



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 de 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: jpcamp@ufv.br
ajstaria@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
Emanuelia 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 Barbuto Cruz
José Alves de Andrade Júnior
Júlio César Teixeira Braga
Jussara de Camargo Pedrosa
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 Meo Campos
Lilá Vianna Teixeira
Mariana Drummond Costa Ignacchiti
Messias Yazegy 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
Erica 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 Boteiro
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 Ludgero Alves
Julio Cesar Pastre
Júnia Kelly da Silveira
Kléia 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), 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 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



Feira de artesanato



Casal de avestruzes: uma das atrações



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), Viçosa (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 Agropênjcio (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 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 de 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
- Ecolturismo - diagnóstico, planejamento e operação

Universidade On-line de Viçosa

www.uov.com.br

3899.7073

E-mail: 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

530 Títulos para auxiliar na implantação do seu negócio



CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS