
- Processamento mínimo de frutos e hortaliças
- Formação e treinamento da brigada de incêndio florestal
- Criação orgânica de aves e suínos
- Criação de avestruz
- Criação de frango e galinha caipira
- Criação de peixes
- Cultivo de coco anão
- Cultivo orgânico de plantas medicinais
- Produção de tomate seco e frutas desidratadas
- Turismo rural
- Ecoturismo - diagnóstico, planejamento e operação

Universidade On-line de Viçosa

[www.uov.com.br](http://www.uov.com.br)

3899.7073

E-mail: [vendas@cpt.com.br](mailto:vendas@cpt.com.br), Caixa Postal 01, CEP: 36520-000, VIÇOSA/MG

Ligue para mais informações

### Filmes Técnicos e Manuais

# Videocursos CPT

Informações Práticas Para Montar Seu Próprio Negócio



(31) 3899.7000

[www.cpt.com.br](http://www.cpt.com.br)

530 Títulos para auxiliar na implantação do seu negócio



CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS