



Novos profissionais colam grau na UFV



Autoridades presentes à solenidade de Colação de Grau

Em cerimônia realizada na noite de hoje, colaram grau na Universidade Federal de Viçosa cerca de 790 novos profissionais, constituindo a maior turma em toda a história da Instituição. O ato solene, na tenda ao lado do Restaurante Universitário, foi presidido pelo reitor Evaldo Ferreira Vilela, estando presentes várias personalidades e grande número de convidados.

O paraninfo dos formandos foi o escritor Frei Betto, assessor da Presidência da República, tendo sido escolhido como orador da turma o formando Rômulo

Bastos Chagas, do curso de Agronomia. O juramento, em nome dos colegas, foi feito por Michel Tesch Simon, formando em Agronomia. Foram prestadas homenagens a José Barbosa da Silva e Maria Helena da Costa Rodrigues, que representaram os pais dos formandos, e a José Lino dos Santos, por serviços prestados aos integrantes da turma.

Com vem ocorrendo desde as primeiras formações, a programação estende-se por mais de um dia. Ontem, houve Aula da Saudade e Missa em Ação de Graças.

Hoje, no final da manhã, no Pavilhão de Aulas II, os

Centros de Ciências da UFV prestaram homenagens aos formandos que se destacaram por seu desempenho durante os cursos respectivos. Na mesma ocasião, na Avenida da Agronomia, foi feito o plantio da Árvore da Turma, um jequitibá-amarelo.

Amanhã, às 11 horas, haverá Culto em Ação de Graças, na Igreja Presbiteriana, e, a partir das 23 horas, Baile de Gala, na tenda onde se realizou a colação de grau. Domingo, a partir do meio-dia, encerram-se as festividades, com Churrasco, no Recanto das Cigarras.



Cerca de 790 formandos na cerimônia colaram grau

Para não se perder da UFV

A formatura é apenas o primeiro passo para a consolidação profissional. Manter o contato com a Universidade é a melhor forma para manter-se atualizado, uma condição fundamental para estabelecer-se em um mercado de trabalho cada vez mais competitivo.

A vinculação às sociedades científicas, os cursos de atualização à distância e o vínculo com a associação de ex-alunos são algumas formas de não perder o vínculo com os avanços científicos e as novidades da carreira. Veja os detalhes nesta edição.



Prédio principal da UFV

Árvores que contam histórias

Os formandos de janeiro de 2004 plantaram, no Vale da Agronomia, uma muda de jequitibá, reforçando uma tradição: Cada turma que se forma, no dia da colação, planta uma árvore e fixa uma placa com data e nome da turma. Elas estão espalhadas pelo campus, cuidadosamente protegidas pela Universidade, para que seus lenhos, frutos e flores contem histórias de plantadores de futuro...

O reitor Evaldo Vilela, no discurso aos formandos: "Lembrem-se que vocês são o produto do esforço de toda a sociedade. Pautem, portanto, suas ações profissionais nos princípios éticos e no permanente resgate dessa dívida. Além da competente formação que receberam, vocês precisarão contar com a tenacidade dos fortes e com a ousadia dos sonhadores".



Discurso do orador da turma de formandos de janeiro de 2004

Rômulo Chagas

É gratificante poder expressar, nesta solenidade, a satisfação de receber este diploma, de lembrar de nossos esforços para alcançar este dia e do nosso orgulho por ter estudado nesta universidade, onde conquistamos tantos novos e bons amigos e de onde partiremos para dar cumprimento aos compromissos que agora assumimos como profissionais.

Como não nos lembrarmos de nossas primeiras semanas de aula na UFV, de nossos primeiros amigos, com quem encontramos forças para enfrentar o início de uma jornada que nos parecia tão difícil?

O tamanho da Universidade assusta, e começa a entender a linguagem própria dos estudantes de Viçosa não é fácil. Imaginem, para um calouro, ouvir a frase: "Hoje tem bol explodido no RU"! Brincadeiras à parte, adaptar-se à UFV não foi tão difícil como de início nos parecia. E, assim, nossas aflições dos primeiros meses foram sendo convertidas em alegrias, em meio a festas de todas as "tribos" e à correria gostosa de um campus com vida própria e pujante. Os semestres seguintes mantinham o mesmo ritmo. Nos primeiros meses de aula, muitos eram incapazes de abrir um livro sequer. De repente, as duas últimas semanas de aula! E aquela reserva da biblioteca mais parecia um grande mercado persa, onde uns dormiam, outros resolviam fazer aquele trabalho, em grupo de sete pessoas, sem que pudessem falar por um segundo sequer. Havia os que tentavam aproveitar o pequeno intervalo entre as três ou quatro provas que fazíamos em um único dia para relembrar a matéria da próxima prova.

Nossa Comissão de Formatura é mesmo grandiosa. Entender como reunir estudantes de todos os cursos em uma única solenidade não é fácil. Essa formatura conjunta é capaz de permitir aos formandos conhecer estudantes de diversas áreas, que têm suas atividades concentradas em Centros de Ciências, Departamentos e turnos distintos e que certamente não se conheceriam se cada curso tivesse sua própria solenidade de colação de grau.

E as nossas festas? Foram tudo de bom! As festas "dos dias", especialmente aquela primeira, dos 250, quando já começávamos, naquele momento, a nos sentir formandos. Como esquecer o rodeio e seus polêmicos passaportes, o arraial da Vila, as badaladíssimas festas do Centro de Vivência e, é claro, as saudosas festas do Recanto das Cigarras. Que pena ter acontecido apenas uma cervejada, que, aliás, valeu por umas dez.

Estudar em uma universidade como a UFV será sempre motivo de orgulho para nós. Não apenas por se tratar de uma instituição conhecida e respeitada no país e no mundo, mas porque, de fato, esta é uma grande universidade. Muito além de um bonito e imponente campus, que muitos de nossos parentes e amigos hoje visitam pela primeira vez, há uma universidade onde a convivência é

fraternal e respeitosa, o ensino, de qualidade e exigente, e onde a comunidade universitária não apenas se preocupa com a vida acadêmica, mas também com a vida cultural e o espírito social, objetivos que deveriam nortear todas as universidades brasileiras. Basta conhecer o trabalho de assistência estudantil na UFV para perceber a sua relevância. Quantos de nossos colegas que hoje se formam, o fazem graças a ela? Os alojamentos recebem alunos de todos os estados do Brasil, que ali passam a se respeitar e a entender como se convive em coletividade. Há também a bolsa-alimentação, as bolsas de monitoria, o bem-sucedido programa de tutoria, as bolsas de iniciação científica e outras que vêm criando condições para que muitos possam concretizar o sonho de estudar e se formar. Por isso, é inconcebível imaginar nossa universidade sem a assistência estudantil. O seu fortalecimento e ampliação devem, portanto, nortear a política de todos os dirigentes de nossa instituição.

Lembrar de tudo que passou faz com que comecemos a sentir o quanto a vida que agora deixamos nos será saudosa. O que somos hoje é, em grande parte, fruto do caminho percorrido durante a graduação. Dessa forma, é importante termos em mente de onde viemos e que mudança sofremos ao longo desses desafiadores e, muitas vezes, dolorosos anos. Aprendemos que, diante de obstáculos, união e postura ética são essenciais, o que certamente nos será muito útil, tanto na vida pessoal quanto no exercício de nossa profissão.

Fomos estudantes de uma universidade pública. E agora? O que a sociedade pode esperar de nós? Não fizemos parte apenas do pouco mais de três milhões de estudantes universitários existentes no Brasil. Somos uma minoria ainda mais privilegiada, pois fazemos parte dos menos de 700 mil estudantes da rede pública brasileira de ensino superior. Cabe, por isso, a cada um de nós mostrar como este investimento valeu a pena para o país. Precisamos dar o esperado e necessário retorno à nossa população, difundindo o conhecimento aqui adquirido por todas as regiões do nosso país. Isso se dará se demonstrarmos que, além de conhecimentos científicos sólidos e consistentes, temos responsabilidade social para com a nação. Não podemos assistir, indiferentes, ao triste espetáculo de nossas mazelas sociais.

Receberemos um diploma que deve significar muito mais do que um certificado de curso superior. Somos depositários da confiança de um país em seus jovens. Recebemos a missão de ajudar os brasileiros a superarem o subdesenvolvimento econômico, social e cultural. Portanto, é importante que tenhamos a sólida confiança de que podemos fazer a diferença, mesmo que esta não seja percebida a curto prazo. Nossa recompensa será usufruir de uma

consciência tranqüila por ter feito o melhor possível, como profissionais e cidadãos. Assim, nossos exemplos de ética, presteza, solicitude, compreensão e competência profissional ficarão para sempre dentro de cada um de nós.

Não nos esqueçamos daqueles que tanto nos ajudaram para que aqui chegássemos, e aos quais tanto agradecemos devemos. A Deus, que nos deu o milagre da vida, para que estivéssemos aqui hoje em clima de comemoração e alegria. A UFV, que, além de nos conceder um diploma forte e respeitado, nos proporcionou a chance de conviver com pessoas tão maravilhosas. Aos professores, que se empenharam em nos ajudar com ensinamentos acadêmicos e de vida. Aos funcionários, que, com humildade e discrição, foram essenciais para nossa conquista.

E, é claro, o agradecimento mais especial desta noite. A nossos pais. Tudo o que fizemos até hoje foi receber. Receberemos de vocês, queridos pais, todo o apoio para que não desanimássemos. Receberemos de vocês o amor mais forte e descompromissado que existe, o exemplo de vida a ser seguido. Por isso, hoje lhes oferecemos nossa vitória. Temos a certeza de que, neste momento, vocês estão mais felizes e orgulhosos do que nós estamos. A vocês, o nosso mais sincero e emocionado agradecimento.

E o que dizer para vocês, colegas? Como sentiremos saudades de nosso tempo de universitários? Se não nos tivéssemos ajudado mutuamente, a nossa caminhada teria sido muito mais penosa. Essa talvez tenha sido a grande lição. Sozinhos, não somos nada. Aqui aprendemos com é bom poder contar com um amigo. Façamos o possível e o impossível para estarmos aqui em nossa primeira festa de ex-alunos, daqui a cinco anos. Só assim poderemos matar um pouco dessa grande saudade que já comecemos a sentir e manter cada vez mais forte essa importante tradição "ufevisiana".

Ao final de nossa jornada acadêmica, o sincero desejo de que cada adversidade torne-se um estímulo; cada insucesso, uma lição; cada novo dia de trabalho, a recompensa divina aos nossos esforços; cada vitória, não uma glória efêmera, mas uma página de uma longa história de dedicação e perseverança em nossas profissões. Sejamos felizes na atividade que vamos exercer e lutemos por aquilo em que acreditamos.

Quero terminar repetindo o poema, de um autor desconhecido: "Não faz sentido navegar, se não houver um cais para atracar. Não faz sentido ganhar, se não houver com quem compartilhar, não faz sentido sonhar, se não houver com quem construir, e não faz sentido amar, se não houver para quem se entregar."

Rômulo Chagas é formando em Agronomia e orador da turma "Antes que eu me torne cachaceiro, estou formando em janeiro".



JORNAL DA UFV

PUBLICAÇÃO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE VIÇOSA

Registro no Câmbrio de Títulos e
Documentos de Comércio 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: jornal@ufv.br

REITOR

Evaldo Ferreira Vilela

COORDENADORA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Lêa Medeiros

JORNALISTA RESPONSÁVEL

José Paulo Martins
MG0233JP

DIVISÃO DE IMPRENSA

José Paulo Martins

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

**Alvaro Cesar Sant'Anna,
Antônio Fernando de Souza
Faria, José Paulo Martins
e Lêa Medeiros**

DESIGNER GRÁFICO

Expedito Faria

REVISÃO

**Maria do Carmo da Costa
Val Gomide**

FOTOGRAFIA

**Adir Gomes da Silva e
Jacir Gomes da Silva**

ESTAGIÁRIOS DE JORNALISMO

**Daniela Carvalho
Leonardo Fernandes
Lilian Santana
Luiza Campos
Suelen Moura**

IMPRESSÃO

Impresso na Divisão de
Gráfica Universitária



UM PAÍS DE TODOS



Associação de ex-alunos da UFV

A Associação dos Ex-Alunos da UFV está entre as mais antigas experiências continuadas do gênero. Em 2003, completou 68 anos, reunindo quase 29 mil sócios, que mantêm contato com as turmas de formatura, graças às correspondências e reuniões anuais.



Presidente da AEA, Gileon Potech Magalhães, o reitor Evaldo Vilela e o ex-aluno José Marcondes Borges, durante Reunião.

A Associação de Ex-Alunos da UFV foi fundada em 1935, quando a Universidade ainda era a ESAV - Escola Superior de Agricultura e Veterinária. O criador da AEA foi também um dos fundadores da antiga ESAV, o engenheiro João Carlos Bello Lisboa, que tinha como objetivo acompanhar o desenvolvimento dos ex-alunos na vida profissional e obter sugestões para a melhoria do ensino na Escola. O então diretor da ESAV sugeria a fundação de uma associação que fortalecesse o vínculo entre os ex-alunos, mantivesse viva as tradições da Instituição, e a tornasse cada vez mais útil ao País.

Antônio Secundino de São José, formado nas primeiras turmas da ESAV e que mais tarde seria professor e daria nome a atual Biblioteca Central, foi o primeiro presidente da Associação, que passou a promover as reuniões anuais, sempre no dia 15 de dezembro, quando também eram realizadas as formaturas. Até hoje as reuniões ocorrem em meados de dezembro.

O encontro de ex-alunos é uma tradição de Viçosa. Nas vésperas da data marcada, a cidade se enfeita de faixas de boas-vindas às turmas. Os amigos trocam correspondências, trazem as famílias, cada vez maiores, e marcam

encontros em bares e restaurantes. As reuniões são uma oportunidade não só de matar as saudades, mas também de trocar informações e conhecer as transformações no mercado de trabalho, por meio dos colegas.

As reuniões da AEA

O aumento contínuo do número de formandos fez com que a Associação promovesse a reunião de turmas por quinquênio. A cada cinco anos, os amigos deixam a agenda reservada para reencontrar as histórias dos bons tempos de ESAV, UREMG e UFV. As reuniões duram três dias. Em geral, é realizada uma missa de ação de graças, uma assembleia geral, presidida pelo atual reitor, uma sessão solene, com entrega de Diplomas Comemorativos dos Jubileus de Formatura. Desde 1968, a Associação contempla um ex-aluno que tenha se destacado na profissão ou contribuído, de maneira especial, para o desen-

volvimento da ciência no Brasil com a Medalha da Ordem do Mérito que homenageia Antônio Secundino de São José. A festa encerra-se com um churrasco e o também tradicional Baile do Ex-Aluno. Em 2003, a festa reuniu 400 associados e cerca de 1,5 mil pessoas na sede da Associação, na Vila Giannetti.

Segundo o atual presidente da AEA, Gileon Potech Magalhães, a sede deverá ser ampliada este ano e comportará o baile já na próxima reunião. Os associados não pagam anuidades, mas contribuem para a participação no baile anual. A atualização constante dos endereços na Associação dos Ex-Alunos é também uma forma eficaz de os ex-alunos receberem notícias da UFV e de cursos de atualização profissional.

Telefone para contato com a AEA/UFV:
31-3899-2196 e 3891-2711



Turma Baskopos comemorando 25 anos de formatura durante reunião de ex-alunos

As Sociedades Científicas e a atualização profissional

O contato com associações de profissionais é uma boa maneira de manter-se atualizado na profissão. Manter o vínculo como uma sociedade científica também dá acesso a eventos e publicações que aprofundam e atualizam o conhecimento sobre os avanços científicos na área de atuação. A UFV sedia algumas dessas sociedades científicas.

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo - SBSC

A SBSC está sediada no Departamento de Solos da UFV e é representada pelo seu vice-presidente, prof. Victor Hugo Alvarez. A Sociedade promove eventos especializados e reuniões periódicas, como o Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, o Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo e as Reuniões Brasileiras de Manejo e Conservação do Solo e da Água, de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, de Micorrizas e de Biologia do Solo. Além disso, mantém, regularmente, a publicação da Revista Brasileira de Ciência do Solo e de um boletim informativo. Telefone para contato: (31)3899-2471

Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas - SBMP

A Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas (SBMP), tem como presidente o prof. Aluzio Borém de Oliveira, do Departamento de Fitotecnia da UFV, onde fica localizada a sua sede. Seu objetivo é organizar os melhoristas de plantas brasileiros, além de estimular as pesquisas na área de melhoramento genético vegetal. A SBMP mantém a

publicação periódica de uma revista de artigos científicos originais sobre genética e melhoramento de plantas, conservação de germoplasma, biotecnologia genômica e citogenética, estatística experimental, sementes, qualidade de alimentos, estresse biótico e abiótico, e áreas correlatas. Telefone para contato: (31)3899-1163

Sociedade de Investigações Florestais - SIF

A Sociedade de Investigações Florestais, com sede no Departamento de Engenharia Florestal, congrega empresas atuantes no setor florestal brasileiro para fomentar a pesquisa florestal, promovendo o desenvolvimento tecnológico no Brasil.

Atualmente, a SIF tem como diretores os professores Amaury Paulo de Souza e José Mauro Gomes. Além de promover reuniões técnicas, seminários, simpósios e cursos, a entidade publica um jornal e a revista científica *Árvore*, divulgando notícias, trabalhos e artigos relevantes para a comunidade científica florestal e para as empresas florestais associadas. Telefone para contato: (31) 3899-2476

Centreinar

O Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar) foi criado em 1975, pela UFV e pela CONAB - Companhia Brasileira de Armazenamento com o objetivo de treinar pessoal na área de Armazenagem de Grãos. Para isso, oferece curso sem Viçosa ou nas unidades armazenadoras das empresas que solicitam treinamento próprio no Brasil e exterior. O Centreinar também realiza trabalhos de assessoria e consultoria, além de publicar Boletins Técnicos e a Revista Brasileira de Armazenamento. Atualmente, o Centreinar é coordenado pelo prof. Daniel Marçal, do Departamento de Engenharia Agrícola. Telefone para contato: (31) 3899-2783

Centro Mineiro para Conservação da Natureza - CMCN

O Centro Mineiro para Conservação da Natureza (CMCN) é uma organização não-governamental que tem como objetivos repassar à sociedade os estudos, as pesquisas e as tecnologias desenvolvidas na UFV para a melhoria do meio ambiente e da qualidade de vida; estimular e promover a cooperação entre governos, administrações, organizações, associações e

outras entidades interessadas na conservação ambiental. O CMCN trabalha em parceria com prefeituras em projetos ambientais e promoção de campanhas e eventos de educação ambiental. A ONG tem como presidente o prof. Laércio Couto, do Departamento de Engenharia Florestal da UFV. Telefone para contato: (31) 3899-1211 e 1523.

Revistas Científicas

Os departamentos da UFV são responsáveis ainda pela publicação das seguintes revistas científicas:

Revista Brasileira de Economia Doméstica; Revista de Economia Rural; Revista Ceres; Revista Engenharia na Agricultura; Revista Folha Florestal; Revista Mineira de Educação Física; Revista Planta Daninha; Revista Brasileira de Zootecnia e Revista do Centro de Ciências Humanas da UFV.

Mais informações na
Coordenadoria de Comunicação
Social da UFV (31) 3899-2112



Protocolo entre universidades e governos irá promover a inovação tecnológica em Minas

Um protocolo a ser firmado brevemente entre as universidades mineiras e o governo do Estado, vai favorecer o impulso tecnológico de Minas nos próximos anos. Juntos, governo e universidades vão debater e propor ações para o desenvolvimento das regiões do estado. O projeto terá ainda o apoio do governo federal. Para o presidente do Fórum das Ipes e reitor da UFV, Evaldo Vilela, a iniciativa é uma demonstração clara do amadurecimento do poderes políticos estadual e federal, bem como das instituições que fazem ensino, pesquisa e extensão em Minas, quanto à necessidade de promover o avanço científico e tecnológico. "Numa época em que o conhecimento é empregado, cada vez mais, para movimentar a economia e assegurar a qualidade de vida das pessoas, esta aproximação tem importância estratégica para Minas, que busca retomar seu lugar de importân-



Para o reitor da UFV e presidente da IPES mineiras, Evaldo Vilela, a competência das universidades vai favorecer o desenvolvimento de Minas no cenário nacional", afirmou o reitor.

O Fórum das Ipes Mineiras - Instituições Públicas de Ensino Superior de MG congrega 12 instituições federais de ensino superior e duas universida-

des estaduais. O Protocolo de Intenções com o governo de Minas, o Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT, a Finep e o Cnpq cria uma Central de Projetos que irá conjugar esforços para elaborar e conduzir projetos estratégicos visando à inovação tecnológica e científica em Minas Gerais.

Ainda para o reitor Evaldo Vilela, trata-se de uma iniciativa pioneira liderada pela Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Minas, em parceria com o governo federal, que, finalmente, colocará a serviço do desenvolvimento estadual, toda a competência instalada nas universidades públicas mineiras. Ressalta também que iniciativas similares não só funcionam, há muito, nos chamados países do primeiro mundo, como são responsáveis diretamente por considerável parte do sucesso econômico deles.

75ª Semana do Fazendeiro aborda a agricultura familiar

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura já está organizando a 75ª Semana do Fazendeiro, marcada para o período de 11 a 16 de julho deste ano, tendo como tema central "Agricultura Familiar no Agronegócio: renda, tecnologia e oportunidades".

A Semana, realizada desde 1929, tem como objetivo difundir conhecimentos técnicos das diversas áreas de atuação da UFV, visando à melhoria da produtividade e da produção, além de buscar o bem-estar social do produtor e sua família.

Estão previstas novas atrações de caráter social, além das tradicionais palestras, cursos, feiras, exposição de máquinas agrícolas, clínica tecnológica, pavilhão da agricultura e meio ambiente, praça de alimentação, apresentações musicais, atividades artísticas etc.

Outras informações estarão à disposição do público, nos órgãos de comunicação, bem como em peças promocionais, como folhêres e cartazes, e na internet, na página da UFV.

Informações preliminares sobre o evento já podem ser obtidas pelo telefone (31) 3899-2156.

O que a UFV significou para você?

Durante a reunião dos ex-alunos, realizada em dezembro de 2003, o jornal da UFV pediu a alguns formandos e ex-alunos que dessem o que a Universidade significou para a formação pessoal e profissional. Constatamos que uma boa universidade faz toda a diferença no mercado de trabalho.

"A harmonização dos conhecimentos que nos foram passados nos deu uma visão geral, não só da educação familiar, mas de todos os aspectos da vida. Nosso currículo eclético e holístico nos deu formação humanística."

Valmyr Laranjeira, 40 anos de formada - Ciências Domésticas

"A UFV tem um diferencial que é a estrutura que ela oferece a seus alunos, sejam os professores altamente qualificados, sejam os laboratórios especializados por área. Nossa formação é mais completa do que em outras instituições."

Mônica Sant'Anna de Souza Lima, formanda em Nutrição

"A UFV foi o primeiro passo para eu me tornar alguém na vida. Ela foi superimportante na época, para me proporcionar um futuro melhor, e ainda é o que há de melhor em termos de oportunidades."

Adelise de Almeida Lima, 30 anos de formada - Agronomia

"A UFV me permitiu concorrer no mercado em nível diferenciado. O fato de ter feito parte desta universidade abre algumas portas. É ótimo ter estado aqui, e muito bom voltar para lembrar esse tempo."

Júlio Sérgio de Brito, 20 anos de formado - Agronomia

"A UFV não é importante apenas para os seus ex-alunos, ela abriu os horizontes das ciências agrônomicas no país e as fronteiras para o Brasil. Voltar aqui é relembra o nosso despertar para a instuição do progresso e a produção de resultados para a sociedade."

Paulo Augusto Gonçalves, 35 anos de formado - Agronomia

"Formar na UFV já é um bom começo. Meu curso tem obtido ótimos resultados no provão, o que pode significar que estou mais bem preparado do que estudantes de outras universidades."

Leonardo Marota, formando em Engenharia Civil

"A UFV me abriu portas no mercado de trabalho e ainda é onde fazemos os contatos. Mas ela é importante, não só em termos profissionais, mas pessoais, é aqui que estão os maiores amigos."

Eduardo Rodrigues de Castro, 12 anos de formado - Agronomia

"Hoje eu sou professor em outra instituição, e os alunos que chegam pra nós vindos da UFV têm uma formação básica muito boa. Só de ser da UFV já é um requisito importante para quem pleiteia uma vaga na pós-graduação."

Alexandre Pinho Viana, 9 anos de formado - Agronomia

"O que dá credibilidade para quem sai da UFV, no mercado de trabalho, são as oportunidades que temos aqui. Além da estrutura própria, a UFV tem diversas parcerias que ajudam na nossa formação. Somos incentivados a participar de pesquisas de Iniciação Científica, estágios, e isso nos prepara para atuar no mercado."

Adriane Margareth de Oliveira Santana, formanda em Administração

"O que tenho, o que sou, devo à UFV e a Viçosa, que me acolheram calorosamente. Com porte de cidade cosmopolita, mas com apenas 60 mil habitantes, proporciona uma qualidade de vida fantástica."

Marcel Bailoni, 8 anos de conclusão da pós-graduação em Arquitetura

"A UFV foi a base da minha formação e é muito importante na minha carreira. Como estou no mercado de trabalho, procuro manter contato com os professores daqui, como uma forma de reciclagem."

Sandro Cardoso, 10 anos de formado - Veterinária

"A UFV é muito importante, abre muitas portas. Quando você entra no esquema de competição, você descobre que a base que a UFV dá é quase sempre superior a de outros estabelecimentos de ensino."

Flávio Carlos Ogoshi, 25 anos de formado - Agronomia

"A UFV é uma referência nacional da qual nós, ex-alunos, temos muito orgulho. É preciso manter o padrão de qualidade, atender ao mercado e manter as tradições, que são importantes para a união e o espírito ufeviano como um todo."

Marcelo Martins Pinto, 25 anos de formado - Agronomia

"À medida que se vai fazendo 10, 20, 30 anos de profissão, descobrimos que a UFV dá a forma que a pessoa vai encarar o mundo. Alguns valores que você aprende aqui duram a vida inteira e isso é mérito da universidade."

Carlos Schlottfeldt, 35 anos de formado - Agronomia

"AUFV foi decisiva na minha vida profissional. Se hoje estou no mercado é graças à formação que tive. Só depois que a gente sai é que percebe a importância dessa instituição. Acho que a UFV devia falar mais do que ela tem aqui para o mundo, fazer um marketing, divulgar melhor os conhecimentos que gera."

Elizabeth Adriana Esteves, 10 anos de formada - Nutrição



Formandos de janeiro de 2004

Universidade Federal de Viçosa

GRADUANDOS

ADMINISTRAÇÃO

Aáa Fernandes Cordeiro
Adilson Antonio Brasileiro
Adriane Margareth de Oliveira Santana
Alessandro Mendes Miranda
Alexandre Antonio Capelete de Sousa
Alexandre Teixeira Barbosa
Angelo da Glória Batista
Angelo Valentim Lopes
Cláudia Gomide Neves
Cleiton Martins Duarte da Silva
Cleuber Crescêncio da Cunha
Clóves Bayão Júnior
Diliane Miranda de Freitas
Daniel de Araujo Castro
Daniela Guimarães Lóss
Emilson Fernandes Souza
Felipe Dutra Passos
Flávio Siqueira Dias
Itamar José do Carmo
Jamir Pinheiro de Souza Júnior
Johnny Sant'anna Neves
José Leandro Soares
José Mauro Ferraz Andrade
Kátia de Moraes Alves
Leandro Rivelli Teixeira Nogueira
Livia Chaves Justi
Luciana Benevides de Oliveira
Maira Lopes Miranda
Márcia Senra Almeida
Mateus Mendonça Vieira
Maurício Silva Gomes
Maurício Sodré Cunha Neto
Orestes Magnago Mozer
Renata Bressan Emidio
Renato Rocha Martins
Ricardo de Assis Teixeira
Roberta Lopes Rios
Silvano Barbosa de Lima
Thiago de Oliveira Corbelli
Tobias Francisco da Costa Neto
Wagner Junior Ladeira
Wilson Marota de Souza
Yron Leão de Aivarença

ADMINISTRAÇÃO - HABILITAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE COOPERATIVAS

Aline Cristina Coutinho
Angelita de Oliveira Almeida
Antônio João Hocayen da Silva
Arladne Scalfoni Rigo
Clayton Ladeira Faustino
Cleonice Aparecida Cardoso
Daniela Moreira de Carvalho
Eduardo Evangelista
Edson Martires dos Santos
Elaine Aparecida Araújo
Eliane Cristina Ramos
Genevieve Diniz Junqueira Franco
Hélio Silva Pontes
Hugo Alex Azevedo Ferraz
Jaciane Cristina Costa
João Paulo Ciribeli
Josiane dos Santos Siqueira
Karina Freitas Andrade
Karina Helaine Castro
Leonardo Pinheiro Deboça
Lilian Mônica Abrão
Márcia Gomide Teixeira
Márcia Gorete Cupertino
Marleni Maria Silva
Paulo Roberto Lopes Pereira
Rosiane Maria Lima Gonçalves
Vanía Maria Cetto

AGRONOMIA

Adilson de Castro Antônio
Adriel Nogueira Dias
Ary Soares de Oliveira Júnior
Agmar Antônio Terra
Alessandra Ferreira Belo
Aline Pacobahya de Oliveira
Aline Sales Bernardino
Ana Luiza Resende Oliveira
Ana Raquel Ribeiro e Souza
Anderson Afonso Doná
Anderson Conceição Gomes
André Oliveira Militão
Angeli de Oliveira Gonçalves
Bruno Garcia Marim
Bruno Peixoto Shirawa
Christiano de Lima Rollemberg
Cristiano Caixeta Nunes
Dai Tokuhisa
Daniel José Alves
Daniel Paiva Xavier

Danielle Reis Wakim
Débora Dias de Salvo Britto
Deodécio Rodrigues da Silva Junior
Edmar de Souza Tuelher
Eduardo Pinheiro Cavalcante
Elton Fernandes Moreira Madeira
Eudson Santana Nunes
Evandro Biancardi
Elano Marques da Silva
Fábio Luis Krupen Bergamo
Fábio Neves de Carvalho da Silva Maia
Fabrício de Sales Alves Pinto
Fabrício Serrão Contrin
Fabrício Teixeira Bastos
Fernanda Monteiro da Silva
Fernando Costa Duarte
Fernando de Resende Silva
Flávio Antônio Santos Martins
Francelino Petenó de Camargo
Francis Albert Borges Maia
Gabriel Belfort Rodrigues
Gisele Bittencourt de Souza Silva
Giuliano Vinicius Rocha de Souza
Guaracy Muniz Cunha e Silva Carlioca
Gustavo Caldeira Victor Barbosa
Gustavo Henrique de Oliveira Magalhães
Heduardo Augusto Sousa Barbosa
Henrique Borges Araújo
Henrique Lopes de Mendonça
Henrique Nunes Parente
Herberth Hecher Rettore
Ivaldo Martins Boggione
Jeanne Scardim Marinho
João Cruz Reis Filho
João Luiz de Souza Neto
Jose Elieir Braga Vilas Boas
Keller Antonio Marques Rodrigues
Laryssa Ferreira Viana
Leandro Robert Alves de Carvalho
Leandro Soares Moreira
Lenard Abaeté de Oliveira
Leonardo Lopes Bhering
Liana Rodrigues Tavares Costa
Lilian Estrela Borges
Livia Susana Babboni
Lodovino Gemelli Júnior
Lourenço Nery do Carmo Filho
Luana Martins Coelho
Lucas Teixeira Costa
Luciana Miranda Arvelos
Luciano da Silva
Márcio Chrystal Lacerda
Márcia Ighácio
Marcelo de Mello Innocentini
Marcelino Wittig Franco
Márcio Pisani Figueiredo
Marco Aurélio Guerra Pimentel
Marcos Moraes Soares
Marcy das Graças Fonseca
Márcia do Carmo Cupertino
Márcia Eunice Paula de Souza
Mariana Veríssimo Pacheco
Mauro Cesar do Carmo
Mauro Takao Doyama
Michel Tesch Simon
Neuzi Passos Matos
Nicolau Hiroaki Kato
Nízia de Fátima Pereira
Patrícia Mariuci da Conceição
Paulo Henrique Rodrigues Leitis
Paulo Sergio dos Santos
Rafael Augusto Saierno
Rafael Barros Neves Campos Monteiro
Rafael José Nascif Rufino
Raquel Cristina do Amaral Melo
Resiliane Ribeiro Prata
Ricardo Cesar Marcasso
Rita de Cássia Mendes
Rodrigo de Castro Tavares
Rodrigo Lima Fontanari
Rodrigo Vasconcelos Agnesini
Rômulo Bastos Chagas
Rômulo Sarcinelli Zanetti
Rúbia Aparecida de Araújo
Samir de Azevedo Fagundes
Tederson Luiz Galvan
Thiago Leal Alves
Thiago Livio Pessoa Oliveira de Souza
Tiago Ribeiro da Mota
Vamberto Barbosa Braz
Victor de Vasconcelos Nunes
Virginia Aparecida Ribeiro
Wagner Luiz Araújo
Weber Vladimir Murtha
Werner Camargos Antunes

André Mendes Gonçalves
Bruno Cantarella de Almeida
Bruno Loss Taborda
Bruno Reis Alcântara
Cristiana de Souza Pinheiro
Daniela Cristina de Paula
Eduardo Augusto Randolpho Toledo
Geandra Dias Lopes e Melo
Grace Kelly Breda Baziolo de Souza
Josafete Magalhães Soares
Karine Reis de Andrade Akmim
Karla Isabella Silva Mendes
Leonardo José Bartolini Meigs
Luciana Soares de Carvalho
Luzara Lellis Meis
Marcus Vinicius Marques Rocha
Priscilla Abreu Pereira
Priscilla Lemos Viana Silva
Roberta Duarte Magalhães
Taciene Barros Correia

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Adriano de Jesus Souza
Alexandre Augusto Seixack Caramaschi
Alexsandro Krause
André Ribeiro da Silva
Avelino Forechi Silva
Cacilda Carvalho Schachnik
Carolina Moreira de Paula
Evandro Gomide
Fernando Milton Magalhães Ferreira
Gessé Silva Ferreira de Daté
Henrique Mansur Dias
José Jerônimo Camata
Luciano Lima Martins
Marcello da Silva Oliveira
Marco Antônio Carim Filho
Mário Celso Candian Lobato
Maurício Fidélis Rodrigues Júnior
Michèle de Castro Pedro
Ranieri Papper Pires
Raphael Alves Nunes
Ruy Barbosa dos Santos Júnior
Victor Dias Valentim
Wesley Holt Soares

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS

Ana Paula do Carmo
Cacilo José Reis Moura
Camila Rocha da Silva
Carlos Henrique Baltazar de Castro
Céilton Fernandes de Oliveira
Flávia Gonçalves Barbosa
Inara Dias de Oliveira
Juliana Cristina Sampaio Rigueira
Rachel Vianca Pamplona
Renata Pawlow Torres
Sheila Mara da Silva Rocha
Walkiria Wendt Antunes

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Eduardo de Araújo Rodrigues
Flávia Pereira Lima
Mariana Rodrigues Fontenelle
Fernanda Pereira Guimarães
Germano Carneiro da Costa
Jaqueline Carlos
José Carlos de Oliveira Filho
Leonardo Augusto de Almeida
Maria Andréia Corrêa Mendonça
Ricardo Nogueira Cupertino Teixeira
Ana Luisa Untar
Ginila César Bontempo

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Eduardo Rozado Costa da Silva
Juliana Faria Costa
Paulo Roberto Santana Pais
Rodrigo Mafía Laureano

CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Admir Clemente Wetler Júnior
Adriana Ferreira Silva
Alan Figueiredo de Arêdes
Albert Souza Cruz
Ana Paula de Azevedo
Carla Martins Resende
Carla Silva Pereira
Celeste Carques Soares
Cleiston Leal Vieira
Cristiane Lima Ferreira
Cristiane Márcia dos Santos
Cristiano Castro Farias
Daniela Pereira Lima
Dnilson Carlos Dias

Eder José Godinho
Eduardo Silveiro Brent
Fabiana Pimenta Neves
Fabrício de Jesus Lopes
Felipe Vallati de Souza
Filipe Tadeu Teixeira Almeida
Flaviana Dias Soares
Flaviane Moreira Martins
Flávio Dias Leal
Frederico Andrade Carneiro Martins
Gleyber Ferreira Camargos
Herivelton Rodrigo Freitas Murta
Iana Aparecida Figueiredo Gomes
Iderival Lopes Dias Júnior
Isaac Madureira Silva
José Venâncio da Rocha Moreira Júnior
Kelly Cristina Cotta Pontes
Kelly Cristina Martins Alves
Luiz Antonio Monteiro Caetano
Paula Dias Pechir
Pedro Silveira Máximo
Roberta Fajho
Roberto Salvador Santolin
Rogerio Marcelino da Silva
Silvana da Conceição Teles
Ticiane Albéo Nicoli
Valeska Cristina Brum de Carvalho Luperi

DIREITO

Alberto de Castro Evangelista
Alessandro Salerno Borges
Aline Martins Coelho
Ana Lucia Soares Menezes
André Luiz Campos Vieira
Breno Azevedo de Carvalho
Cândice Lisboa Alves
Carolina Zanichetta Vieira
Caroline Pestana Gomes
Celina Mara Araújo Alves
Cristiane Maximiano Vieira
Cristina Lucrécia Evangelista Fajardo
Daniel Castro e Melo
Emanuelle Almeida Castro Corrêa
Fabrício Fernando Jacob
Flávia Lacerda de Moura Silva
Flávia Patrícia Cupertino Alcântara
Janaina Rodrigues Viana
João Luiz Martins Barbosa
Jordana da Rocha Magalhães
José Marcelo de Castro Gomes
Josiane Wendt Antunes
Julio Cesar Pires Simoes
Lauro Cesar Ferreira Fernandes Mafra
Leandro Garcia Silva
Leonardo Henrique Chaim de Mello
Lilayza dos Santos Crisaff
Lis Guimarães Fuscaidi
Livia Drummond Rodrigues
Luciene Maria Vidigal Castro
Luzia Bastos Dias
Marcela Talhate de Souza
Marcus Ferreira Campos
Maria José Botelho
Mário Henrique Silveira de Almeida
Otávia Miriam Lima Santiago Reis
Renata Rodrigues de Castro Rocha
Roberta Nogueira Borges
Rodrigo Antônio Ribeiro
Tatiane Ramos Rovetta
Valéria Verdolin de Moura
Vanessa Pimenta Henriques
Victor Latini de Souza
Viviane Moreira Begnami

ECONOMIA DOMÉSTICA

Ana Andréia Teixeira de Carvalho
Beatriz Aparecida da Costa
Eliecir Soares Pereira
Geraída da Conceição Costa
Jaqueline Fajho Rocha
Milene Oliveira Angelo
Virginia Valente Maciel
Adriana Santana Gonçalves
Aline Oliveira Guidis
Ana Luiza Paes Marangon
André Cristiano Rodrigues
Beatriz Guimarães da Silva
Cristiane Aparecida Soares
Fabiana Davida Leite Ribeiro
Fabiana Lima de Souza
Flaviane Alves Regino
Geovânia Soares Miranda
Heloise Akemi Sedyhyan
Heloise Helena Rodrigues da Silva
Iris Antonine Tristão
Karini Montezano Mendes
Lidinez Moreira Emidio

ARQUITETURA E URBANISMO

Alessandra Guimarães Carvalho

Formandos de j



Parte central do campus



Campus da UFV, com a cidade ao fundo

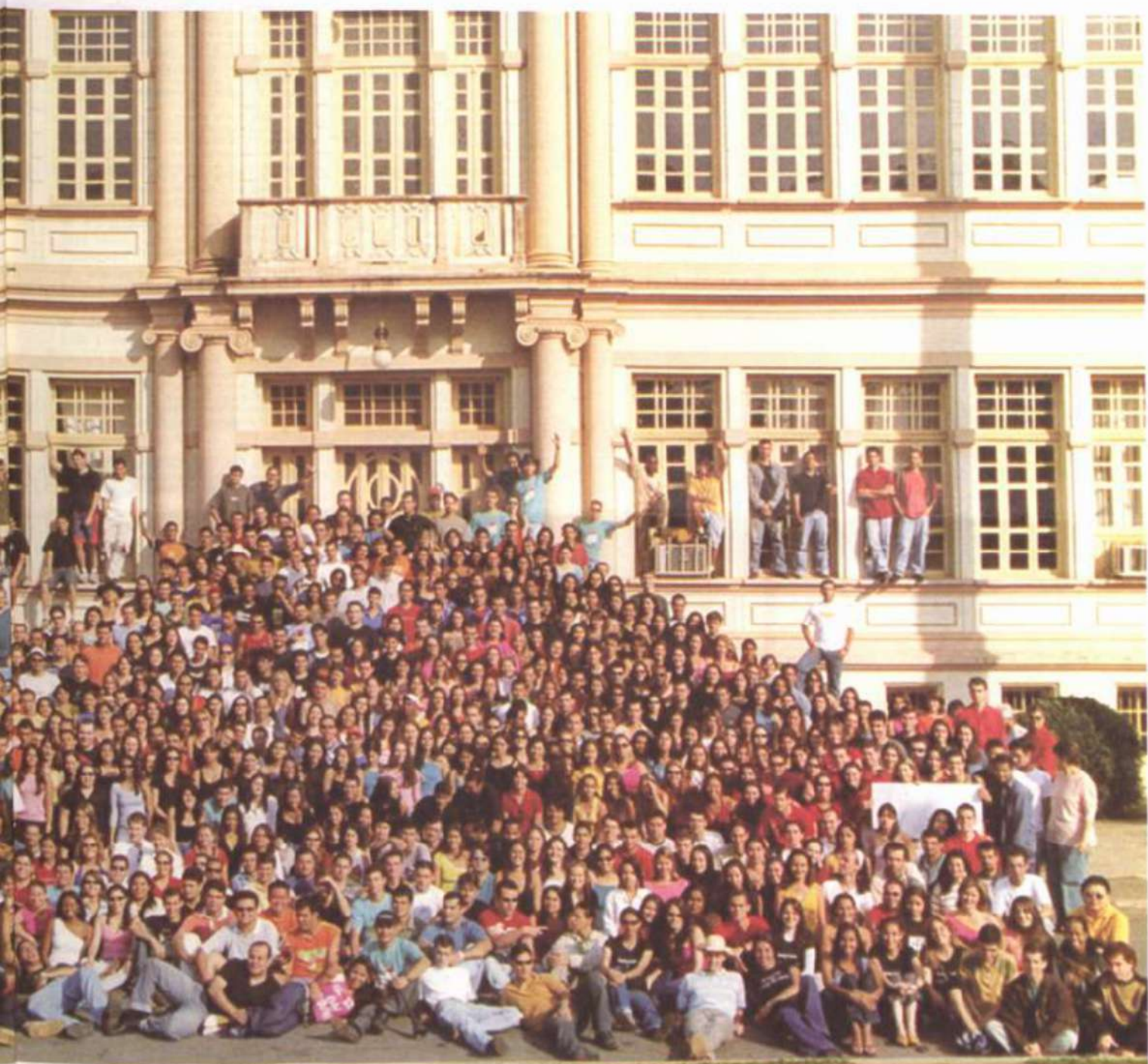


Jardim do Centro de Vivência



UNIVERSIDADE

aneiro de 2004



FEDERAL DE VIÇOSA

VIÇOSA - MG



Maisa Ferreira
 Raísa Macêdo Poppin
 Márcia Oliveira da Silva
 Maria Cecília Nascimento Arcaño
 Mirian Gonçalves de Oliveira
 Mônica Rocha
 Pamela Cirelli Vieira da Cunha
 Patrícia Karen Pereira de Souza
 Raphaela Pinheiro de Souza
 Vanessa Rodrigues Martins
 Angélica Carvalhais de Oliveira
 Fabiana Pereira
 Fernanda Carla Garcia Costa
 Lúcia de Faria
 Luciana Paula Lourenço
 Luciene Mendonça da Costa
 Lucilene Pereira da Silva
 Marta Regina Rodrigues
 Michelle Alexandre Silva
 Vanessa de Paula Teixeira
 Viviane das Graças Veloso

EDUCAÇÃO FÍSICA

Alessandra Zanetti
 Alexandre Megno Eleutério Miranda
 Antônio Marcos Mendes
 Braz Oliva de Souza Filho
 Breno César Vieira
 Charles Pereira Rocha
 Daniel Pereira Delvaux
 Daniela Diniz Azeite
 Emerson Cruz de Oliveira
 Flávio Lúcio Lamas
 Jorge Lutz de Oliveira Fonseca
 Keyla Vicente Nogueira
 Lenisa Pinheiro de Sousa
 Leonardo Quintão Ernesto
 Lucilene Alencar das Dores
 Michelle Cardoso Rodrigues
 Onézimo Gregório da Silva
 Paulo José Alves Maciel
 Pollyanna de Oliveira Alves
 Priscilla Tukoff Guimarães Patolo
 Renato Alan da Trindade
 Renato Brandão de Oliveira
 Roberta Cristina Lanza de Miranda
 Robson Aires Martins
 Rodrigo Pereira Costa
 Ronaldo Martins de Assis
 Tatiana Aparecida Ladeira
 Tatiana Costa Ferrinho
 Thiago Scherrer Mendes
 Vanessa Nunes Lamas
 Vanessa Riveili de Oliveira
 Wallace Arlindo Calderano

ENGENHARIA AGRÍCOLA

Ana Paula Alves Simão
 Fernando Ampessan

ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

André Luiz dos Santos Vieira
 Domingos Sávio Magalhães Valente
 Francisco Miguel Valença
 Kátia Gonçalves Gutierrez

ENGENHARIA CIVIL

André Luiz Diniz de Almeida
 Claudio Leite de Souza
 Emel Rapchan Junior
 Fábio Silva Barreto
 Flávio Antônio Ferreira
 Gisele Barreto Gusmão
 Gustavo Almeida de Oliveira
 João Paulo Laguardi
 Joel Donizete Martins
 José Antônio Costa Paiva
 Leonardo de Assis Vidigal
 Leonardo Fernandes Silva
 Leonardo Marota Paiva
 Lucas Galvão de Lima
 Luciano Azeiteiro Parreira
 Maria Aparecida Pereira da Silva
 Manoel Gonçalves Cardoso
 Marcilio Martins Ferreira
 Samuel Maciel César
 Samuel Santana Poes Loures
 Shirlene da Silva Martins
 Silvana Lima da Silveira Nunes
 Thiago Vicente Lima
 Vanderlei Silva de Andrade
 Walber Lacerda Alves

ENGENHARIA DE AGRIMENSURA

Alessandro da Cunha Alves
 Alexandre Bernardino Lopes
 Augusto Hiroyuki Vieira Kubo
 Bruno Coelho Leuenroth
 Chiara Scardua Donadía
 Fernando Márcio da Silva Nascimento
 Grazielle Pereira da Silva
 Júlio César de Azevedo Reis
 Kilder José Barbosa
 Márcio Antônio Lino
 Marcos Brito Pita do Carmo
 Martinho Antônio Alves Pereira
 Oscar Osório de Oliveira
 Rodrigo Pinto da Silva
 Rubem Pedreira de Souza
 Susan de Cássia Alexandre
 Tais Costa Pereira
 Thalys Souza Xavier
 Vilma Ferreira Torres
 Wagner Regiane Nogueira
 Wesley Gonçalves de Souza
 Zenon Alves da Silva

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Abraão Brito Peixoto
 Adriana Mello Vieira de Andrade
 Alexandre Monteiro Souza

Araken Resende Costa
 Armando Castelin Neto
 Camila Neto Souza
 Carla Daniele Eugénio
 Carolina de Freitas Pires
 Carolina Freire Gonçalves Rodrigues
 Catharina Beatriz Cairo Nabais Conde
 Cristina Dini Stallano
 Daniel Fantoni Soraggi Soares
 Danilo José Pereira da Silva
 Denise Sobral
 Edith Ramos da Conceição Neta
 Esther Dantas Costa
 Eveline Lopes Almeida
 Fabiana Galvani Jordão
 Fernanda de Campos
 Fernanda Maria Oliveira Morano
 Gisele Cristina Yoshikawa
 Guilherme Lopes Mendes
 Henrique Freitas de Assunção Alves
 Helder Nascimento da Silva
 Iara Nascimento Pereira
 Kelly Moreira Gandra
 Leticia Mendonça Alvarenga
 Livia Piccolo Ramos
 Luciana Rodrigues da Cunha
 Manuella de Souza Brito
 Marcela Loureiro Fanni
 Marcelo Alexandre de Carvalho Rodrigues
 Marcelo Augusto Ferraz
 Marcelo Fernandes Pena
 Michele Corrêa Bertoldi
 Pedro Paulo Sanches da Silva Valente
 Renan Vinícius Ferreira de Almeida
 Rodrigo Rezende Cardoso
 Sandra Aparecida Kitakawa Lima
 Talita Patelli
 Thiago de Aragão Matheiros
 Viviane Gomes Lelis
 William Moreira Siqueira Júnior

ENGENHARIA FLORESTAL

Adriana de Fátima Gomes
 Alison Dumont Clemente
 Ana Luiza Santos de Oliveira
 André Hara
 Claudinei Lima Oliveira
 Claudio Barbosa Soares
 Daniela Andrada Neves
 Diogo Faustini Moura
 Elaine Bessa da Costa Bornhausen
 Elisabete da Silva Lima
 Felipe Olimpio Duarte Patolo
 Fernanda Daniele de Almeida
 Hamilton Oliveira Reis
 Hirani Caetano Vasquez
 Igor Corbier de Rozzanyi-Roessler
 Kátia Dionísio de Oliveira
 Márcio Miranda Mendes Lopes
 Mariana Lima Moura
 Michelle Margarido Fonseca Couto
 Nathalia Kivitz
 Núcia Metrelle Guimarães da Gama
 Raul de Abreu Demolinari
 Rodolfo Molinari de Souza
 Rodrigo Tacioli Serafini
 Sgarit Silva Carone Bodart
 Talyta Galafassi Zarpelon
 Thiago Quintiliano de Castro

FÍSICA

Édio da Costa Junior
 Elizabeth Machado Baptestini
 Flavia Reis Cardoso
 Marcos Paulo de Oliveira Loureiro
 Pablo Thiago Valentim
 Rafael Rodrigues de Oliveira
 Fernando Pereira de Faria
 Leonardo Antônio Mendes de Souza
 Paulo José Pereira de Oliveira
 Antonio Staring de Barros
 Cláudia de Souza Monteiro
 Égna de Queiroz Silva
 Evalice Rosa Machado
 Fábio Ceiso de Oliveira
 Isaac da Silveira Souza
 Luiz Carlos de Carmo Froes
 Marcelo Vicente de Miranda
 Maria de Fátima Leite Fernandes
 Maria Elizabeth de Almeida
 Sandro Farias Pinto
 Vanderlei Generoso da Silva
 Veronica Baroni Formaggini Toledo

GESTÃO DO AGRONEGÓCIO

Dakoto Campo Júnior
 Gabriel Leão Oliveira
 Gleison Miranda Martins
 José Américo Basso Amaral
 Luana Gonçalves Euclydes Borges
 Marco Túlio Maciel Gomes
 Suzana Carla Martins

LETRAS

Alyne Myriam Fellaberto
 Amélia Carolina Teixeira Vieira
 Andressa Simões de Souza
 Camila Paula dos Reis Pinto
 Danielle Oliveira Lelis
 Danúbia dos Santos Gonçalves
 Elaine Aparecida de Araújo
 Eliane Moreira Begami
 Enzo Braga Bittencourt Chinellato
 Fernanda Carvalho de Moura Rezende Fontes
 Geisy Stefannya Ferreira
 Gustavo de Souza Moura
 Josyele Ribeiro Caldeira
 Lilia Moura Marques
 Lilian Alves de Souza
 Marcianna Soares Miranda
 Marcus Eduardo Cunha Cardoso
 Maria da Graça Cardoso de Carvalho
 Mariana Ronconi Corbellari
 Narayana de Deus Nogueira
 Priscila Silva da Cunha
 Renata de Abreu e Silva
 Sabrina Fernandes Cândido
 Simoni das Dores Quirino

MATEMÁTICA

Adilson Vicente Xavier
 Melissa de Carvalho
 José Antônio Oliveira de Freitas
 Alessandro Caldeira Alves
 Carlos Roberto Fernandes da Silva
 Clemente Amaral Neto
 Flávia Cristine Miranda Milagres
 Heliana Francisca Coelho Santos
 Manassés Rabello Pitzer
 Marcelo dos Santos Cruz
 Maria do Rosário Ruas
 Patrícia Ferreira Paranaíba
 Paulo Rogério Santos Araújo
 Rutele Ribeiro Caldeira

MEDICINA VETERINÁRIA

Abelardo Silva Júnior
 Adriana Guedes Alves da Silva
 Adriana Jorge Fernandes Soares
 Alexandra Pereira Castro
 Manassés Jorge Frozoni da Silva
 Anderson Silva Dias
 André de Castro Rosa Coutinho
 Andressa Barros Eleotério
 Atsuka Mirami
 Bárbara Molinari Veiga Barbosa
 Bruno de Assis Coelho
 Bruno Hosken Pombo
 Carlos Alberto Beldoino Gomes
 Christiano D'Amico França da Silva
 Claudio Leal Soares
 Daniela Chiquetto
 Denise Rodrigues Marchesi
 Dimitri Aleksander Saldanha Von Ruckert
 Eduardo Costa Ávila
 Eliane Macêdo Sobrinho
 Érico Granado Franco
 Fábio Di Lauro Rigueira
 Fábio Luis de Oliveira
 Felipe Vasconcelos Zeymer
 Fernando de Freitas Pereira
 Frederico de Carvalho Paes
 Gabriel Silva Braga
 Guilherme Bastos de Siqueira
 Joel Calmon Gusmão
 José Francisco Massoneto
 Juliana Munique da Silva
 Katalla Suansamroeng Kauss
 Kelly Cristine de Sousa Pontes
 Leonardo Toshio Oshio
 Letícia Silva de Freitas
 Luana Baracho de Assis Faria
 Luciana Maia Lena
 Luciene Lignani Bitencourt
 Marceli Hideki Koshiyama
 Marcelle Lourenço Bandeira
 Márcio Sérgio Bissol Vargas
 Maritos Oliveira Porto
 Maurício Moreira Prates Bizarro
 Paolima Sayegh Arraguy Silva
 Paula de Zorzi Balbinot
 Paulo Ricardo de Oliveira Bersano
 Priscilla Sarti
 Raul Fonseca Neto
 Renata Marques de Araujo Domingos
 Ricardo Augusto da Silva Moraes
 Roberson Sakabe
 Rosyane Souza Cruzeiro
 Tarsila Menezes de Souza
 Vitor Consentino Ribeiro
 Viviane Garcia Boteicho Junqueira
 Zailton Holanda Batalha

NUTRIÇÃO

Alessandra Barbosa Ferreira
 Ana Cecília Vieira Fam
 André Sasso
 Cecília Juste de Souza
 Daniela da Silva Rocha
 Débora dos Santos Marques
 Elaine Costa Toledo
 Elienecristina da Silva Batista
 Fabiane Aparecida Cnaan Rezende
 Fernanda Botrel Oliveira
 Fernanda Fernandes
 Fernanda Rodrigues de Oliveira Penaforte
 Graciely Nunes Rosa
 Irany Naduro França
 Ivana Sales Bonard
 Juliane Dornelas Fófano
 Karine de Oliveira Gomes
 Karina Andrade de Oliveira
 Kintague Barra Ferreira Barbosa
 Leonardo de Oliveira Gonçalves
 Leonardo Teixeira de Souza
 Márcia Cristina de Paula Cesário
 Maria Cecília Lacerda Resende
 Maria Vitória Marinho Vidigal
 Miriam Pereira Soares
 Mônica de Souza Lima Sant'anna
 Nádia Maria Lopes Amorim
 Nataly Lopes Viana
 Patrícia Aparecida Fontes
 Patrícia Peixoto Vieira
 Poliane Osмира Rodrigues Sakon
 Pollyanna Costa Cardoso

PEDAGOGIA

Adriana de Fátima Baiboin da Silva
 Alessandra Maia Lima
 Aline Carla Vieira Alves
 Ana Claudia Sampaio de Souza
 Ana Paula Guimarães Corrêa
 Bárbara Alberta Lehner
 Bruna Trevizano
 Carla Rejane de Paula Barros
 Carlos Giovanni de Oliveira
 Carolina Junqueira Singulano
 Cássia do Carmo Pires Fernandes
 Cassiano de Freitas
 Cintia Nogueira Daret
 Cintia Demico Moreira
 Cláudia Aparecida Gama Alves
 Cláudia Miranda Martins
 Edeníson José Oliveira
 Eliana Consolácio Bastos Lima
 Érida Borges de Queiroz
 Fabiana Maria Roque Chaves
 Fabrício Valentim da Silva
 Fernanda Rosado Corrêa Coelho
 Grazielle Soares Lopes
 Laura Lúcia de Rezende Milagres
 Léa Aparecida Pena Forte
 Luciana de Castro Diniz
 Maria Aparecida Carvalho de Queiroz
 Figueiredo
 Maria Aparecida Morcel Bouzada
 Maria Elieni dos Santos
 Maria Gorete de Souza Gomes
 Maria Idalina Coelho
 Maria Imaculada de Freitas Cardoso
 Miriam Célia de Jesus
 Pollyanna Tacchi Nogueira
 Rosane de Oliveira Silva
 Sobrinha Fadel
 Sheila Silva de Vale
 Shirley de Miranda Rodrigues
 Shirley Maria Rodrigues
 Suelly Noronha de Oliveira
 Tatiana Fernandes da Silva
 Tatiani Gomes Gouvêa
 Vanessa Pinheiro Silva
 Vânia Machado Bento Rodrigues

QUÍMICA

Adriana Paula da Cruz Berreto
 Anderson Alasia
 Danielle Fernandes Viana
 Jorge Amim Júnior
 Kelly Roberta Francisco
 Luna Ceci Oliveira Cantuária
 Paulo Roberto Vitorino Filho
 Sandra Cerqueira Pereira
 Sandrine Ferraz Araújo
 Vanessa Moreira Osório
 Carolina Marangon Jardim
 Doménica Andrade de Matos
 Douglas Ferreira
 Eduardo Pereira da Rocha
 Elisângela de Fátima Lisboa Tavares
 Elizabeth Gonçalves Rutz
 Thaila Carnicelli
 Eliete Aparecida de Carvalho Santos
 Fabrício Lelis da Silva
 Hermans Tolentino Magalhães
 Hosana Maria Andrade
 Ivanete Pereira da Silva Alencar
 Marcelo Moreira Freire
 Martinha Gonçalves Nunes
 Reginaurra Souto Aquino Lopes
 Santa Rosa Celestina Nogueira
 Sueli Moura Bertolino

SECRETARIADO EXECUTIVO TRILÍNGUE

Ana Carolina Gonçalves Reis
 Bárbara Vicente Gomes
 Eliana Teixeira de Andrade
 Eisa Anita Brito Lima dos Santos
 Gloria Maria Brivio Quintão
 Kellen Rossana Pereira de Matos
 Milena Vitela Pomella
 Mirele Machado Silva
 Priscila Altoé
 Raquel Rodrigues Almeida
 Thais Ramalho Ribeiro

ZOOTECNIA

Amanda Prates e Oliveira
 Anderson Saraiva de Freitas
 Cynthia Siqueira Silva
 Davi Alexandre Reis de Moraes
 Débora Resende Sato
 Fabio Selva Steizer
 Fredson Vieira e Silva
 Helder Mateus Viana Espírito Santo
 Jefferson Costa de Siqueira
 José Ricardo Rodrigues Rogério Pollastri
 Juliana Silva de Oliveira
 Luiz Carlos Machado
 Márcia Cristina Araújo Santana
 Maurício Tércio dos Santos Viana
 Rafael Rodrigues Hessel
 Rafaela Antônia Ramos Generoso
 Regina Tie Umigi
 Renata Mara de Souza
 Sandra Regina Freitas Pinheiro
 Tatiana Cristina da Rocha
 Viviane Cristina Soares Silva



As homenagens dos formandos

O reconhecimento dos formandos para com as pessoas que tiveram participação significativa em suas vidas acadêmicas é expresso pelas homenagens prestadas em cada um dos cursos. A seguir, os nomes dos homenageados dos formandos da Turma de Janeiro de 2004.

- **Administração**
Antônio de Figueiredo Vieira e Luís Carlos de Freitas;
- **Administração de Cooperativas**
Bricio dos Santos Reis e Luíza da Fonseca e Silva Bernardes;
- **Agronomia**
José Maria Moreira Dias e Roberto Ferreira de Novais;
- **Arquitetura e Urbanismo**
Paulo Tadeu Leite Arantes e Walter da Costa Baêta;
- **Ciências Biológicas**
Elza Fernandes de Araújo e Jorge Abdala Dergam; Ciências Contábeis - Jailson de Oliveira Vieira e Soraya Machado Fontes;
- **Ciência da Computação**
Ricardo dos Santos Ferreira e Carlos de Castro Goulart;
- **Ciências Econômicas**
Orlando Monteiro da Silva e Luiz Carlos Franco;
- **Ciência e Tecnologia de Laticínios**
Sebastião César Cardoso Brandão e Lúcia Maria dos Santos Xavier;
- **Direito**
Carlos Roberto Ramos e Fabiana Rodrigues Barletta;
- **Economia Doméstica**
Mária de Lourdes Mattos Barreto e Efigênia de Aguiar Ferreira Moreira;
- **Educação Física**
José Jairo Vieira e Rita de Cássia Silva;
- **Engenharia Agrícola**
Francisco de Assis Carvalho Pinto e

- José Galinari Sobrinho;
- **Engenharia Agrícola e Ambiental**
Antônio Teixeira de Matos e José Mauro Ferreira;
- **Engenharia Civil**
Rita de Cássia S. Alvarenga e José Tarcísio do Nascimento. Em igual medida,
- **Engenharia de Agrimensura**
Joel Gripp Júnior e Fernando Alves Pinto;
- **Engenharia de Alimentos**
Lúcio Alberto de Miranda Gomide e Luiz Gonzaga da Silva;
- **Engenharia Florestal**
Eduardo Euclides de Lima e Borges e Rosimar Félix Gomes;
- **Física**
Sukarno Olavo Ferreira e Neuzá Teixeira Gomes;
- **Gestão do Agronegócio**
Carlos Antônio Moreira Leite e Terezinha de Castro Fontes;
- **Letras**
Hilda Simone H. Coelho - Nilson Ribas de Assis;
- **Matemática**
Marinês Guerreiro e Celino Raulo Marques;
- **Medicina Veterinária**
Marco Aurélio Ferreira Lopes e Maria José Fialho Castro;
- **Nutrição**
Gilberto Paixão Rosado e Rosângela Minardi Mitre Cotta;
- **Pedagogia**
José Henrique de Oliveira e Geraldo Magela Rosado;
- **Química**
César Reis e Maria Aparecida Moreira da Silva Gonzaga;
- **Secretariado Executivo Trilíngüe**
Ana Maria Ferreira Barcelos e Nilson Ribas de Assis; e
- **Zootecnia**
Sérgio Luiz de Toledo Barreto e José Nicolau de Oliveira.

Árvore da Turma: o Marco no Campus

As estreitas ligações dos ex-alunos com a Instituição têm marcado a vida da comunidade universitária ao longo de décadas. Desde o início, as festividades de formatura reservam uma ocasião especial para o plantio de uma árvore, que será a referência para todos, a partir de então.

Um dos pioneiros da preservação ambiental no Brasil, o professor Arlindo de Paula Gonçalves dedicou parte importante de sua vida a tudo que dissesse respeito às árvores das várias turmas que passaram pela UFV. Ele registrou, durante anos, como curador delas, dados pertinentes a cada uma, a partir de 1931.

Muitas delas constituem, atualmente, pontos de referência no campus, pelo porte majestoso e pela vitalidade com que registram a ligação dos ex-alunos com a Instituição.

De acordo com as anotações do professor Arlindo, a árvore da primeira

turma, em 1931, foi uma palmeira-australiana, plantada na circunferência do retortório ao lado da captação de água da ESAV. Morreu por maus-tratos. Depois, uma palmeira-imperial, na entrada do

Belvedere II. Resta apenas o marco, pois a palmeira foi destruída. No ano seguinte, um pauferro, hoje imponente exemplar, ao lado da Capela da UFV (foto ao lado).

Ao longo do tempo, a tradição foi se firmando e o plantio da árvore da turma é o marco de cada um dos grupos de novos profissionais que deixam a Universidade.

Nos últimos anos, tem sido feito no aterro sobre o vale da barra do Ribeirão Macena com o Ribeirão São Bartolomeu, defronte ao prédio do Centro de Ciências Exatas, no Vale da Agronomia. A turma de Janeiro de 2004 escolheu um jequitibá-amarelo para marcar sua passagem pela Instituição.



A Aula da Saudade, a despedida da vida acadêmica

A Aula da Saudade é um dos costumes mais significativos nas festividades de formatura da UFV. Ao escolher o mestre para esse encontro final, o grupo de formandos reconhece o trabalho desenvolvido ao longo do curso e prestam homenagem a quem soube ir além, estabelecendo vínculos mais sólidos e duradouros no relacionamento professor-aluno. Abaixo, estão listados os professores escolhidos para a homenagem, em cada um dos cursos.

- **Administração**
Lourival de Castro Vale;
- **Administração de Coope-**

- rativas**
José Roberto Pereira;
- **Agronomia**
Luiz Antônio Maffia;
- **Arquitetura e Urbanismo**
Luiz Fernando Reis;
- **Ciências Biológicas**
Marco Aurélio Pedron e Silva;
- **Ciências Contábeis**
Milton Rodrigues Natalino;
- **Ciência da Computação**
Leadir Nogueira Bastos;
- **Ciências Econômicas**
Giovana Figueiredo Rossi;
- **Ciência e Tecnologia de Laticínios**
Cláudio Furtado Soares;
- **Direito**
Gláucio Inácio da Silveira;
- **Economia Doméstica**

- Aurora Ribeiro de Golcochea;
- **Educação Física**
Demóstenes Antônio Rust;
- **Engenharia Agrícola**
Adílio Flauzino de Lacerda Filho. Em continuação à listagem, citam-se:
- **Engenharia Agrícola e Ambiental**
Rubens Alves de Oliveira;
- **Engenharia Civil**
Gustavo de Souza Veríssimo;
- **Engenharia de Agrimensura**
Antônio Santana Ferraz;
- **Engenharia de Alimentos**
Regina Célia Santos Mendonça;
- **Engenharia Florestal**
Luciano José Minetti;
- **Física**
José Arnaldo Redinz;

- **Gestão do Agronegócio**
Viviani Silva Lirio;
- **Letras**
Mária das Dores Teixeira Raggi;
- **Matemática**
Olimpio Hiroshi Miyagaki;
- **Medicina Veterinária**
André Pacheco Batista Borges;
- **Nutrição**
Mária Teresa Fialho de Souza Campos;
- **Pedagogia**
Tânia Valquíria Menegon;
- **Química**
Elita Duarte Costa;
- **Secretariado Executivo Trilíngüe**
Eduardo Simonini; e
- **Zootecnia**
Ricardo Frederico Euclides.



Projeto Veredas traz quase mil professores à UFV



O Centro de Vitória ficou repleto de professores, na cerimônia de abertura

Com a presença de 989 professores do ensino público, que atuam na Zona da Mata, terminou, nesta sexta-feira, 30, no campus da UFV, a quinta semana presencial do Projeto Veredas, que, em três anos e meio, deverá habilitar esses docentes ainda sem formação superior.

A implementação do Projeto Veredas é da Secretaria de Estado da Educação de Minas, beneficiando profissionais em todo o Estado. Nos 77 municípios abrangidos pelas Superintendências Regionais de Ensino de Ponte Nova

e Muriaé, a execução está a cargo da UFV. O Projeto é baseado no sistema de tutoria, com atividades presenciais, à distância e semipresenciais, prevendo, ainda, visitas dos tutores às escolas onde trabalham os participantes, para acompanhar os trabalhos pedagógicos, pois o projeto pretende intervir na prática dos profissionais.

A programação da semana constou de palestras, oficinas e seminários, além de programação artística e de lazer, com destaque para os shows na Estaçãozinha da UFV.

Parceria Internacional possibilita estágio na Austrália para alunos da UFV



Professores australianos em reunião de trabalho na UFV

Os pesquisadores Jonathan Majer, diretor da Escola de Biologia Ambiental, e Maria José de Souza Majer, especialista em avaliação de transgênicos, da Curtin University of Technology, Perth, Western, Austrália, estiveram no Departamento de Biologia Animal (DBA), da UFV, de novembro a janeiro, para realização de palestras e orientação de mestrandos e doutorandos em Entomologia e elaboração de projetos científicos em colaboração com pesquisadores da UFV.

A visita possibilitou o estabelecimento de protocolo de cooperação entre a UFV e a universidade australianas, que permitirá a ida de estudantes, professores e pesquisadores brasileiros à Austrália, e vice-versa, para estudarem e se aperfeiçoarem.

Os alunos da UFV interessados no tema "Australia's Strategy for the Conservation of Biodiversity", podem informar-se na Assessoria Internacional e de Parcerias, (31) 3899-2881.

UFV obtém sucesso no Provão em 2003

Dos cursos incluídos no Exame Nacional de Cursos (provão), em 2003, a UFV obteve nove conceitos A e cinco, a avaliação C. Para o curso de Biologia, a notícia foi ainda melhor. Além de conquistar A em todas as avaliações, todos os alunos do curso se enquadraram no quartil superior, que agrupa os com desempenho entre os 25% melhores do país. O curso de Direito também está entre os melhores, segundo a avaliação da Ordem dos Advogados do Brasil.

A Pró-Reitoria de Ensino enfatiza que vários cursos vêm sendo bem avaliados há anos, como é o caso do Direito, que conquista o A pela sexta vez consecutiva. A Agronomia é referência nacional e os cursos de Administração e Matemática chegam a essa avaliação pelo quinto ano, enquanto Ciências Biológicas

conquista seu quarto A.

Confira a relação dos cursos da UFV avaliados no Provão:

Administração (A), Agronomia (A), Arquitetura e Urbanismo (A), Ciências Biológicas (A), Ciências Contábeis (C), Direito (A), Economia (A), Engenharia Civil (A), Física (C), Letras (C), Matemática (A), Medicina Veterinária (A), Pedagogia (C) e Química (C).

Esta semana, o Conselho Federal da OAB divulgou a segunda versão do "OAB Recomenda", programa que lista os melhores cursos jurídicos do país segundo o desempenho dos alunos no Exame Nacional de Cursos e no Exame de Ordem. De um total de 215 cursos avaliados, apenas 28% obtiveram o selo de qualidade, entre eles o curso de Direito da UFV.

UFV alfabetiza adultos da Zona da Mata mineira



Alfabetizadores envolvidos nas ações do Proaja na UFV

Começou, no mês de janeiro a primeira etapa do Proaja - Projeto de Alfabetização de Adultos, uma iniciativa em parceria com o governo federal que irá beneficiar cerca de dois mil jovens e adultos de onze municípios da região. A cerimônia de abertura do programa contou com a presença do secretário nacional extraordinário de Erradicação do Analfabetismo, João Luís Homem de Carvalho, que informou a destinação de R\$ 195 milhões do Orçamento da União para as ações nessa área.

O Proaja é uma iniciativa do CCH - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes e do Nead - Núcleo de Alfabetização de Adultos. Nesta primeira etapa, o projeto deverá alfabetizar pessoas de Coimbra, Divinópolis, Guaiçabal, Guiricema, Paula Cândido, Ponte Nova, Porto Firme, Senador Firmino, Teixeira, Ubá, Viçosa e Visconde do Rio Branco, e, em etapas posteriores, de outros municípios da Zona da Mata. Faz parte do programa Brasil Alfabetizado, que tem o objetivo de erradicar o analfabetismo entre pessoas acima de 18 anos em um período

de seis meses. Na UFV, o projeto é coordenado pela professora Rosa Porcaro, do Departamento de Educação.

Até 31 de julho, o programa irá utilizar o trabalho de 110 alfabetizadores, recrutados entre estudantes do curso de Pedagogia e de licenciaturas, cursistas do projeto Veredas e professores municipais. O Proaja oferece a capacitação e as prefeituras locais entram com a estrutura, como salas de aula e materiais didáticos. Os alfabetizadores só serão remunerados se os alunos apresentarem rendimento satisfatório.

Para Rosa Porcaro, além de contribuir para a cidadania plena e inclusão social, o Proaja terá impacto muito positivo na geração de renda e emprego na região nos próximos três anos. O Programa de Alfabetização de Adultos da UFV foi criado, em 1987, como um projeto de alfabetização dos servidores da Universidade. Mais tarde, estendeu-se às famílias cedes e à comunidade viçosense. Além do aspecto social, o Nead é um espaço também para o desenvolvimento de estudos acadêmicos, pesquisas e estágios.

Parque Tecnológico consolida vocação de Viçosa como geradora de tecnologia

A gestão efetiva da UFV para assumir o patrimônio do antigo CBIA/Funabem promete ligar definitivamente Viçosa à sua vocação de produtora de tecnologias. A antiga escola agrícola estava sob a responsabilidade da prefeitura, mas havia a intenção do governo de transformá-la em um presídio. Sabendo disso, a administração da Universidade se empenhou em assumir o patrimônio, elaborando um projeto de um grande parque tecnológico no local. No final de 2003, a área foi transferida para a UFV e o projeto do parque, aprovado pela Fapemig, que deverá financiar parte da obra. Nos próximos anos, espera-se a instalação de várias empresas de base tecnológica no espaço, trazendo renda, emprego e desenvolvimento para a Zona da Mata.

No dia 9 de fevereiro, o projeto do Parque será apresentado ao ministro do Planejamento, Guido Mantega, pelo diretor executivo do Centev, Paulo



Tadeu Arantes. Além do ministro e do reitor Evaldo Vilela, estão também confirmadas a presença da Secretária do Patrimônio da União, Alexandra Reschke, do representante dessa Secre-

taria em Minas, Rogério Aranha, de professores e pesquisadores da UFV, de representantes do governo estadual e do governo local e da classe empresarial.

O diretor executivo do Centev está

otimista quanto às possibilidades de seu início ainda este ano, em razão da boa receptividade que ele tem recebido dos possíveis financiadores já contactados. Essa boa acolhida, garante ele, deve-se, em grande parte, a seus diferenciais, como os aspectos ambientais, sociais e de preservação histórica, todos de grande impacto, permitindo, dessa forma, a sua submissão a diversos agentes financeiros.

Para o professor Paulo Tadeu Arantes, o Parque tem potencial para ser um vetor de promoção do desenvolvimento local e regional tão importante para a cidade quanto foi e ainda é a própria UFV. Para o reitor Evaldo Vilela, "o Parque significa novas oportunidades de fixação de uma mão-de-obra altamente qualificada em Viçosa, aproveitando, principalmente, os formandos da UFV, que atualmente saem da cidade para gerar riqueza e desenvolvimento em outros lugares".



São 214 hectares de terra, dos quais 174 são áreas de preservação ambiental e 81 lotes para a instalação de empresas. O projeto foi realizado pelo Centev - Centro Tecnológico de Desenvolvimento Regional de Viçosa e apoiado pela Fapemig. O próximo desafio é conseguir recursos para as obras de infraestrutura. O projeto está sendo apresentado a agências de financiamento públicas e privadas, nacionais e internacionais.



Conheça os objetivos e diferenciais do Parque Tecnológico de Viçosa

Objetivos:

- Ser um vetor de indução do desenvolvimento local regional, através da atração de novos empreendimentos de base tecnológica;
- Criar condições físicas e institucionais que facilitem e promovam a transferência de informações, experiências e conhecimentos gerados na UFV para o setor produtivo;
- Desmitificar o saber científico e aumentar a consciência da população a respeito da importância de se preservar o meio ambiente;

- Oferecer condições para o desenvolvimento de atividades relacionadas com o empreendedorismo cultural.

Diferenciais:

- Ser, ao mesmo tempo, um espaço empresarial, de integração social e de lazer;
- Preservar o patrimônio natural e construído;
- Socializar o conhecimento científico;
- Ter alcance social, aproximando a atividade empresarial e a comunidade.

Mais informações: www.ufv.br/centev Tel: (31)3899-3133
E-mail: paulo@ufv.br



12

30
JAN
2004

Educação Aberta e a Distância

Cursos a distância levam a UFV a todo o Brasil

O governo federal propôs às universidades públicas aumentar a oferta de vagas nos próximos anos. Uma das opções apresentadas pelos reitores ao MEC para atingir esse objetivo, incluída na Proposta de Expansão e Modernização do Sistema Federal de Ensino Superior, é a promoção do ensino a distância. A proposta consiste no aumento da oferta de cursos de graduação, especialização e extensão nessa modalidade. Dessa forma, serão oferecidas mais vagas nas universidades públicas para seus cursos superiores, como também aumentarão as possibilidades de ex-alunos e de outros profissionais que estão no mercado de trabalho continuarem se aperfeiçoando.

A UFV está se preparando para enfrentar esse novo desafio. Em 2001, a atual administração criou a Cead - Coordenadoria de Educação Aberta e a Distância, responsável pela coordenação, supervisão e suporte aos cursos de educação aberta e a distância. A Cead já está oferecendo cursos de especialização *lato sensu* e de extensão para pessoas interessadas por todo o Brasil.

A educação a distância pressupõe a combinação de tecnologias convencionais e modernas que possibilitem o estudo individual e em grupo, no próprio ambiente escolar ou em outro local, por meio de métodos de orientação e tutoria a distância e, quando necessário, atividades presenciais específicas. O objetivo é reproduzir material pedagógico de alta qualidade, tornando possível a instrução de grande número de alunos ao mesmo tempo e sem limitações de espaço.

A maioria dos cursos são oferecidos via internet, usando um ambiente de aprendizagem interativo, que man-

tém o aluno em contato com os professores, tutores e demais alunos. Os conteúdos dos cursos são disponibilizados no próprio ambiente educativo e, em alguns casos, em CD-Rooms, apostilas e vídeos, enviados aos estudantes.

Esses cursos atendem desde ex-alunos e profissionais que já estão no mercado de trabalho até pessoas da sociedade em geral, que, embora sem formação superior, têm interesse por algum curso aberto. Os chamados "cursos abertos" são aqueles que, em sua maioria, não têm como pré-requisito que o participante seja graduado. Eles são montados de acordo com demandas específicas da sociedade e possibilitam flexibilidade de proposta pedagógica. Já nos cursos de especialização, os interessados têm que ter finalizado a graduação para se matricular e recebem o diploma de especialista na área.

De acordo com a coordenadora da Cead, professora Tereza Bartolomeu, um dos projetos da Coordenadoria é o desenvolvimento de cursos abertos relativos à utilização de softwares livres. Esses cursos serão feitos em parceria com a Comissão Executiva de Tecnologia da Informação (Coeti/UFV) e terão como público-alvo inicial os funcionários das secretarias da UFV. Futuramente, eles serão disponibilizados para a sociedade gratuitamente por meio da internet.

Outro objetivo da Cead é expandir a educação a distância para os cursos de graduação. Já existem algumas iniciativas na UFV, como o PVANet - um ambiente educativo desenvolvido para mediar o processo de ensino-aprendizagem de disciplinas de graduação utilizando a web. O PVANet foi desenvolvido sob a coordenação do professor Frederico José Vieira Passos, e está em teste desde o início de 2003. Nele, os professores podem disponibilizar os conteúdos das aulas, bibliografias, mate-

riais complementares à disciplina e informações sobre atividades, provas e trabalhos. Além disso, o PVANet permite a discussão dos conteúdos abordados utilizando meios de comunicação, como fórum, chat e e-mail, possibilitando, assim, a interação entre

alunos e professores.

Essa e outras ações tiveram como estímulo as iniciativas do Ministério da Educação para incentivo à criação de disciplinas ministradas com o apoio da informática. Por meio de portaria, o MEC autoriza as instituições de ensino a oferecerem, em seus cursos superiores reconhecidos, disciplinas que utilizem, em todo ou em parte, métodos não-presenciais, desde que elas não excedam 20% do tempo previsto para integralização do currículo do curso.

Na UFV, a elaboração do programa

da disciplina deverá conter métodos e práticas de ensino-aprendizagem que incorporem o uso integrado de tecnologias de informação e comunicação para a realização dos objetivos pedagógicos, tendo por base disciplina presencial regularmente oferecida. A aplicação experimental do programa deverá ocorrer por, no mínimo, um período letivo, como recurso auxiliar de disciplina presencial. Só então haverá a avaliação da proposta do programa como disciplina não presencial.

Um dos propósitos da aplicação da educação a distância na graduação é melhorar o sistema de ensino atual e possibilitar, futuramente, que o aluno curse uma disciplina no período de verão, como já ocorre presencialmente na UFV, assim como cursá-la integralmente durante o período letivo, no horário e local desejados pelo aluno.

A Cead tem outros projetos para 2004, como a utilização de ferramentas que possibilitem conhecer melhor os alunos que fazem os cursos. Pretende-se também desenvolver uma plataforma única para todos os tipos de cursos a distância, rica em funcionalidades que melhor atendam aos seus usuários. De acordo com a professora Tereza, "a Cead visa expandir o desenvolvimento de cursos a distância para todas as áreas de conhecimento". Para isso, ela irá visitar os departamentos no próximo semestre para explicar o funcionamento e os objetivos do projeto. Como afirmou o reitor Evaldo Vilela, no discurso dirigido aos formandos, "é necessário que a Universidade dê suporte aos ex-alunos na continuidade dos estudos e atualização profissional e, com avanços na área de educação continuada, a universidade e a sociedade sairão ganhando".

UFV em BH

Em 2003, a UFV inaugurou a CEAD/BH, um espaço para realização de cursos e eventos em seu escritório de representação, em Belo Horizonte. São três salas com equipamentos multimídia para que os professores possam oferecer cursos e treinamentos na capital mineira, facilitando o acesso dos interessados daquela região. Para mais informações sobre a CEAD/BH tel.: (31) 3227-5233
www.ceadbh.ufv.br

Cursos a distância oferecidos pela Cead/UFV

Cursos de extensão via internet

- Aeração de Grãos
- Cooperativas de Crédito
- Entendendo a Biotecnologia
- Gestão Ambiental
- Bactérias Fitopatogênicas*
- Hidrografia e Manejo de Bacias Hidrográficas*

- Produção de Tomates de Mesa*

- Nutrição Animal e Sistema Viçosa de Formulação de Rações para Bovinos*

Cursos de Especialização Lato Sensu

- Ciência e Tecnologia de Sementes**
- Controle de Incêndios Florestais**
- Engenharia e Manejo de Irrigação**

- Gestão e Política Ambiental

- Gestão de Cooperativas
- Gestão de Recursos Hídricos para o Desenvolvimento Sustentado de Projetos Hidroagrícolas**
- Gerenciamento e Consultoria para Empresas Rurais**
- Nutrição e Saúde

- Plantio Direto-Proteção de Plan-

- tias**
- Proteção de Plantas**
- Segurança do Trabalho no Meio Rural**
- Toxicologia Animal**
- Uso Racional dos Recursos Naturais e seus Reflexos no Meio Ambiente**

Universidade Federal de Viçosa - Campus UFV
Coordenadoria de Educação Aberta e a Distância
Cep: 36570 000 - Viçosa - MG - Tel: (31) 3899 2858 - Fax: (31) 3899 3352

Cead

www.cead.ufv.br
cead@ufv.br